

## 第3章

### 成果・広報





# 1. 施策への反映

国土技術政策総合研究所では、研究成果等を法令に基づく技術基準、その他のマニュアル、手引きガイドライン、委員会資料等へ反映している。

令和6年度に施策へ反映された実績を以下に示す。

なお、掲載する案件は、国総研以外の機関が主体となって実施した技術基準の策定等にあたり、技術的支援を行った案件等を含む。

過去3年度の件数の推移は、令和5年度：42件、令和4年度：70件、令和3年度：84件である。

番号	施策への反映状況	施策への反映内容	連携部局
1	B-DASHプロジェクト No.40 IoTとAIを活用した効率的予防保全型マンホールポンプ維持管理技術の導入ガイドライン(案)の作成	国土交通省上下水道審議官グループでは、優れた革新的技術の実証、普及により下水道事業におけるコスト縮減や再生可能エネルギー等の創出を実現し、併せて、本邦企業による水ビジネスの海外展開を支援するため、「下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)」を平成23年度から開始し、国総研上下水道研究部が実証研究の実施機関となっている。令和2年度に採択され、国総研の委託研究として実施した「IoTとAIを活用した効率的予防保全型マンホールポンプ維持管理技術の実証研究」について、得られた成果をふまえ、IoTとAIを活用した効率的予防保全型マンホールポンプ維持管理技術の導入ガイドライン(案)を令和7年1月に策定し、公開した。	本省水管理 保全局 上下水道審議官 グループ
2	B-DASHプロジェクト No.41 災害時に応急復旧対応可能な汚水処理技術導入ガイドライン(案)の作成	国土交通省上下水道審議官グループでは、優れた革新的技術の実証、普及により下水道事業におけるコスト縮減や再生可能エネルギー等の創出を実現し、併せて、本邦企業による水ビジネスの海外展開を支援するため、「下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)」を平成23年度から開始し、国総研上下水道研究部が実証研究の実施機関となっている。令和2年度に採択され、国総研の委託研究として実施した「災害時に応急復旧対応可能な汚水処理技術の実用化に関する実証事業」について、得られた成果を踏まえ、下水道事業者が革新的技術の導入を検討する際のガイドライン案を令和7年1月に作成し、公開した。	本省水管理 保全局 上下水道審議官 グループ
3	B-DASHプロジェクト No.39 中小規模処理場間の広域化に資するバイオマスボイラによる低コスト汚泥減量化技術導入ガイドライン(案)の作成	国土交通省上下水道審議官グループでは、優れた革新的技術の実証、普及により下水道事業におけるコスト縮減や再生可能エネルギー等の創出を実現し、併せて、本邦企業による水ビジネスの海外展開を支援するため、「下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)」を平成23年度から開始し、国総研上下水道研究部が実証研究の実施機関となっている。令和2年度に採択され、国総研の委託研究として実施した「中小規模処理場間の広域化に資するバイオマスボイラによる低コスト汚泥減量化技術実証研究」について、得られた成果をふまえ、下水道事業者が革新的技術の導入を検討する際のガイドライン案を令和7年3月に策定し、公開した。	本省水管理 保全局 上下水道審議官 グループ
4	防災気象情報に関する検討会最終とりまとめへの技術的支援	気象庁及び国土交通省水管理・国土保全局では、シンプルでわかりやすい防災気象情報の再構築に向け、防災気象情報全体の体系整理や個々の情報の抜本的な見直し、受け手側の立場に立った情報への改善などの検討事項を中心に議論を行うため、学識者、報道関係者等による「防災気象情報に関する検討会」を開催し、最終とりまとめを令和6年に実施した。検討会の最終とりまとめにあたり、高潮に関する情報の整理や情報発表の検証について、技術的支援を実施した。	気象庁 本省水管理・ 国土保全局
5	道路データプラットフォームの省内試行運用開始	国土交通省道路局では、道路利用のサービスの質を高め、国民生活や経済活動の生産性を向上させることなどを目指し、道路システムのDXを推進している。国総研では、道路局と連携し、デジタル道路地図等を基盤として、複数の道路に関するデータベースやアプリケーションを連携させて利活用するために必要な基本システムとなる「道路データプラットフォーム」を構築し、令和6年8月から省内試行運用を開始した。	本省道路局
6	令和7年度 全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査の実施要綱案の作成	国土交通省では、都道府県、政令指定都市及び高速道路株式会社等の関係機関と連携して、概ね5年に1度、道路の計画、建設、管理等に活用することを目的とした全国道路・街路交通情勢調査を実施している。国総研道路研究室では、本省道路局と連携しつつ、令和7年度に実施を予定している当該調査の一般交通量調査に向けて、ETC2.0プローブ情報を用いた1時間帯別の旅行速度や基本区間両端部の接続状況等の調査項目の追加を検討・反映し、実施要綱の更新案を作成した。	本省道路局

重点的に取り組む研究分野	担当者	代表研究部・センター	国総研の貢献の仕方	分野	反映の基になった個別研究課題名
3.快適で安心な暮らしを支える研究	上下水道研究部 下水道研究室 安田室長 濱田主任研究官	イ.上下水道研究部	B.ガイドライン・指針等	d.都市(下水道、公園含む)	下水道革新的技術実証研究(B-DASHプロジェクト)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	上下水道研究部 下水処理研究室 重村室長 松橋研究官	イ.上下水道研究部	B.ガイドライン・指針等	d.都市(下水道、公園含む)	下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	上下水道研究部 下水処理研究室 重村室長 太田主任研究官	イ.上下水道研究部	B.ガイドライン・指針等	d.都市(下水道、公園含む)	下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	河川研究部 海岸研究室 柴田室長 姫野主任研究官 福原研究官	ロ.河川研究部	C.本省の委員会等資料	i.防災・危機管理	高潮・高波の浸水危険度の予測高度化に関する検討(R4~R8)
2.社会の生産性と成長力を高める研究	道路交通研究部 関谷道路情報高度化研究官 道路研究室 土肥室長 山下主任研究官 瀧本研究官	二.道路交通研究部	C.本省の委員会等資料	a.道路	「xROAD」の設計・構築(R4-R5) xROADプラットフォーム拡充(R5-R6)
2.社会の生産性と成長力を高める研究	道路交通研究部 道路研究室 土肥室長 山下主任研究官 瀧本研究官	二.道路交通研究部	B.ガイドライン・指針等	a.道路	ICTやAI等を活用した各種道路交通データ収集の高度化・効率化に関する調査(R4-R7)

番号	施策への反映状況	施策への反映内容	連携部局
7	ゾーン30プラス推進のための技術情報資料の作成	国土交通省道路局では、交通事故削減を目指しゾーン30プラス(最高速度30km/hの区域規制と物理的デバイスとの適切な組合せによる道路交通安全対策)を推進しており、その推進の一環として、セミナーやパンフレット、HPを通じた、市町村の道路管理者への技術情報の周知を実施している。国土技術政策総合研究所では、この周知のための資料の一部(セミナー資料、パンフレットの施工方法紹介動画、降積雪地域における物理的デバイス紹介動画、合意形成のための参考資料等)を作成した。	本省道路局
8	生活道路における交通安全対策検討委員会及び同ワーキングチームへの資料提供	国土交通省道路局では、生活道路における交通安全対策を更に推進するための方策について検討するため、生活道路における交通安全対策検討委員会を設置しており、その委員会の下にワーキングチームを設置している。国土技術政策総合研究所では、幹線道路から生活道路への入口のスムーズ横断歩道の構造に関する走行実験結果をはじめとした研究成果をワーキングチームに提供した。	本省道路局
9	生活道路における交通安全対策の検討のための分析システムの提供	国土交通省道路局では、交通事故削減を目指し、生活道路の交通安全のための施策「ゾーン30プラス」を推進しており、技術的な支援の1つとして、地方整備局等がETC2.0等のビッグデータを活用した交通特性分析結果を地方公共団体へ提供している。このデータ提供のための分析システムについて、より汎用性の高いシステムに改良し提供した。	本省道路局
10	「安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン」の改定の技術的支援	国土交通省道路局及び警察庁交通局が「安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン」を改定するにあたり、国土技術政策総合研究所から、特定小型原付が混在することを考慮した自転車通行空間に関する調査結果をはじめとした研究成果を提供した。	本省道路局
11	自動運転インフラ検討会への資料提供	国土交通省道路局では、自動運転の実現を支援するため、自動運転に資する道路構造や路車協調システム、道路交通情報の収集・提供に関する体制やルール、情報通信インフラなど、インフラの在り方を検討することを目的に自動運転インフラ検討会を設置している。国土技術政策総合研究所から、自動運転の継続や交通全体の安全性向上に資する走行空間に関する調査結果をはじめとした研究成果を提供した。	本省道路局
12	社会資本整備審議会道路分科会道路技術小委員会における道路照明施設設置基準の改定に向けた検討に関する資料とりまとめ支援	国土交通省道路局では、道路照明施設設置基準の改定に向けた検討を行っており、「社会資本整備審議会道路分科会道路技術小委員会」を開催した。国土技術政策総合研究所では、夜間の視認性等を踏まえた道路照明の設置に関する検討を行っており、委員会資料とりまとめに際し、これらの知見を提供し支援した。	本省道路局
13	地整等が行う環境影響評価実務への技術支援及び技術手法の改定	環境影響評価法に基づく環境影響評価の実施にあたり、地整等の道路事業予定者は環境影響評価図書(配慮者、方法書、準備書、評価書など)を作成している。道路環境研究室では、環境影響評価に係る一般的な手法を具体的に解説した手引き書(技術手法)を作成するとともに、地整等が行う環境影響評価図書の検討・作成に対して、最新の科学知見等を踏まえ、技術的観点から助言を行った。この技術的観点からの助言をもとに技術手法の改定内容を検討した。	道路局 環境安全・防災課
14	無電柱化に関する新技術集の作成	無電柱化事業の低コスト化に向け、NETIS 新技術情報提供システムにて『電線共同溝』のキーワードで検索される技術を、適用可能と考えられる事業の段階ごとに期待される効果で整理し、令和6年3月に公開している。新技術集を更新し、令和7年3月に公開した。	道路局 環境安全・防災課
15	国総研資料No.1288 道路空間におけるグリーンインフラ実践ガイド の作成	道路空間におけるグリーンインフラ実践にあたり、道路管理者の参考となるよう、道路緑化における沿道関係者との連携や、雨水貯留浸透の仕組みを持つ植栽地整備におけるポイントを解説資料として作成し、令和6年7月に公開した。	道路局 環境安全・防災課

重点的に取り組む研究分野	担当者	代表研究部・センター	国総研の貢献の仕方	分野	反映の基になった個別研究課題名
3.快適で安心な暮らしを支える研究	道路交通研究部 道路交通安全研究室 大橋室長 藤田主任研究官 村上研究官 上野交流研究員 黒澤交流研究員	二.道路交通研究部	B.ガイドライン・指針等	a.道路	生活道路における交通安全対策の普及を図るための手法に関する調査(R4~R6)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	道路交通研究部 道路交通安全研究室 大橋室長 藤田主任研究官 村上研究官 上野交流研究員 黒澤交流研究員	二.道路交通研究部	C.本省の委員会等資料	a.道路	生活道路における交通安全対策の普及を図るための手法に関する調査(R4~R6)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	道路交通研究部 道路交通安全研究室 大橋室長 島崎主任研究官 村上研究官 中村交流研究員	二.道路交通研究部	D.その他	a.道路	交安指定道路の作業システム作成(R5~R6)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	道路交通研究部 道路交通安全研究室 大橋室長 藤田主任研究官 上野交流研究員	二.道路交通研究部	B.ガイドライン・指針等	a.道路	自転車活用推進に向けた自転車通行空間の評価に関する調査(R3~R5)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	道路交通研究部 道路交通安全研究室 大橋室長 藤田主任研究官 前田交流研究員	二.道路交通研究部	C.本省の委員会等資料	a.道路	一般道での自動運転移動サービス車両の混入を考慮した交通安全に資する道路空間の検討(R5~R7)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	道路交通研究部 道路交通安全研究室 大橋室長 池原主任研究官 久保田研究官	二.道路交通研究部	C.本省の委員会等資料	a.道路	交通安全施設の適切な設置及び維持管理方法に関する調査(R6~R8)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	道路交通研究部 道路環境研究室 橋本室長 澤田主任研究官 一丸主任研究官 根津主任研究官 大河内研究官 檜垣交流研究員 小西交流研究員	二.道路交通研究部	B.ガイドライン・指針等	a.道路	道路環境影響評価の技術手法の改定に向けた調査(R5~R6)
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	道路交通研究部 道路環境研究室 橋本室長 一丸主任研究官 小西交流研究員	二.道路交通研究部	D.その他	a.道路	多様な手法による無電柱化の推進に関する調査(R4~R6)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	道路交通研究部 道路環境研究室 橋本室長 大河内主任研究官 根津主任研究官 檜垣交流研究員 小西交流研究員	二.道路交通研究部	B.ガイドライン・指針等	a.道路	道路空間におけるグリーンインフラの社会実装に向けた調査(R3~R5)

番号	施策への反映状況	施策への反映内容	連携部局
16	国総研資料No.1319 道路環境影響評価の技術手法「13. 動物、植物、生態系」における環境保全のための取り組みに関する事例集(令和6年度版)の作成	道路環境影響評価の技術手法 13. 動物、植物、生態系の参考資料として、動物、植物、生態系の環境保全におけるポイントを解説し、道路事業における環境保全措置事例等を取りまとめた。(令和7年3月)	道路局 環境安全・防災課
17	橋梁定期点検要領 歩道橋定期点検要領 附属物(標識、照明施設等)点検要領 基礎データ収集要領	国土交通省道路局では、道路管理者に道路構造物の維持、修繕が適切に行われるように、定期点検に関わる技術基準を定め、運用のための定期点検要領を策定している。国土技術政策総合研究所では、定期点検結果等を用いて、道路橋の劣化特性や耐久性について分析を行っている。国土技術総合研究所の分析で得られた成果も踏まえ、国土交通省道路局では、令和6年に、道路局、横断歩道橋、門型標識柱等の定期点検要領の改定を行った。	本省 道路局 国道・技術課
18	道路トンネル定期点検要領	令和6年3月に道路局にて策定された「道路トンネル定期点検要領(技術的助言)」を踏まえ、これまで蓄積されてきた詳細な直轄点検データの分析結果に基づき新たな技術的知見をから国総研が作成した素案をもとに、国管理の「道路トンネル定期点検要領」が令和6年9月に道路局国道・技術課にて改定された。	本省 道路局 国道・技術課
19	令和4年建築基準法等改正等に伴う、一連の技術基準(構造・材料関係)に係る技術的支援・原案作成	国土交通省住宅局では、令和4年建築基準法等改正等に伴う一連の技術基準(告示等)を作成しており、国総研建築研究部では国総研に設置した建築構造基準委員会等を通じて基準原案に係る技術的支援・原案作成を行っている。	本省住宅局
20	「フレッシュコンクリートの塩化物量測定器の技術評価方法」の作成	国総研建築研究部では、建築研究所および土木研究所と協力し、フレッシュコンクリートの塩化物量測定器の技術評価の再開に必要となる、技術評価方法を作成し、令和6年8月に公開した。	建築研究所 材料研究グループ 土木研究所 先端材料資源研究センター

重点的に取り組む研究分野	担当者	代表研究部・センター	国総研の貢献の仕方	分野	反映の基になった個別研究課題名
3.快適で安心な暮らしを支える研究	道路交通研究部 道路環境研究室 橋本室長 大河内主任研究官 檜垣交流研究員 上野招へい研究員 社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室 飯塚室長	二.道路交通研究部	B.ガイドライン・指針等	a.道路	道路環境影響評価の技術手法の改定に向けた調査(R5~R6)
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	道路構造物研究部 橋梁研究室 白戸室長 岡田主任研究官 手間本主任研究官 青野研究官	ホ.道路構造物研究部	B.ガイドライン・指針等	a.道路	道路橋の維持管理方法の省力化・合理化に関する調査検討(R6~R8)
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	道路構造物研究部 構造・基礎研究室 藤田室長 澤村主任研究官 藤原研究員	ホ.道路構造物研究部	B.ガイドライン・指針等	a.道路	トンネルの維持管理手法及び覆工の合理的な設計法の調査検討(H30-R2) トンネルの合理的な点検法及び設計・施工法に関する調査検討(R3-5) トンネルの合理的な維持管理及び性能規定設計に関する調査検討(R6-8)
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	建築研究部 建築品質研究官 喜々津仁密 基準認証システム研究室 竹村室長 松本研究官 構造基準研究室 向井室長 三木主研 小原主研 材料・部材基準研究室 三島室長 土屋主研 酒井研究官 評価システム研究室 荒木室長	へ.建築研究部	A.法令に基づく技術基準(法令、政令、省令、告示)	c.建築・住宅	
2.社会の生産性と成長力を高める研究	建築研究部 材料・部材基準研究室 三島室長	へ.建築研究部	B.ガイドライン・指針等	c.建築・住宅	コンクリート中の塩化物量測定器の技術評価に関する研究(R3-4)

番号	施策への反映状況	施策への反映内容	連携部局
21	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」の作成	国総研では、建築研究所と連携し、令和6年能登半島地震の発災直後から分野別に専門家を現地に派遣し、地震及び地震動、木造、鉄筋コンクリート造、基礎・地盤、鉄骨造、非構造部材、津波・瓦屋根、火災等の建築物被害調査等を実施するとともに、住宅再建・地域復興に向けた調査等を行っており、現段階におけるこれら調査研究の成果を速報として取りまとめた。調査・分析結果は、「令和6年能登半島地震における建築物構造被害の原因分析を行う委員会」に報告されて委員会における対策の方向性の検討に用いられるなどされた。	本省住宅局 建築研究所
22	「既存杭を含む敷地における建築物の設計指針(案)」等の作成	国総研では、既存杭を含む敷地の安全かつ合理的な利用法の開発を行い、設計指針(案)及び構造計算例を作成し、令和7年2月に公開した。	建築研究所
23	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」の作成	国総研では、安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりのノウハウを取りまとめた「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(案)」(平成30年12月公表)について、近年の人々の生活意識・行動の変化等を踏まえて改訂し、令和7年3月に公開した。	
24	「既存建築物の屋根ふき材の耐風診断・耐風補強評価マニュアル(案)」の作成	国総研では、既存建築物の屋根ふき材を対象にした耐風診断と改修工法の耐風補強評価の方法をマニュアル(案)としてとりまとめ、令和7年3月に公開した。	
25	公共事業評価の費用便益分析に関する技術指針(共通編)の改定に関する技術的支援	現行の「公共事業評価の費用便益分析に関する技術指針(共通編)」で定められている人的損失額について、国総研において諸外国に関する調査等を行い、「公共事業評価手法研究委員会」(委員長:家田仁 政策研究大学院大学特別教授)での審議などを経て技術指針が改定され、人的損失額の更新がなされた。(令和6年9月、226百万円⇒601百万円)	本省大臣官 房技術調査課

重点的に取り組む研究分野	担当者	代表研究部・センター	国総研の貢献の仕方	分野	反映の基になった個別研究課題名
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	建築研究部 長谷川部長 建築品質研究官 喜々津部付官 建築災害対策研究官 山口部付官 基準認証システム研究室 竹村室長 松本研究官 構造基準研究室 向井室長 三木主研 小原主研 防火基準研究室 鈴木研究官 材料・部材基準研究室 酒井研究官 評価システム研究室 荒木室長 犬飼主研 住宅研究部 藤本部長 住宅性能研究官 脇山部付官 住宅情報システム研究官 坂田部付官 住宅計画研究室 内海主研 住宅ストック高度化研究室 牧主研 都市研究部 都市防災研究室 岩見室長 都市開発研究室 樋本室長	へ.建築研究部	C.本省の委員会等資料	c.建築・住宅	
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	建築研究部 建築品質研究官 喜々津部付官 基準認証システム研究室 竹村室長 松本研究官 材料・部材基準研究室 土屋主研	へ.建築研究部	B.ガイドライン・指針等	c.建築・住宅	建築物と地盤に係る構造規定の合理化による都市の再生と強靱化に資する技術開発(R2-5)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	建築研究部 長谷川部長	へ.建築研究部	B.ガイドライン・指針等	c.建築・住宅	
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	建築研究部 建築品質研究官 喜々津部付官	へ.建築研究部	B.ガイドライン・指針等	c.建築・住宅	既存建築物における屋根ふき材の耐風診断・補強技術評価に関する研究(R3-5)
2.社会の生産性と成長力を高める研究	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室 松田室長 田嶋主任研究官 大城主任研究官	ヲ.社会資本マネジメント研究センター	B.ガイドライン・指針等	g.事業マネジメント	公共事業評価手法の高度化に関する調査

番号	施策への反映状況	施策への反映内容	連携部局
26	国土交通省直轄工事における技術提案・交渉方式の運用ガイドラインの改正案の作成	令和2年1月のガイドライン改定により、技術提案・交渉方式の運用改善がなされてきた。国総研では各地整等における運用状況等のフォローアップを行い、1)配置予定技術者要件の設定に関する留意事項、2)技術提案・交渉方式の有効性を十分に活かすための留意事項、3)競争参加者の受注前負荷軽減に関する留意事項等に関するガイドライン改定案を作成し、その内容についてガイドライン改正された(令和7年2月)。	本省大臣官房技術調査課
27	国土交通省直轄工事における技術提案・交渉方式の適用事例編案の作成	国土交通省直轄工事(港湾・空港を除く)における技術提案・交渉方式の適用工事は、令和6年3月末現在で38工事に適用されている。国総研ではこれらの実施状況(手続・設計・技術協力・施工等の経緯等)をとりまとめ、事例集として作成した。この内容は、令和7年2月に改正された「国土交通省直轄工事における技術提案・交渉方式の運用ガイドライン事例編」として反映された。	本省大臣官房技術調査課
28	総合評価落札方式における新たな入札・契約方式(技術提案評価型S I 型)の実施要領案の作成	国土交通省直轄工事における総合評価落札方式の技術提案評価型S型については、技術評価点差が付きにくくなっている状況や、令和6年6月に改正された品確法におけるVFMの考え方を踏まえ、国総研において新たな入札・契約方式として「技術提案評価型S I 型」の考え方の整理・実施要領等の素案を作成した。この内容は、令和6年6月および12月に開催された「発注者責任を果たすための建設生産・管理システムに関する懇談会」での資料として活用されるとともに、令和7年度以降、各地方整備局等において試行が実施される予定。	本省大臣官房技術調査課
29	総合評価落札方式における技術提案のオーバースペック対策事例集の更新	国総研では、総合評価落札方式における技術提案のオーバースペックを防ぐことを目的として、「発注者側でオーバースペックを防ぐために留意している事項」および「提案に対し、オーバースペックと判断する(した)場合がある事例」についてとりまとめ、事例集として公表している(平成23年11月)。近年における公共工事を取り巻く状況の変化等を踏まえ事例の追加修正を行い、令和7年3月に事例集を更新・公表した。	本省大臣官房技術調査課
30	ICT活用工事における民間提案・新技術等を踏まえた基準類の拡充	要領・基準類を整備することにより、ICTを活用した新たな施工技術・計測技術を、実工事現場における出来形管理、監督検査へ活用することを可能とした。(令和7年3月)	大臣官房 参事官(イノベーション)グループ
31	インフラ分野における建設時のGHG排出量算定マニュアル案の公開	国土交通省では、建設分野におけるカーボンニュートラルを目指している。国総研では、建設現場におけるGHG排出削減の定量的評価に関する研究を行い、算定方法の統一的な考え方を示した本マニュアル案を公開した。	本省大臣官房技術調査課
32	「多摩地域の新たな防災拠点の整備に向けた基本構想」検討の支援	東京都総務局総合防災部が設置した「多摩地域の防災拠点の機能強化に向けた検討会」に外部有識者委員として加わり、立川地域防災センター及び多摩広域防災倉庫について、東京都全体の災害対応力を高めるための「多摩地域の新たな防災拠点の整備に向けた基本構想」の策定について支援した。	東京都
33	「日立市庁舎安全対策計画」の策定支援	茨城県日立市が設置した「本庁舎浸水対策に関する在り方検討ワーキング」に座長として加わり、令和5年9月8日の豪雨により庁舎敷地内を流れる市管理河川の氾濫により免震層・地下室等が浸水・機能停止した日立市役所本庁舎の浸水被害の検証と浸水対策の検討について、技術的な支援を行った。	茨城県日立市

重点的に取り組む研究分野	担当者	代表研究部・センター	国総研の貢献の仕方	分野	反映の基になった個別研究課題名
2.社会の生産性と成長力を高める研究	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室 松田室長 田嶋主任研究官 木村研究官	ヲ社会資本マネジメント研究センター	B.ガイドライン・指針等	f.入札契約	道路事業および河川事業の生産性向上に資する入札契約方式に関する研究
2.社会の生産性と成長力を高める研究	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室 松田室長 田嶋主任研究官 木村研究官	ヲ社会資本マネジメント研究センター	B.ガイドライン・指針等	f.入札契約	道路事業および河川事業の生産性向上に資する入札契約方式に関する研究
2.社会の生産性と成長力を高める研究	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室 松田室長 山谷主任研究官 田嶋主任研究官 木村研究官	ヲ社会資本マネジメント研究センター	C.本省の委員会等資料	f.入札契約	道路事業および河川事業の生産性向上に資する入札契約方式に関する研究 公共工事における総合評価落札方式に関する調査
2.社会の生産性と成長力を高める研究	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室 松田室長 山谷主任研究官 木村研究官	ヲ社会資本マネジメント研究センター	D.その他	f.入札契約	公共工事における総合評価落札方式に関する調査
2.社会の生産性と成長力を高める研究	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室 杉谷室長 吉永主任研究官 矢野研究官	ヲ社会資本マネジメント研究センター	A.法令に基づく技術基準(法令、政令、省令、告示)	g.事業マネジメント	河川工事における3Dデータを活用したICT活用に関する民間からの提案をふまえた適用技術・工種拡大(R5~R7) 3次元計測技術を活用した施工管理手法に関するフォローアップ調査(R6~R8) 多様な工事でのICT施工の最適化・高機能化とICTを活用した維持管理の高度化に関する調査(R6~R7)
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	社会資本マネジメントセンター 建設経済研究室 小俣室長(現:都市計画研究室) 原野主任研究官 大橋主任研究官(現:道路交通安全研究室) 村上交流研究員	ヲ社会資本マネジメント研究センター	B.ガイドライン・指針等	h.国土計画等(横断的)	建設材料・機械・監理プロセスでのCO2排出削減効果の定量化等による建設分野のGXの推進(R5)
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	都市研究部 都市防災研究室 木内主任研究官	チ.都市研究部	D.その他	i.防災・危機管理	水害リスクを踏まえた都市づくりにおける多段階的な土地利用規制・誘導の理論化(R5~R7)
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	都市研究部 都市防災研究室 木内主任研究官	チ.都市研究部	D.その他	c.建築・住宅	水害リスクを踏まえた都市づくりにおける多段階的な土地利用規制・誘導の理論化(R5~R7)

番号	施策への反映状況	施策への反映内容	連携部局
34	建築基準法に基づく自動ラック設置倉庫における床面積算定の運用に係る技術的支援	国土交通省住宅局では、自動ラックを設置する部分について、その高さ8mごとに床があるものとして算定した場合に延べ面積が3,000㎡超となる倉庫について、従来の容積率算定上の高さ(5m)を、倉庫の階高を踏まえた高さ(8m)に運用を見直すことが考えられる旨の技術的助言(令和6年6月28日付け「自動ラックを設置する倉庫における床面積の算定に係る運用について」)を発売した。国土技術政策総合研究所では、この助言の内容に係る技術的支援を行った。	国土交通省住宅局市街地建築課
35	建築基準法に基づくLNGサテライト施設・LPG中核充填所の立地円滑化に係る技術的支援	国土交通省住宅局では、用途地域ごとの最大の貯蔵・処理量を超えるLNGサテライト施設・LPG中核充填所について、周辺市街地に及ぼす影響を低減するための措置を講じることを条件とする等、建築基準法第48条ただし書許可にあたっての考え方に係る技術的助言(令和6年10月4日付け国住街第55号「液化天然ガスの貯蔵又は処理に供するサテライト施設及び液化石油ガスの貯蔵又は処理に供する中核充填所に対する建築基準法第48条の規定に基づく許可の運用について」)を発売した。国土技術政策総合研究所では、この通知に係る技術的支援を行った。	国土交通省住宅局市街地建築課
36	「小地域(町丁・字)を単位とした将来人口・世帯予測ツール(バージョン3)」「(R2)国調対応版」の「立地適正化計画作成の手引き」への反映、地方公共団体における各種計画作成での活用	コンパクト・プラス・ネットワークの取組を進める地方公共団体を支援するため国土技術政策総合研究所が開発・公開した「小地域(町丁・字)を単位とした将来人口・世帯予測ツール(バージョン3)」「(R2)国調対応版」について、「立地適正化計画作成の手引き」(令和6年4月改訂版、都市局都市計画課)において、都市が抱える課題の現状及び将来見通しの地域別(ミクロ)分析を行う際の地区別将来人口予測手法として紹介されており、多くの地方公共団体、まちづくりコンサルタント、大学等にダウンロードされ、立地適正化計画、都市計画マスタープラン、空き家等対策計画等の計画作成等において活用されている。	国土交通省都市局都市計画課
37	「小地域(町丁・字)を単位とした将来人口・世帯予測ツール(バージョン3)」「(R2)国調対応版」の「立地適正化計画の実効性の向上に向けたあり方検討会」での活用	国土交通省都市局都市計画課では、令和5年12月に「立地適正化計画の実効性の向上に向けたあり方検討会」を設置し、コンパクト・プラス・ネットワークの取組をさらに実効的なものとする上で、立地適正化計画制度に求められる必要な取組の検討を行い、令和6年12月に「持続可能な都市構造の実現のための『立地+ (プラス)』」がとりまとめられた。この検討において、「小地域(町丁・字)を単位とした将来人口・世帯予測ツール(バージョン3)」「(R2)国調対応版」が活用された。	国土交通省都市局都市計画課
38	政策立案等への海事データ分析結果の提供	港湾政策立案、港湾計画作成時に必要となる海事動向について、適宜分析・提供した。国際戦略港湾政策の一環として、アジア米国間のコンテナ流動実態について速報的に分析結果を公表する体制を整備した。	港湾局計画課・港湾経済課
39	コンテナ物流システム(Colins)及び港湾手続支援システムへのAISリアルタイムデータの提供	コリンズシステムの機能の一部である船舶動静について、リアルタイム情報を提供した。	港湾局港湾経済課
40	施策立案・実施等のためのAISデータによる解析結果の提供	港湾政策立案、港湾計画作成時に必要となる水域利用実態についてAISデータを適宜解析して提供した。また防災情報プラットフォームに対してリアルタイムでのデータ提供を行った。	地方整備局等
41	気候変動対策の実装に関する取り組みへの知見の提供等	港湾における気候変動対策の取り組み(WG開催等)に関し港湾ターミナルの利用の観点から検討結果や知見提供を行った。	港湾局参事官室等

重点的に取り組む研究分野	担当者	代表研究部・センター	国総研の貢献の仕方	分野	反映の基になった個別研究課題名
3.快適で安心な暮らしを支える研究	都市研究部 都市計画研究室 室長 勝又 済 都市防災研究室 室長 岩見 達也	チ.都市研究部	A.法令に基づく技術基準 (法令、政令、省令、告示)	c.建築・住宅	建物用途規制の合理化に向けた許可実例等のデータ整備に関する研究(R2～R4)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	都市研究部 部長 勝又 済 都市防災研究室 室長 岩見 達也	チ.都市研究部	A.法令に基づく技術基準 (法令、政令、省令、告示)	c.建築・住宅	建物用途規制の合理化に向けた許可実例等のデータ整備に関する研究(R2～R4)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	都市研究部 勝又部長 都市研究部 都市計画研究室 安藤研究官	チ.都市研究部	B.ガイドライン・指針等	d.都市(下水道、公園含む)	都市の計画的な縮退・再編のための維持管理技術及び立地評定技術の開発(H26～H28)
3.快適で安心な暮らしを支える研究	都市研究部 勝又部長 都市研究部 都市計画研究室 安藤研究官	チ.都市研究部	C.本省の委員会等資料	d.都市(下水道、公園含む)	都市の計画的な縮退・再編のための維持管理技術及び立地評定技術の開発(H26～H28)
2.社会の生産性と成長力を高める研究	港湾・沿岸海洋研究部 港湾計画研究室 佐々木主任研究官 山本研究員	リ.港湾・沿岸海洋研究部	D.その他	e.港湾空港	国際的な海事動向の分析
2.社会の生産性と成長力を高める研究	港湾・沿岸海洋研究部 港湾計画研究室 安部室長 山本研究員	リ.港湾・沿岸海洋研究部	D.その他	e.港湾空港	全国AIS観測システム
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	港湾・沿岸海洋研究部 港湾計画研究室 安部室長 山本研究員	リ.港湾・沿岸海洋研究部	D.その他	e.港湾空港	全国AIS観測システム
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	港湾・沿岸海洋研究部 港湾計画研究室 安部室長	リ.港湾・沿岸海洋研究部	D.その他	e.港湾空港	気候変動適応策に関する調査

番号	施策への反映状況	施策への反映内容	連携部局
42	背後輸送効率化についての情報提供等	国際海上コンテナの背後輸送に係るドライバー不足の見込みやその対応策の政策展開について知見を提供した。	地方整備局等
43	「クルーズレポート」のクルーズ船寄港回数の取りまとめ	取りまとめた結果が、クルーズ関係施策の基礎資料として使用され、クルーズレポートとして公表された。	本省港湾局 産業港湾課
44	港湾の施設の技術上の基準・同解説の部分改訂	港湾の施設の技術上の基準・同解説について、港内静穏度確保のための防波堤天端高の設定、RTG等の機能確保に着目した荷さばき地における地震時性能照査等について部分改訂を行った。	本省港湾局
45	強震・微動観測結果に基づく設計用レベル1地震動の管理・評価	港湾施設の設計に用いるレベル1地震動の管理、評価を行っている。収集・解析している情報は、レベル1地震動、サイト増幅特性、強震計測地点情報等であり、一般に利用してもらえるよう国総研Webで公開。	本省港湾局
46	ベトナム国家港湾基準策定	我が国の「港湾の施設の技術上の基準・同解説」に関する研究や取りまとめのノウハウが蓄積されており、こうした経験を活かしベトナムの自然条件や技術水準・経済水準に合わせた基準策定の支援を行っている。今年度は、気候変動・脱炭素化に関する意見交換や港湾基準への反映等について議論を行った。このベトナム国家港湾基準策定支援は、国土交通省インフラシステム海外展開行動計画にも位置づけられている。	本省港湾局
47	空港制限区域内における自動走行の実現に関する「共通インフラガイドライン(初版)」の策定支援	空港の制限区域内の安全かつ円滑な車両運行を確保することを目的としたインフラ整備が必要な場合に有効と考えられるインフラの機能や要件等を示すことを目的に策定・公表された「共通インフラガイドライン(初版)」のうち、「信号機設備の設置要件」に関する原案作成のため、シミュレーションの実施等を行った。	本省航空局
48	空港土木施設設計要領(舗装設計編)の改正原案作成	国土交通省航空局「空港土木施設設計要領(舗装設計編)」の改正原案を作成した。	本省航空局
49	空港土木工事共通仕様書、空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書、空港土木工事・業務発注者支援業務共通仕様書の改定原案作成	関係諸法令・基準等の改正や関連他分野の共通仕様書等の最新の技術・情報を踏まえ、空港土木工事共通仕様書、空港土木設計・測量・地質土質調査・点検業務共通仕様書、空港土木工事・業務発注者支援業務共通仕様書の改定原案を作成した。	本省航空局
50	BIM/CIM 適用業務実施要領(案) 空港編(空港土木施設)、BIM/CIM 適用工事実施要領(案) 空港編(空港土木施設)の改定原案作成	関連する他分野の実施要領等の最新の技術・情報を踏まえ、BIM/CIM 適用業務実施要領(案) 空港編(空港土木施設)、BIM/CIM 適用工事実施要領(案) 空港編(空港土木施設)の改定原案を作成した。	本省航空局

重点的に取り組む研究分野	担当者	代表研究部・センター	国総研の貢献の仕方	分野	反映の基になった個別研究課題名
2.社会の生産性と成長力を高める研究	港湾・沿岸海洋研究部 港湾計画研究室 安部室長	リ.港湾・沿岸海洋研究部	D.その他	e.港湾空港	国際コンテナ背後輸送の維持に関する調査
3.快適で安心な暮らしを支える研究	港湾研究部 港湾システム研究室 風早凜乃佑 小川雅史	又.港湾研究部	C.本省の委員会等資料	e.港湾空港	クルーズの需要動向とその効果に関する分析(H27～R7)
2.社会の生産性と成長力を高める研究	港湾・沿岸海洋研究部 港湾施設研究室 竹信室長 上原研究官 神保研究官	リ.港湾・沿岸海洋研究部	D.その他	e.港湾空港	社会情勢の変化を踏まえた次世代港湾基準の策定に向けた検討
1.国土を強靱化し、国民のいのちと暮らしをまもる研究	港湾・沿岸海洋研究部 港湾施設研究室 竹信室長 上原研究官	リ.港湾・沿岸海洋研究部	D.その他	e.港湾空港	社会情勢の変化を踏まえた次世代港湾基準の策定に向けた検討
4.その他	港湾・沿岸海洋研究部 港湾施設研究室 竹信室長 上原研究官 神保研究官	リ.港湾・沿岸海洋研究部	D.その他	e.港湾空港	社会情勢の変化を踏まえた次世代港湾基準の策定に向けた検討
2.社会の生産性と成長力を高める研究	空港研究部 空港計画研究室 黒田室長 岩崎主任研究官	又.空港研究部	B.ガイドライン・指針等	e.港湾空港	GSEの自動走行化に向けた基礎調査(H30～R6)
2.社会の生産性と成長力を高める研究	空港研究部 空港施設研究室 坪川室長 河村主任研究官	又.空港研究部	B.ガイドライン・指針等	e.港湾空港	空港土木施設設計要領(舗装設計編)の改正検討(H29～)
2.社会の生産性と成長力を高める研究	空港研究部 空港施工システム室 畑室長 坂田専門官 山口研究官 久保田係長	又.空港研究部	B.ガイドライン・指針等	e.港湾空港	空港土木工事共通仕様書等の改定に関する検討
2.社会の生産性と成長力を高める研究	空港研究部 空港施工システム室 畑室長 坂田専門官 山口研究官 久保田係長	又.空港研究部	B.ガイドライン・指針等	e.港湾空港	空港土木工事共通仕様書等の改定に関する検討

番号	施策への反映状況	施策への反映内容	連携部局
51	空港土木施設に係る維持管理マニュアル(案)の改定原案作成	現行の空港土木施設に関する維持管理のマニュアルは、案件毎に作成されているため7種に分冊されていたが、利用者の利便性向上を図るために集約・統合を行い、再編成したマニュアル(案)の改定原案を作成した。	本省航空局
52	空港施設BIM/CIMプラットフォームの構築・運用に関する手引き(案)の改定原案作成	空港施設BIM/CIMプラットフォームの構築にあたり、必要となるデータの格納方法や運用方法が定まっていなかったため、プラットフォームの構築・運用に関するルールを定めた手引き(案)の策定原案を作成した。	本省航空局
53	マルチビーム測深による基礎工の出来形管理に関する要領・マニュアルの原案作成と本省委員会への報告	現地実証試験の成果をとりまとめ、「マルチビームを用いた深淺測量マニュアル(基礎工編)」(新規作成)及び「3次元データを用いた出来形管理要領(基礎工編)」(新規作成)の原案を作成して、国交省港湾局が主催する「港湾におけるi-Construction・インフラDX推進委員会」へ報告	国交省港湾局
54	UAV計測によるブロック据付工の出来形管理に関する要領・マニュアルの原案作成と本省委員会への報告	現地実証試験の成果をとりまとめ、「ICT機器を用いた測量マニュアル(ブロック据付工編)」(一部改定)及び「3次元データを用いた出来形管理要領(ブロック据付工編)」(新規作成)の原案を作成して、国交省港湾局が主催する「港湾におけるi-Construction・インフラDX推進委員会」へ報告	国交省港湾局
55	BIM/CIM活用業務・工事の事例集の原案作成と本省委員会への報告	令和4～5年度に実施したBIM/CIM活用業務・工事の整理・分析を行い、「BIM/CIM事例集 ver.3 港湾編」の原案を作成して、国交省港湾局が主催する「港湾におけるi-Construction・インフラDX推進委員会」へ報告	国交省港湾局
56	浚渫工3次元設計データ簡易作成ツール(試行工事用評価版)の開発と本省委員会への報告	浚渫工を対象に、2次元設計図面から読み取った数値を入力することでXML形式の3次元設計モデル(TINデータ)を作成するツール(試行工事用評価版)を開発し、国交省港湾局が主催する「港湾におけるi-Construction・インフラDX推進委員会」へ報告	国交省港湾局

重点的に取り組む研究分野	担当者	代表研究部・センター	国総研の貢献の仕方	分野	反映の基になった個別研究課題名
2.社会の生産性と成長力を高める研究	空港研究部 空港施工システム室 畑室長 坂田専門官 山口研究官 久保田係長	又 空港研究部	B.ガイドライン・指針等	e.港湾空港	空港土木工事共通仕様書等の改定に関する検討
2.社会の生産性と成長力を高める研究	空港研究部 空港施工システム室 畑室長 坂田専門官 山口研究官 久保田係長	又 空港研究部	B.ガイドライン・指針等	e.港湾空港	空港施設BIM/CIMプラットフォームの構築
2.社会の生産性と成長力を高める研究	港湾業務情報化研究室 辰巳室長、里村主任研究官、大倉主任研究官	ル.港湾情報化支援センター	C.本省の委員会等資料	e.港湾空港	港湾分野におけるi-Constructionの推進に関する調査研究
2.社会の生産性と成長力を高める研究	港湾業務情報化研究室 辰巳室長、里村主任研究官、廣瀬交流研究員	ル.港湾情報化支援センター	C.本省の委員会等資料	e.港湾空港	港湾分野におけるi-Constructionの推進に関する調査研究
2.社会の生産性と成長力を高める研究	港湾業務情報化研究室 辰巳室長、里村主任研究官	ル.港湾情報化支援センター	C.本省の委員会等資料	e.港湾空港	港湾分野におけるi-Constructionの推進に関する調査研究
2.社会の生産性と成長力を高める研究	港湾業務情報化研究室 辰巳室長、里村主任研究官	ル.港湾情報化支援センター	C.本省の委員会等資料	e.港湾空港	港湾分野におけるi-Constructionの推進に関する調査研究

## 2. 刊行物

令和6年度中に国総研が刊行した刊行物の一覧及び過去3年の件数の推移を以下に示す。なお、刊行物の一覧においては、当該年度に公表（ホームページ掲載及び製本作成）されたものである。

刊行物件数の推移

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
国土技術政策総合研究所研究報告	1	2	5
国土技術政策総合研究所プロジェクト研究報告	0	0	0
国土技術政策総合研究所資料	49	45	36

### 2.1 国土技術政策総合研究所研究報告

番号	題名	課室名	執筆者名	刊行年月
75	港湾地域におけるサイト増幅特性のゾーニング手法に関する研究	港湾施設研究室	菅原 法城 竹信 正寛 佐野 新 野津 厚 長坂 陽介 福永 勇介 小林 怜夏	2024年3月
76	建築物と地盤に係る構造規定の合理化による都市の再生と強靱化に資する技術開発	建築研究部  都市研究部	井上 波彦 竹村 好史 喜々津 仁密 土屋 直子 柏 尚稔 石原 直 岩見 達也 竹谷 修一	2025年1月

### 2.2 国土技術政策総合研究所資料

番号	題名	課室名	執筆者名	刊行年月
1258	令和3年（2021年）および令和4年（2022年）福島県沖の地震による港湾施設被害報告	港湾・沿岸防災研究部、(国研)海上・港湾・航空技術研究所	竹信 正寛 野津 厚 小濱 英司 大矢 陽介 長坂 陽介 朝比 翔太 呉 双蘭 工代 健太 近藤 明彦 佐々 真志 菅原 法城 高野 大樹 百海 郁弥 宮田 正史 森川 嘉之 佐々木 誠	2024年3月
1276	津波からの船舶緊急避難の円滑化ための回頭能力の検証と船速の分析	港湾計画研究室	篠永 龍毅 安部 智久	2024年3月
1277	港湾分野におけるBIM/CIMの事例分析とジェネリックオブジェクトの作成	港湾業務情報化研究室	河合 宏明 坂田 憲治 川上 司 辰巳 大介	2024年3月
1278	GNSS鉛直測位による港湾工事における測深作業の効率化～最低水面モデルの作成と海上地盤改良工における実地試験～	港湾業務情報化研究室	廣瀬 大輔 川上 司 辰巳 大介 宮田 正史 川原 洋 瀬水 幸治	2024年3月

番号	題名	課室名	執筆者名	刊行年月
1279	リニア中央新幹線開業後の航空需要予測における交通手段の選択構造の検討	空港計画研究室	臼井 衣織 黒田 優佳 鎌倉 崇	2024年3月
1280	空港舗装の設計反復作用回数に関する考察	空港施設研究室	坪川 将丈 河村 直哉	2024年3月
1281	気候変動適応策を踏まえた防波堤の設計手法に関する検討	港湾施設研究室	小林 怜夏 竹信 正寛 本多 和彦 蒔苗 嘉人 村田 誠	2024年3月
1282	B-DASHプロジェクト No. 39 中小規模処理場間の広域化に資するバイオマスボイラによる低コスト汚泥減量化技術導入ガイドライン (案)	下水処理研究室	下水処理研究室	2025年3月
1283	水循環解析に関する技術資料Ⅱ ～ 気候変動による福井県大野盆地の地下水位への影響の試算と水循環解析モデルの設定について ～	水循環研究室	西村 宗倫 竹下 哲也	2024年8月
1284	港湾インフラに関する各種情報・データの構造化と連携方策に関する検討	港湾業務情報化研究室	辰巳 大介 坂田 憲治 宮島 正悟 小野 憲司 佐野 透 長津 義幸	2024年7月
1285	空港舗装の応急復旧に用いる常温アスファルト混合物の性能評価方法の検討	空港施設研究室	河村 直哉 坪川 将丈	2024年7月
1286	設計規模を超える高潮・高波に対する海岸堤防の粘り強い構造の要点	海岸研究室	加藤 史訓 姫野 一樹 福原 直樹	2024年6月
1287	空き家の管理不全化に対する予防的対策効果の定量化に関する研究	住宅計画研究室	内海 康也 藤本 秀一	2024年7月
1288	道路空間におけるグリーンインフラ実践ガイド Ⅰ 道路緑化における沿道の関係者との連携 編 Ⅱ 雨水貯留浸透の仕組みを持つ植栽地 編	道路環境研究室	根津 佳樹 檜垣 友哉 長濱 庸介 大城 温 大河内 恵子 小西 峻太 橋本 浩良	2024年7月
1289	大規模土砂災害対策技術センター活動報告 10年報 －平成26年～令和5年－	砂防研究室  近畿地方整備局 大規模土砂災害 対策技術セン ター	竹下 航 山越 隆雄 野呂 智之 岸本 優輝 小林 正直	2024年7月
1290	フレッシュコンクリートの塩化物量測定器の技術評価方法	建築研究部 (国研)建築研究 所 (国研)土木研究 所	三島 直生 棚野 博之  古賀 裕久	2024年8月
1291	下水道技術開発レポート2023	上下水道研究部	上下水道研究部	2024年9月
1292	UAV・AIを活用した港湾等のインフラ維持管理に関する点検診断システムの開発 (その2) ～【UAV空撮画像により生成した港湾施設の3Dモデルの正確性】～	港湾業務情報化研究室	里村 大樹	2024年10月
1293	コンクリート舗装のWestergaard中央部載荷プログラムの改良	空港研究部 空港新技術研究 官	坪川 将丈	2024年10月

番号	題名	課室名	執筆者名	刊行年月
1294	海コンドライバ不足に対応するための国際海上コンテナ背後輸送の効率化方策に関する研究	港湾計画研究室	安部 智久	2024年10月
1295	港内・港外における海藻の生育基盤の工夫の効果に関する検討	海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也 玉上 和範 秋山 吉寛 内藤 了二	2024年10月
1296	令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告（速報）	国土技術政策総合研究所 (国研)建築研究所	国土技術政策総合研究所 (国研)建築研究所	2024年10月
1297	ETC2.0データの配信サービスに関する共同研究報告書	高度道路交通システム研究室	今野 新 森 洗斗 杉山 貴教 中川 敏正	2024年10月
1298	令和5年度道路調査費年度報告	道路交通研究部 道路構造物研究部 社会資本マネジメント研究センター	道路交通研究部 道路構造物研究部 社会資本マネジメント研究センター	2024年11月
1299	国土交通省国土技術政策総合研究所 緑化生態研究室報告書 第39集	緑化生態研究室	緑化生態研究室	2024年11月
1300	橋台背面アプローチ部等の設計に関する共同研究(補強土壁の検証編)	構造・基礎研究室	国土技術政策総合研究所 (国研)土木研究所 (一財)土木研究センター 発砲スチロール 土工法開発機構	2024年12月
1301	港湾地域強震観測網から得られる速度PSI値を用いた港湾単位での係留施設の被害有無の概略判定手法	港湾施設研究室  港湾空港技術研究所	宮田 正史 秋山 吉寛 竹信 正寛 菅原 法城 野津 厚 長坂 陽介 小濱 英司 大矢 陽介 福永 勇介	2025年1月
1302	日本沿岸の主要港湾における高潮・波浪への気候変動の影響評価	港湾・沿岸防災研究室  港湾空港技術研究所 京都大学	本多 和彦 成田 裕也 千田 優 平山 克也 高川 智博 森 信人	2025年1月
1303	B-DASHプロジェクト No.40 IoTとAIを活用した効率的予防保全型マンホールポンプ維持管理技術の技術導入ガイドライン(案)	下水道研究室	岡安 祐司 吉田 敏章 安田 将広 濱田 知幸	2025年1月
1304	都市公園のデザイン向上に関する資料	都市防災研究室	影本 信明 岩見 達也	2025年1月
1305	B-DASHプロジェクト No.41 災害時に応急復旧対応可能な汚水処理技術導入ガイドライン(案)	下水処理研究室	重村 浩之 田嶋 淳 松橋 学	2025年1月
1306	令和4年度下水道関係調査研究年次報告書集	上下水道研究部	上下水道研究部	2025年2月
1307	道路構造物管理実務者研修(橋梁初級I) 道路橋の定期点検に関するテキスト(その2)2025年版	橋梁研究室	白戸 真大 手間本 康一 青野 祐也 西森 聖人	2025年1月

番号	題名	課室名	執筆者名	刊行年月
1309	既存建築物の屋根ふき材の耐風診断・耐風補強評価マニュアル（案）	建築研究部	喜々津 仁密	2025年2月
1310	生活道路への物理的デバイス設置における合意形成のための参考資料	道路交通安全研究室	大橋 幸子 藤田 裕士 村上 舞穂 上野 宇悠 黒澤 明史 森山 真之介	2025年3月
1311	国土技術政策総合研究所研究評価委員会 令和6年度 分科会報告書	研究評価・推進課	研究評価・推進課	2025年3月
1312	令和6年度国土技術政策総合研究所研究評価委員会報告書	研究評価・推進課	研究評価・推進課	2025年3月
1320	令和6年能登半島地震土木施設被害調査等報告	国土交通省 国土技術政策総合研究所（国研）土木研究所	国土交通省 国土技術政策総合研究所（国研）土木研究所	2025年3月

### 3.所外発表

令和6年度に、所外等で発表を行った投稿論文等を下記に示す。

上下水道研究部  
上下水道研究部長

論 文 名	執筆者名	執筆者所属
上下水道の一体化へ～能登半島地震対応を契機として～	三宮 武	上下水道研究部

上下水道研究部 部付き研究官

論 文 名	執筆者名	執筆者所属
令和6年能登半島地震における下水道の被害と上下水道一体となった復旧支援	小川 文章 濱田 知幸 富田 涼 山本 拓也	上下水道研究部
特定酵素基質培地を用いた下水試料の大腸菌測定法の性能確認方法に関する考察	山下 洋正 松橋 学 重村 浩之 他	上下水道研究部

下水道研究室

論 文 名	執筆者名	執筆者所属
効果的な浸水対策の推進のための計測技術や予測技術等の導入状況について	山本 拓也	下水道研究室
有機系廃棄物の水系処理による最適化—DP導入にあたっての技術的課題—	吉田 敏章 他	下水道研究室
有機系廃棄物の水系処理による最適化—DP導入によるごみ出し負荷の軽減効果—	吉田 敏章 他	下水道研究室
有機系廃棄物の水系処理による最適化—生ごみ処理方法の比較検討—	吉田 敏章 他	下水道研究室
北海道興部町におけるディスポーザー導入による温室効果ガス排出量の変化	吉田 敏章 他	下水道研究室
効果的な浸水対策の推進のための計測技術や予測技術等の課題と事例	山本 拓也 松浦 達郎 吉田 敏章	下水道研究室
海外の雨水管理計画の概要と気候変動への対応	松浦 達郎 山本 拓也 吉田 敏章	下水道研究室
下水道用硬質塩化ビニル管の劣化予測モデル作成に関する一考察	橋本 翼 富田 涼 畠山 貴之 吉田 敏章	下水道研究室
下水道管路模擬施設を用いたスクリーニング調査機器の性能比較実験	畠山 貴之 橋本 翼 富田 涼 吉田 敏章	下水道研究室
施工方法に着目した下水道管路に起因する道路陥没の発生傾向に係る一考察	富田 涼 橋本 翼 畠山 貴之 吉田 敏章	下水道研究室
落葉の堆積による雨水樹蓋の排水能力の低下に関する分析	中村 裕美 橋本 翼 他	下水道研究室
国総研資料「下水道用硬質瀝青管の実態及び管理に関する研究」の公表について	橋本 翼 富田 涼 安田 将広	下水道研究室
「下水道管路調査機器カタログ」の公表について	細井 遵敬	下水道研究室

下水処理研究室

論 文 名	執筆者名	執筆者所属
下水処理に伴う一酸化二窒素排出量の実態把握に向けた調査マニュアル(案)の策定	石井 淑大 外川 弘典 重村 浩之 他	上下水道研究部 下水処理研究室 他
下水処理場における温室効果ガス排出削減目標設定支援ツールの活用に向けて	外川 弘典 太田 太一 重村 浩之 他	上下水道研究部 下水処理研究室 他

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol66(No.12)	6-7	2024.12	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol66(No.7)	16-21	2024.7	無
EICA:Journal of EICA	環境システム計測制御学会 (EICA)	Vol.29 No.2・3	38-49	2024.1	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
下水道協会誌	(公社)日本下水道協会	Vol.61 No.740	13-15	2024.6	無
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	427-429	2024.7	無
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	430-432	2024.7	無
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	433-435	2024.7	無
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	436-438	2024.7	無
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	493-495	2024.7	無
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	463-465	2024.7	無
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	61-63	2024.7	無
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	619-621	2024.7	無
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	58-60	2024.7	無
下水道協会誌	(公社)日本下水道協会	Vol.61 No.742	94-102	2024.8	有
下水道協会誌	(公社)日本下水道協会	Vol.61 No.746	76-78	2024.12	無
下水道協会誌	(公社)日本下水道協会	Vol.61 No.746	6-8	2024.12	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	280-282	2024.7	無
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	229-231	2024.7	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
脱炭素に係る下水道技術ビジョンロードマップのフォローアップ	陣矢 昂汰 太田 太一 重村 浩之 他	上下水道研究部 下水処理研究室 他
下水処理と廃棄物処理を連携させた資源循環システムの構築に向けた評価手法の作成	平西 恭子 重村 浩之	上下水道研究部 下水処理研究室
下水処理場におけるウイルス等の測定法に関する調査	松橋 学 重村 浩之	上下水道研究部 下水処理研究室
災害時に応急復旧可能な汚水処理技術の開発	松橋 学 石井 淑大 重村 浩之 他	上下水道研究部 下水処理研究室 他
下水処理分野におけるICT/AIを活用した点検・監視技術等の開発状況	重村 浩之	上下水道研究部 下水処理研究室
下水処理場における温室効果ガス排出量削減目標設定支援ツールの作成	外川 弘典 太田 太一 重村 浩之 他	上下水道研究部 下水処理研究室 他
下水処理場における対応判断および運転操作を支援するAI技術の需要把握と導入実証	石井 淑大 松橋 学 重村 浩之 他	上下水道研究部 下水処理研究室 他
下水処理に由来する一酸化二窒素排出量の連続モニタリングと変動要因の解析	外川 弘典 石井 淑大 重村 浩之 他	上下水道研究部 下水処理研究室 他
Reduction of N2O emissions by nitrification-promoted operation of activated sludge in municipal wastewater treatment processes	石井 淑大 松橋 学 重村 浩之	上下水道研究部 下水処理研究室
下水処理と廃棄物処理を連携させた資源循環システムの構築に向けた評価手法の作成	平西 恭子 長岑 真 重村 浩之	上下水道研究部 下水処理研究室
下水処理工程に伴う一酸化二窒素排出量の国内28ヵ所の下水処理場における実態把握調査	石井 淑大	上下水道研究部 下水処理研究室
硝化促進および硝化抑制運転が実下水処理場の微生物群集構造に与える影響	陣矢 昂汰	上下水道研究部 下水処理研究室
実下水処理における N2O 排出量と硝化状況の関係解明に向けた検討	外川 弘典	上下水道研究部 下水処理研究室

能登上下水道復興支援室

論文名	執筆者名	執筆者所属
能登上下水道復興支援室による応急復旧活動事例紹介	山上 訓広 中村 和弘 長岑 真	上下水道研究部 能登上下水道復興支援室

河川研究部  
河川研究部長

論文名	執筆者名	執筆者所属
気候変動を踏まえた治水計画のための降雨量変化倍率の算出	川崎 将生 他	河川研究部

水環境研究官

論文名	執筆者名	執筆者所属
Estimation of tsunami characteristics under rough wind waves in the 2024 Noto Peninsula Earthquake	加藤 史訓 他	河川研究部 他
日本沿岸における有義波高の長期変化と台風に着目したその要因の考察	加藤 史訓 他	河川研究部 他
XBeachにおけるSurface Roller Energyの散逸項の地形変化に与える影響検討と平面地形変化計算への適用性について	加藤 史訓 他	河川研究部 他
海面上昇が設計津波水位に与える影響	加藤 史訓 他	河川研究部 他

水防災システム研究官

論文名	執筆者名	執筆者所属
令和6年9月能登半島豪雨における国土技術政策総合研究所の対応	吉田 邦伸 他	河川研究部

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	226-228	2024.7	無
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	439-441	2024.7	無
第61回下水道研究発表会講演集 2024	(公社)日本下水道協会	2024	514-516	2024.7	無
第27回日本水環境学会シンポジウム講演集	(公社)日本水環境学会	2024	15-16	2024.9	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.9	30-33	2024.9	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.10	16-19	2024.10	無
土木学会論文集G(環境)	(公社)土木学会	-	-	2024.11	有
土木学会論文集G(環境)	(公社)土木学会	-	-	2024.11	有
Nutrient Removal and Recovery Conference 2024	the International Water Association	-	-	2024.11	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.12	20-23	2024.12	無
第59回日本水環境学会年会	(公社)日本水環境学会	-	-	2025.3	無
第59回日本水環境学会年会	(公社)日本水環境学会	-	-	2025.3	無
第59回日本水環境学会年会	(公社)日本水環境学会	-	-	2025.3	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.8	38-41	2024.8	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
ダム技術	(一財)ダム技術センター	No.461	9-18	2025.1	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
Coastal Engineering Journal	Taylor & Francis	66(3)	419-433	2024.7	有
土木学会論文集	(公社)土木学会	Vol.80, No.17	24-17264	2024.11	有
土木学会論文集	(公社)土木学会	Vol.80, No.17	24-17142	2024.11	有
土木学会論文集	(公社)土木学会	Vol.80, No.17	24-17072	2024.11	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
雑誌 河川	(公社)日本河川協会	第943号	22-25	2025.2	無

## 河川研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
国土交通省直轄事業における平面二次元解析の適用事例調査に基づいた河道計画, 河道設計手法改善の課題	田端 幸輔 武川 晋也 瀬崎 智之	河川研究部 河川研究室
実大模型実験による二重式鋼矢板構造を有する堤防の越水破壊挙動の検討	河野 努 三好 朋宏 福島 雅紀 瀬崎 智之	河川研究部 河川研究室
根固めブロックの群体効果に関する水理実験について	松尾 峰樹 三好 朋宏 平出 亮輔	河川研究部 河川研究室
河道管理・計画・設計における数値計算技術の現状と課題, 今後の方向性	堀江 克也 田端 幸輔 柏田 仁	河川研究部 河川研究室
UAVを活用した河川の状態把握技術の開発	佐渡 周子 瀬崎 智之	河川研究部 河川研究室

## 海岸研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
海岸における年最大波高・潮位偏差を生じさせる気象擾乱の地理的分布	渡邊 国広 加藤 史訓	河川研究部 海岸研究室
高波による洗掘深の推定と海岸堤防の粘り強い構造の効果検証	福原 直樹 姫野 一樹 加藤 史訓	河川研究部 海岸研究室
能登半島地震による珠洲市宝立正院海岸の護岸被災	加藤 史訓 姫野 一樹 福原 直樹	河川研究部 海岸研究室
気候変動の影響を考慮した海浜変形予測に用いる波浪に対するバイアス補正	渡邊 国広 加藤 史訓 他	河川研究部 海岸研究室
消波工によるうちあげ高低減効果の評価	姫野 一樹 福原 直樹 加藤 史訓 他	河川研究部 海岸研究室
流体・構造・地形変化・地盤連成数値解析モデルを用いた高波浪による海岸堤防前面の洗掘深の計算精度の検証	福原 直樹 姫野 一樹 加藤 史訓 他	河川研究部 海岸研究室
確率評価に基づく高潮浸水リスクマップの構築手法に関する検討	神保 壮平 渡邊 国広 加藤 史訓 他	河川研究部 海岸研究室

## 水害研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
水防団員数減少の潮流に対抗するICT技術の開発と普及促進策 ～水防活動の現場に寄り添い見えてきた課題への対応～	湯浅 亮 武内 慶了	河川研究部 水害研究室
洪水時の非避難行動及び周囲の変状が累積避難開始人数分布に与える影響の動力学的考察	武内 慶了 他	河川研究部 水害研究室 他
被災地における対話の安全性をめぐる理論的検討	高原 耕平 他	河川研究部 水害研究室 他

## 水循環研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
デジタルツインを活用した山国川圏域の流域治水の推進～現実空間と仮想空間の取組をリンクさせた全国初の取り組み～	平山 敏崇 竹下 哲也 諸岡 良優	山国川河川事務所 水循環研究室 水循環研究室
ICOLD2024シンポジウム報告 セッション5 ダムと人々	諸岡 良優	水循環研究室
洪水予測技術の開発の進展と流域治水デジタルテストベッドによる更なる加速化	竹下 哲也 黒沼 尚史 濱田 悠貴	水循環研究室
流域デジタルツインにおけるデータ連携技術に関する研究開発	濱田 悠貴 諸岡 良優 竹下 哲也	水循環研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
河川技術論文集	(公社)土木学会 水工学委員会河川部会	30巻	83-88	2024.6	有
河川技術論文集	(公社)土木学会 水工学委員会河川部会	30巻	167-172	2024.6	有
河川技術論文集	(公社)土木学会 水工学委員会河川部会	30巻	245-250	2024.6	有
河川技術論文集	(公社)土木学会 水工学委員会河川部会	30巻	353-356	2024.6	有
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.9	22-25	2024.9	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66, No.4	24-27	2024.4	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66, No.6	12-15	2024.6	無
土木学会論文集	公益社団法人土木学会	Vol.80, No.17	24-17089	2024.11	有
土木学会論文集	公益社団法人土木学会	Vol.80, No.17	24-17265	2024.11	有
土木学会論文集	公益社団法人土木学会	Vol.80, No.17	24-17175	2024.11	有
土木学会論文集	公益社団法人土木学会	Vol.80, No.17	24-17203	2024.11	有
土木学会論文集	公益社団法人土木学会	Vol.80, No.17	24-17041	2024.11	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.67 No.1	22-25	2025.1	無
河川技術論文集	(公社)土木学会	30巻	477-482	2024.6	有
日本災害復興学会大会2024(長岡)口頭発表予稿集	日本災害復興学会		37-38	2024.11	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
九州技報	(一社)九州地方計画協会	Vol.75	110-111	2024.9	無
大ダム	(一社)日本大ダム会議	第67巻、第270号	75-77	2025.1	無
河川	(公社)日本河川協会	No.941	14-17		
土木技術資料	(一社)土木研究センター	Vol.67 No.1	57-58		

論文名	執筆者名	執筆者所属
自己組織化マップを用いた気候変動下における降雨の時空間分布の分類	山地 秀幸 竹下 哲也	河川研究部 水循環研究室

大規模河川構造物研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
ダム堤体で観測された地震動データを活用したダム被災状況推定システムの構築	小堀 俊秀 松下 智祥 櫻井 寿之	河川研究部 大規模河川構造物研究室
Development of an Operation Support Tool for dam safety management using artificial intelligence	K. Inoue T. Kobori T. Sakurai	河川研究部 大規模河川構造物研究室
令和6年能登半島地震のダムへの影響と観測された地震動	金銅 将史 小堀 俊秀 櫻井 寿之 昆 周作 阿南 修司	河川研究部 大規模河川構造物研究室 他
コンクリート標準示方書の改訂概要[ダムコンクリート編]	宇治 公隆 金縄 健一 大内 雅博 大内 斉 宮澤 伸吾	河川研究部 大規模河川構造物研究室 他
XバンドSAR衛星によるロックフィルダム及び貯水池周辺斜面の安全管理 その1— 研究の取り組みの紹介 —	小堀 俊秀 鍛冶 尚寛 井上 晃輔 櫻井 寿之 佐藤 匠 本田 謙一 田口 智大 佐藤 渉	河川研究部 大規模河川構造物研究室 他
XバンドSAR衛星によるロックフィルダム及び貯水池周辺斜面の安全管理 その2— ロックフィルダムの変位解析 —	田口 智大 本田 謙一 佐藤 匠 小堀 俊秀 鍛冶 尚寛 井上 晃輔 櫻井 寿之 清水 則一	河川研究部 大規模河川構造物研究室 他
XバンドSAR衛星によるロックフィルダム及び貯水池周辺斜面の安全管理 その3— Xバンド用リフレクターの適用性検討 —	佐藤 匠 田口 智大 加藤 大祐 本田 謙一 江川 真史 小堀 俊秀 鍛冶 尚寛 井上 晃輔 櫻井 寿之 清水 則一	河川研究部 大規模河川構造物研究室 他
放流設備増設のダム再生事業の施工計画における制約条件と流水処理に係る一 考察	我彦 聡志 明渡 翔大 金縄 健一 櫻井 寿之	河川研究部 大規模河川構造物研究室
ダムのかさ上げ工事での流水処理における制約条件の整理と一考察	明渡 翔大 我彦 聡志 金縄 健一 櫻井 寿之	河川研究部 大規模河川構造物研究室
XバンドSAR衛星によるロックフィルダム堤体の変位計測	小堀 俊秀 井上 晃輔 櫻井 寿之	河川研究部 大規模河川構造物研究室
XバンドSAR衛星を活用したフィルダムの変位計測	小堀 俊秀 井上 晃輔 櫻井 寿之 佐藤 匠 本田 謙一 田口 智大	河川研究部 大規模河川構造物研究室 他

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
水文・水資源学会 2024年度研究発表会要旨集	(一社)水文・水資源学会	2024年度研究発表会要旨集	OS-01-02	2024.9	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66, No.6	16-19	2024.6	無
Symposium “Sustainable Development and Management of Dams and Reservoirs for the Future Generations”	East Asian area Dam Conference	12th	4-23~4-32	2024.6	有
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66, No.7	22-27	2024.7	無
建設機械	日本工業出版株式会社	714, Vol.60, No.8	67-76	2024.8	無
令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会	(公社)土木学会	第79回	CS9-78	2024.9	無
令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会	(公社)土木学会	第79回	CS9-79	2024.9	無
令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会	(公社)土木学会	第79回	CS9-80	2024.9	無
令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会	(公社)土木学会	第79回	VI-451	2024.9	無
令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会	(公社)土木学会	第79回	2-3	2024.9	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66, No.9	26-29	2024.9	無
地盤工学会誌	(公社)地盤工学会	Vol.72 No.10 Ser.No.801	36-41	2024.10	有

論文名	執筆者名	執筆者所属
AIを活用したダム安全管理のための判断支援ツールの開発	井上 晃輔 小堀 俊秀 櫻井 寿之	河川研究部 大規模河川構造物研究室
令和6年能登半島地震のダムへの影響に関する調査(その1)施設の被災状況と計測データの分析	金銅 将史 小堀 俊秀 櫻井 寿之 昆 周作 阿南 修司	河川研究部 大規模河川構造物研究室 他
小型SAR衛星の活用を想定したロックフィルダムの安全管理に向けた検討	井上 晃輔 小堀 俊秀 櫻井 寿之 佐藤 匠	河川研究部 大規模河川構造物研究室 他
令和6年能登半島地震のダムへの影響に関する調査(その2)観測された地震動とその記録を用いたダムへの影響の分析	金銅 将史 小堀 俊秀 櫻井 寿之	河川研究部 大規模河川構造物研究室
ダム再生事業における流水処理に関する制約条件と施工計画に関する検討	我彦 聡志 明渡 翔大 金縄 健一 櫻井 寿之	河川研究部 大規模河川構造物研究室
XバンドSAR衛星によるロックフィルダムの変位解析	田口 智大 本田 謙一 佐藤 匠 小堀 俊秀 櫻井 寿之	河川研究部 大規模河川構造物研究室 他
気候変動に伴う外力変化に備えたダム施設等の設計の工夫に関する検討	金縄 健一 明渡 翔大 鍛冶 尚寛 我彦 聡志 杉山 直優 櫻井 寿之	河川研究部 大規模河川構造物研究室

土砂災害研究部  
土砂災害研究部長

論文名	執筆者名	執筆者所属
令和6年能登半島地震発生後初動期における土砂災害発生状況についての調査報告	田村 毅 他	土砂災害研究部
大規模土砂災害に対する危機管理における課題と取り組みの方向性	田村 毅	土砂災害研究部

土砂災害情報研究官

論文名	執筆者名	執筆者所属
土砂災害対応の中心となる人材を全国の各ブロックに育成する取組み	野呂 智之	土砂災害研究部

砂防研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
那智川流域における景観に配慮した砂防工事の取組	竹下 航 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
掃流砂観測手法の課題と解決に向けた流砂量換算手法に関する検討	西脇 彩人、山越 隆雄 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
全国の砂防堰堤の形状を考慮した水通し断面付近での流量計測における実験的研究	西脇 彩人、山越 隆雄 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
土石流・土砂流における堆積侵食プロセス:(2)数値シミュレーションによる細粒粒子流体化の影響評価	山越 隆雄、田中 健貴 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
土砂濃度と濁度計出力に関する比較検証	西脇 彩人、山越 隆雄 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
深層崩壊斜面付近の断層が地下水位に与える影響に関する一考察	竹下 航 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
那智川流域における溶存イオン観測による流出特性の検討事例	竹下 航 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
大規模地震後の土砂災害警戒情報発表基準の引き下げに係わる検討	竹下 航 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
二次元河床変動計算における人工構造物と土石流氾濫範囲の関係	田中 健貴、西脇 彩人、 山越 隆雄 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
SfM-MVSを用いた発災直後の地形把握手法の検討～能登半島地震 市ノ瀬町での事例～	水流 竜馬、竹下 航、 山越 隆雄 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
大ダム	(一社)日本大ダム会議	No.269	59-64	2024.10	無
ダム技術	(一財)ダム技術センター	No.458	34-62	2024.11	有
令和6年度 ダム工学会 研究発表会	(一社)ダム工学会	第78回	1-6	2024.11	有
ダム技術	(一財)ダム技術センター	No.459	3-24	2024.12	有
ダム技術	(一財)ダム技術センター	No.459	25-38	2024.12	有
第77回(令和6年度秋季)学術講演会論文集	(一社)日本リモートセンシング学会	第77回(令和6年度秋季)	125-128	2024.11	無
ダム技術	(一財)ダム技術センター	No.461	19-29	2025.2	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
基礎工	(株)総合土木研究所	Vol.52 No.12	30~33	2024.12	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.5	6~7	2024.5	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.5	34~37	2024.5	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	13~14	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	31~32	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	37~38	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	41~42	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	51~52	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	129~130	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	223~224	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	243~243	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	275~276	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	297~298	2024.5	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
奈良県赤谷西地区における地中変位に影響を与える降雨指標の分析	林 幸一郎、葛巻 怜香、 山田 友、小林 正直、 岸本 優輝、竹下 航	土砂災害研究部 砂防研究室 他
LTE圏外におけるUAVを活用した砂防施設点検の試行	竹下 航 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
大規模土砂生産流域におけるインターバルカメラを用いた簡易観測手法について (その2)	竹下 航 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
山地河川の合流点における流況観測-滝川・栗平川の事例-	竹下 航 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
河床変動状況把握のための航空レーザー測量データ取得時期に関する考察	田中 健貴、山越 隆雄、 水流 竜馬	土砂災害研究部 砂防研究室
砂防設備の維持管理における高度化に向けた取り組み	竹下 航 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
熱赤外計測による砂防構造物の損傷検出	竹下 航 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
ドローンとCar-SAT等を組合せた大規模崩壊地の変状把握	竹下 航 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
令和6年能登半島地震を対象とする土砂移動マグニチュード算出の試み	西脇 彩人、山越 隆雄	土砂災害研究部 砂防研究室
木曽川水系中津川における中長期の土砂動態について(2)	田中 健貴 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
木曽川水系中津川における中長期の土砂動態について(1)	田中 健貴 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
南海トラフ巨大地震を想定した地震時斜面崩壊危険度評価式の検討事例	山越 隆雄、坂井 祐介 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
崩壊モデルに基づく土砂生産ポテンシャルの推定	山越 隆雄、田中 健貴、 吉田 拓海 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
簡易貫入試験結果に基づく表層土層厚設定手法の検討	山越 隆雄、田中 健貴、 吉田 拓海 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
地形・地質情報に基づく地震時斜面崩壊面積率推定式の検討	田中 健貴、山越 隆雄、 西脇 彩人 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
UAV空中電磁探査データの空間フィルタ解析による重力変形斜面の可視化	竹下 航 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
崩壊の拡大を考慮した場の条件設定と崩壊生産土砂量推定法	吉田 拓海、田中 健貴、 山越 隆雄 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
土石流等の堆積速度に関する水路実験	山越 隆雄、西脇 彩人、 山村 康介 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
土砂・洪水氾濫の発生実績を有する流域規模における地形指標の適用性の検証	高橋 源貴、山越 隆雄 田中 健貴 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
令和4年台風15号による安倍川支川八重沢の土砂移動について	山村 康介、山越 隆雄	土砂災害研究部 砂防研究室
山地流域の土砂供給量推定に向けた流量-流砂量関係の変動評価	山越 隆雄 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
土砂移動シミュレーションにおけるパラメータ推定手法に関する研究	山越 隆雄 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他
土砂・洪水氾濫により大きな被害のおそれのある流域の抽出調査と土砂・洪水氾濫時に流出する流木の対策計画の基本的な考え方について	山越 隆雄	土砂災害研究部 砂防研究室
土砂・洪水による全壊家屋事前予測における数値計算の活用	田中 健貴、山越 隆雄、 水流 竜馬	土砂災害研究部 砂防研究室
地震時に発生する斜面崩壊等の崩壊面積率推定方法	山越 隆雄、坂井 佑介	土砂災害研究部 砂防研究室
天然ダム調査におけるUAV測量技術の活用に向けた取り組み	竹下 航、山越 隆雄 他	土砂災害研究部 砂防研究室 他

土砂災害研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
Sediment-related disasters induced by the Noto Peninsula Earthquake in January 2024	Shigetaka TAKIGUCHI et al.	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
令和6年能登半島地震による土砂災害(速報)	瀧口 茂隆 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
機械学習を用いた0次谷抽出手法の検討ーデジタル抽出への移行の試みー	中谷 洋明 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
土砂災害警戒情報における地震発生後の暫定基準の運用方法の検証と見直し検討	中島 奈桜、瀧口 茂隆	土砂災害研究部 土砂災害研究室
令和6年能登半島地震による土砂災害発生状況についての調査報告	瀧口 茂隆 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	315～316	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	387～388	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	391～392	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	403～404	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	423～424	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	449～450	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	467～468	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	469～470	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	541～542	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	547～548	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	555～556	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	567～568	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	573～574	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	583～584	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	587～588	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	611～612	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	621～622	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	687～688	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	691～692	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	703～704	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	721～722	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	737～738	2024.5	無
河川	公益社団法人日本河川協会	No.935	15～18	2024.6	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.6	8～11	2024.6	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.5	8～13	2024.5	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.5	18～21	2024.5	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
International Journal of Erosion Control Engineering	Japan Society of Erosion Control Engineering	Vol.17 No.4	42～50	2024.9	有
砂防学会誌	(公社)砂防学会	Vol.77 No.2	27～34	2024.7	有
砂防学会誌	(公社)砂防学会	Vol.77 No.1	3～12	2024.5	有
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.5	14～17	2024.5	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.7	28～31	2024.7	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
人口減少時代における土砂災害安全度を維持・向上させる研究・技術開発	金澤 瑛 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
土石流発生流域における「ゼロ次谷マップ」活用方法の検討～2023年7月豪雨を対象として	中谷 洋明 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
インターバルカメラを用いた山地河川における濁りの上下流方向の連続性の観測	金澤 瑛 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
がけ崩れによる家屋被害範囲の実態調査	福岡 薫、瀧口 茂隆	土砂災害研究部 土砂災害研究室
UAV空撮による崩壊地の地下構造情報の把握の可能性検討	瀧口 茂隆 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
令和5年発生がけ崩れによる斜面対策施設被災の調査事例	瀧口 茂隆 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
地震後の土砂災害警戒情報暫定基準の運用方法の検証	中島 奈桜、瀧口 茂隆	土砂災害研究部 土砂災害研究室
人工衛星強度差分SAR画像判読による災害時土砂移動箇所判読の事例紹介	瀧口 茂隆、金澤 瑛 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
HV偏波を用いた二時期SAR強度画像による土砂移動箇所の抽出に関する一考察	村木 昌弘、瀧口 茂隆、 金澤 瑛	土砂災害研究部 土砂災害研究室
土砂災害の堆積土砂量を発災後早期かつ一定精度で把握するための代替GCPの提案	瀧口 茂隆 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
異なる波長帯のSAR衛星画像を活用した土砂災害発生箇所判読手法の検討	金澤 瑛、村木 昌弘、 瀧口 茂隆 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
1-2日程度先の雨量予測の豪雨時の予測特性	瀧口 茂隆 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
長期流砂観測データを基とした流域監視の検討	瀧口 茂隆、金澤 瑛、 中島 奈桜 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
土砂災害調査における複数のSAR衛星を用いた不可視領域の縮減	村木 昌弘、金澤 瑛	土砂災害研究部 土砂災害研究室
「第4回日本・スイス土砂災害リスク管理技術会議」の開催報告について	大槻 聡志	土砂災害研究部 土砂災害研究室
Survey techniques for sediment disaster locations by using multiple SAR satellites simultaneously	金澤 瑛、村木 昌弘、 瀧口 茂隆 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他
画像情報を利用した降雨強度推定手法の提案	金澤 瑛 他	土砂災害研究部 土砂災害研究室 他

道路交通研究部

道路情報高度化研究官(部付き研究官)

論文名	執筆者名	執筆者所属
令和6年能登半島地震の被災地におけるETC2.0プローブ情報を用いた経路旅行時間の算定・共有	関谷 浩孝 大住 雄貴 森 洗斗 土肥 学 瀧本 真理	道路交通研究部 高度道路交通システム研究室 道路研究室
令和6年能登半島地震の被災地におけるETC2.0プローブ情報を用いた経路旅行時間の算定・共有	関谷 浩孝	道路交通研究部

道路防災研究官(部付き研究官)

論文名	執筆者名	執筆者所属
「実証された道路交通安全対策」テクニカルレポートの紹介 ～PIARC TC3.1「道路の安全」活動報告～	池田 武司 他	道路交通研究部 他
情報に基づくモビリティガバナンス議論に参加 ～ITF/TRCの2024-25研究計画及び最新の活動状況～	松本 幸司 池田 武司 築地 貴裕	道路交通研究部 企画部 企画課
人優先の安全・安心な生活道路の形成を支える技術	池田 武司	道路交通研究部

道路研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
無信号交差点の流入交通及び構造が幹線道路の旅行速度に与える影響の分析	河本 直志 土肥 学 松本 幸司 青山 恵里 茂田 健吾	道路交通研究部 道路研究室 他
道路の計画や評価に関する海外事例収集と国内事例発信 ～PIARC TC 1.2「道路インフラと交通の計画による社会経済開発」報告～	河本 直志 土肥 学 関谷 浩孝	道路交通研究部 道路研究室 道路交通研究部

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.67 No.1	18~21	2025.1	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	63~64	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	73~74	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	133~134	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	159~160	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	161~162	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	245~246	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	305~306	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	307~308	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	309~310	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	395~396	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	491~492	2024.5	無
令和6年度砂防学会研究発表会概要集	(公社)砂防学会	No.91	779~780	2024.5	無
第77回リモートセンシング学会	(一社)日本リモートセンシング学会	-	121~124	2024.11	無
砂防と治水	(一社)全国治水砂防協会	Vol.57 No.5	39~41	2024.12	無
INTERPRAEVENT 2024 International Symposium	-	-	-	2024.6	有
第12回土砂災害に関するシンポジウム論文集	(公社)土木学会西部支部	-	215-220	2024.9	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.8	8-11	2024.8	無
JACIC情報	(一財)日本建設情報総合センター	131号	31-34	2025.2	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
道路	(公社)日本道路協会	Vol.997	56-59	2024.4	無
道路	(公社)日本道路協会	Vol.1001	48-49	2024.8	無
月刊「建設」	(一社)全日本建設技術協会	Vol.68	40-43	2024.9	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第69回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.69	CD-ROM D06-1	2024.5	無
道路	(公社)日本道路協会	Vol.999	56-58	2024.6	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
道路交通マネジメントに適用するAI渋滞予測手法の開発・精度向上検討	杉山 茂樹 瀧本 真理 土肥 学	道路交通研究部 道路研究室 他
道路の交通容量の見直しに向けた調査研究動向	河本 直志 土肥 学	道路交通研究部 道路研究室
令和3年度常時観測交通量データを用いた交通量の変動特性分析	河本 直志 長嶋 右京 土肥 学 田中 良寛	道路交通研究部 道路研究室
令和5年度常時観測交通量データを用いた実現最大交通量の分析	長嶋 右京 河本 直志 土肥 学 田中 良寛	道路交通研究部 道路研究室

道路交通安全研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
路側カメラで撮影したヒヤリハット動画のAI画像認識技術による自動抽出の試行	中村 孝一 池田 武司 丹野 裕之 村上 舞穂 井上 航	道路交通研究部 道路交通安全研究室 他
標準構造の採用が困難な幹線道路と生活道路の交差点におけるスムーズ横断歩道の構造検討	上野 宇悠 池田 武司 藤田 裕士 村上 舞穂 森山 真之介	道路交通研究部 道路交通安全研究室 他
道路利用者の意見を活用した事故危険箇所抽出の試行	中村 孝一 丹野 裕之 池田 武司 村上 舞穂	道路交通研究部 道路交通安全研究室 他
AI画像認識技術を活用した路側カメラにおける危険事象を含む動画抽出手法の構築	中村 孝一 池田 武司 大橋 幸子 丹野 裕之 島崎 秋伸 村上 舞穂 井上 航	道路交通研究部 道路交通安全研究室 他
「生活道路分析ツール」を活用した幹線道路の渋滞対策による抜け道交通の抑制効果の事例分析	黒澤 明史 藤田 裕士 大橋 幸子	道路交通研究部 道路交通安全研究室
路面の段差・幾何構造等が電動キックボード及び自転車の走行性に与える影響に関する走行実験	上野 宇悠 池田 武司 藤田 裕士 大橋 幸子	道路交通研究部 道路交通安全研究室 他
ETC2.0プローブ情報による道路構造が冬期交通に与える効果の把握に関する調査	久保田 小百合 池原 圭一 池田 武司 鏡味 沙良 中村 孝一 大橋 幸子	道路交通研究部 道路交通安全研究室 他
まちなかの自動運転移動サービスが一般車両の交通円滑性へ与える影響に関する研究	村上 舞穂 藤田 裕士 池田 武司 大橋 幸子 前田 大樹 井上 航	道路交通研究部 道路交通安全研究室 他
まちなかにおける自動運転移動サービスの手動介入発生に与える道路交通環境の影響に関する研究	前田 大樹 藤田 裕士 池田 武司 大橋 幸子 村上 舞穂 井上 航	道路交通研究部 道路交通安全研究室 他
踏切道における視覚障害者のための誘導表示等に関する実験	久保田 小百合 池原 圭一 池田 武司	道路交通研究部 道路交通安全研究室 他

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.6	36-39	2024.6	無
道路	(公社)日本道路協会	Vol.1000	24-27	2024.7	無
第44回交通工学研究発表会論文集	(一社)交通工学研究会	Vol.44	491-496	2024.8	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	CD-ROM 24-18	2024.11	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第44回交通工学研究発表会論文集	(一社)交通工学研究会	Vol. 44	25-30	2024.8	無
第44回交通工学研究発表会論文集	(一社)交通工学研究会	Vol. 44	249-254	2024.8	無
令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会講演概要集	(公社)土木学会	第79回	IV-05	2024.9	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	43-12	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	06-17	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	31-09	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	12-06	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	02-03	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	02-08	2024.11	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.12	28-33	2024.12	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
ETC2.0プローブ情報を活用した冬期交通障害の予兆把握に関する基礎的研究	中村 孝一 久保田 小百合 池原 圭一 池田 武司 大橋 幸子	道路交通研究部 道路交通安全研究室
標準構造の採用が困難な幹線道路と生活道路の交差点におけるスムーズ横断歩道の構造検討	上野 宇悠 池田 武司 藤田 裕士 村上 舞穂 森山 真之介	道路交通研究部 道路交通安全研究室 他
路側カメラで撮影したヒヤリハット動画のAI画像認識技術による自動抽出の試行	中村 孝一 池田 武司 丹野 裕之 村上 舞穂 井上 航	道路交通研究部 道路交通安全研究室 他

道路環境研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
令和6年能登半島地震における無電柱化路線の車両通行機能に関する調査報告	小西 峻太 布施 純 一丸 結夢 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室
全国679の道路事業における動植物に対する環境保全措置の実施状況	檜垣 友哉 上野 裕介 大河内 恵子 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室
沿道における大気汚染物質濃度の予測評価に用いるNOx変換式及び年間98%値換算式のパラメータ推計	大河内 恵子 檜垣 友哉 大城 温 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室
道路事業と併せた電線共同溝整備におけるコスト削減効果及び工期短縮効果の試算	小西 峻太 布施 純 一丸 結夢 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室
道路空間におけるパークレット利用者の快適性向上に関する一考察	大河内 恵子 根津 佳樹 檜垣 友哉 小西 峻太 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室
次世代自動車の普及を踏まえた自動車走行時の燃費特性の把握のための車種区分の設定	根津 佳樹 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室
車両交通の観点でのカープサイドの利活用にあたっての技術的留意事項～パークレット事例を基に～	根津 佳樹 大河内 恵子 小西 峻太 檜垣 友哉 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室
道路緑化と近接する雨水貯留浸透施設導入の技術的留意事項～道路空間におけるグリーンインフラの推進に向けて～	根津 佳樹 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室
全国の道路事業における動物の移動経路の確保を目的とした環境保全措置の傾向	檜垣 友哉 上野 裕介 大河内 恵子 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室
道路事業の環境影響評価における動物、植物、生態系に対する環境保全措置と事後調査の実施状況	大河内 恵子 檜垣 友哉 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室
道路空間へのグリーンインフラの導入、維持管理に向け道路管理者として考慮すべきポイントの考察	根津 佳樹 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室
道路交通騒音予測モデルの改定～ASJ RTN-Mode I2023が発表されました～	澤田 泰征 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室
一般道路における排水性舗装のパワーレベル測定・算出方法 ー最大騒音レベル法と二乗積分法の算出値の比較ー	澤田 泰征 橋本 浩良	道路交通研究部 道路環境研究室

高度道路交通システム研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
合流支援情報提供システム(DAY2システム)の効果検証実験	中川 敏正 関谷 浩孝	道路交通研究部 高度道路交通システム研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
ゆきみらい発表会論文集	ゆきみらい2025 in 上越実行委員会	第36回	II-34	2025.1	無
交通工学論文集(特集号)	(一社)交通工学研究会	11巻2号	p.A_227-A_234	2025.2	有
交通工学論文集(特集号)	(一社)交通工学研究会	11巻2号	p.A_220-A_226	2025.2	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66、No.8	26-29	2024.8	無
第52回環境システム研究論文発表会講演集	(公社)土木学会	第52回	7-12	2024.11	無
第52回環境システム研究論文発表会講演集	(公社)土木学会	第52回	65-71	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	DVD-R 01-04	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	—	2024.11	無
第52回環境システム研究論文発表会講演集	(公社)土木学会	第52回	51-58	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	DVD-R 01-04	2024.11	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66、No.12	8-11	2024.12	無
第24回「野生生物と交通」研究発表会講演論文集	(一社)北海道開発技術センター	第24回	27-30	2025.2	無
第24回「野生生物と交通」研究発表会講演論文集	(一社)北海道開発技術センター	第24回	11-14	2025.2	無
交通工学	交通工学研究会	Vol.59 No.2	14-17	2024.4	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.67、No.3	54-55	2025.3	無
日本音響学会第153回(2025年春期)研究発表会【講演論文集】	(一社)日本音響学会	第153回	451-454	2025.3	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木学会論文集	(公社)土木学会	79巻20号	1-11	2024.4	有

論文名	執筆者名	執筆者所属
高速道路における自動運転の早期実現に向けた取組み～自動運転の普及拡大に向けた道路との連携に関する共同研究～, 土木技術資料, Vol.66, pp.8-11, 2024.	中川 敏正 関谷 浩孝 山本 真生	道路交通研究部 高度道路交通システム研究室
Analysis of Relationship between Faint Level of Lane Marking and Operation of Lane Keeping Assist	中川 敏正 関谷 浩孝	道路交通研究部 高度道路交通システム研究室
持続可能な物流・人流のための道路インフラ支援による自動運転の実現に向けた取組み	中川 敏正 松原 朋弘 山本 大貴	道路交通研究部 高度道路交通システム研究室

道路構造物研究部  
道路構造物研究部長

論文名	執筆者名	執筆者所属
「令和6年能登半島地震の被害と復旧復興に向けた取組み」連続特集にあたって	石田 雅博 星限 順一	土木研究所 構造物メンテナンス研究センター 道路構造物研究部
「令和6年能登半島地震の被害と復旧復興に向けた取組み」連続特集を企画して	石田 雅博 星限 順一	土木研究所 構造物メンテナンス研究センター 道路構造物研究部
令和6年能登半島地震における道路構造物の被害の状況と今後の取組み	星限 順一 七澤 利明 白戸 真大 手間本 康一 西森 聖人 他	道路構造物研究部 橋梁研究室 他
地方整備局等と連携した道路構造物メンテナンス技術者の育成に向けた取組み	星限 順一	道路構造物研究部

道路構造物機能復旧研究官

論文名	執筆者名	執筆者所属
性能保証型インフラアセットマネジメントの実現に向けて	玉越 隆史	道路構造物研究部
橋梁定期点検の2巡目の状況と、3巡目からの点検要領の見直し	玉越 隆史 白戸 真大 岡田 太賀雄	道路構造物研究部 橋梁研究室 橋梁研究室
道路構造物の維持管理施策と法定点検(前編)	玉越 隆史	道路構造物研究部
道路構造物の維持管理施策と法定点検(後編)	玉越 隆史	道路構造物研究部

橋梁研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
特殊なウェブ形式を有するPC橋の損傷に対する調査・措置事例と教訓	白石 悠希 白戸 真大 玉越 隆史	橋梁研究室 橋梁研究室 道路構造物研究部
道路構造物の定期点検3巡目に向けた課題と対応	岡田 太賀雄 白戸 真大 玉越 隆史	橋梁研究室 橋梁研究室 道路構造物研究部
これからの道路橋の技術基準	白戸 真大	橋梁研究室
令和6年道路橋定期点検要領の改訂について	岡田 太賀雄 白戸 真大 古賀 裕久 中村 英佑	橋梁研究室 橋梁研究室 土木研究所 土木研究所

構造・基礎研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
実大トンネル実験施設のLED化と活用状況	藤原 茜 澤村 学 藤田 智弘	道路構造物研究部 構造・基礎研究室
令和6年能登半島地震による道路トンネルの被害	日下 敦 小泉 悠 藤田 智弘	土木研究所 道路構造物研究部 構造・基礎研究室
道路トンネルの被害と教訓	日下 敦 小泉 悠 藤田 智弘	土木研究所 道路構造物研究部 構造・基礎研究室
定期点検結果からみるトンネル内附属物等に生じた異常の傾向	澤口 啓希 藤原 茜 澤村 学 西田 秀明	道路構造物研究部 構造・基礎研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	66巻	8-11	2024.4	無
30th ITS World Congress Paper Publications	30th ITS World Congress	Part 1	109-118	2024.9	有
土木技術資料	(一財)土木研究センター	67巻	10-13	2025.1	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66_No.7	6-7	2024.7	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66_No.8	6-7	2024.8	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66_No.8	12-25	2024.8	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.67_No.1	6-8	2025.1	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
建設マネジメント技術	(一財)経済調査会	2024年12月号	33-42	2024.12	無
橋梁と基礎	建設図書	Vol.58	49-53	2024.12	無
建設マネジメント技術	(一財)経済調査会	2025年1月号	86-96	2025.12	無
建設マネジメント技術	(一財)経済調査会	2025年2月号	104-114	2026.12	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66_No.9	42-47	2024.9	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66_No.12	42-48	2024.12	無
橋梁と基礎	建設図書	Vol.58	28-33	2024.8	無
プレストレストコンクリート	プレストレストコンクリート工学会	Vol.67 No.1	11-46	2025.1	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.67 No.2	54	2025.2	無
トンネルと地下	(一社)日本トンネル技術協会	Vol.55 No.12	61-71	2024.12	無
基礎工	(株)総合土木研究所	Vol.52 No.12	42-45	2024.12	無
令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会講演概要集	(公社)土木学会	第79回	VI-470	2024.9	無

道路基盤研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
アスファルト舗装の損傷と路盤の圧縮ひずみに関する調査結果	山本 尚毅 竹内 康 高田 航希 若林 由弥 渡邊 一弘	道路構造物研究部 道路基盤研究室
走行車両の輪荷重の取得方法に関する基礎的検討	若林 由弥 堀内 智司 渡邊 一弘	道路構造物研究部 道路基盤研究室
アスファルト舗装の長期的な追跡調査データを活用した各種性状の経年変化に関する分析	堀内 智司 若林 由弥 山本 尚毅 桑原 正明	道路構造物研究部 道路基盤研究室
重交通路線におけるアスファルト混合物層の損傷と粒状路盤の圧縮ひずみの関係	山本 尚毅 竹内 康 高田 航希 若林 由弥 桑原 正明 渡邊 一弘	道路構造物研究部 道路基盤研究室

道路地震防災研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
SAR衛星画像による道路被災事例の検証	上仙 靖 梅原 剛 徳武 祐斗	道路構造物研究部 道路地震防災研究室
SAR衛星画像による道路被災把握に関する実験	梅原 剛 上仙 靖 徳武 祐斗	道路構造物研究部 道路地震防災研究室
小型SAR衛星を活用した道路被災事象の把握可能性に関する検証実験	梅原 剛 上仙 靖 徳武 祐斗	道路構造物研究部 道路地震防災研究室
SAR衛星画像を活用した道路被災状況把握の取り組み	梅原 剛 上仙 靖 徳武 祐斗	道路構造物研究部 道路地震防災研究室
高分解能XバンドSAR画像を用いた道路被災状況把握に関する基礎実験	徳武 祐斗 梅原 剛 上仙 靖	道路構造物研究部 道路地震防災研究室
道路機能に着目した道路構造物群のリスク評価手法の有用性と限界の評価	乗川 純弥 山本 真生 玉越 隆史	道路構造物研究部 道路地震防災研究室
IDENTIFICATION OF DYNAMIC CHARACTERISTICS FOR STEEL ARCH BRIDGE BY SEISMIC OBSERVATION RECORDS	Yosuke Ishii, Yoshihiro Naka, et al	Earthquake Disaster Management Division Road Structures Department
令和6年能登半島地震の概要と観測された地震動の特性	石井 洋輔 乗川 純弥 上仙 靖	道路構造物研究部 道路地震防災研究室
入力地震動の位相特性のばらつきが道路橋の非線形応答に与える影響に関する統計的検討	石井 洋輔 他	道路構造物研究部 道路地震防災研究室
連続加速度波形記録を用いた道路橋の振動特性の時系列変化の分析	石井 洋輔 上仙 靖 他	道路構造物研究部 道路地震防災研究室
令和6年能登半島地震で観測された鉛直アレー記録における地盤の液状化の影響	石井 洋輔 上仙 靖	道路構造物研究部 道路地震防災研究室
多点振動観測記録を用いた曲線橋の振動特性の評価事例	石井 洋輔 上仙 靖	道路構造物研究部 道路地震防災研究室

建築研究部  
建築研究部長

論文名	執筆者名	執筆者所属
マンション再生に係る事業制度を考える ―区分所有法改正を見据えて再生の更なる促進に向けて―	長谷川 洋	建築研究部
マンションへの高齢者向け住宅と生活サポートの導入 ―高齢者等のためのマンションの居住環境改善―	長谷川 洋	建築研究部

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第29回舗装工学講演会講演集	(公社)土木学会	第29回	PL2024-070	2024.8	無
土木学会全国大会第79回年次学術講演会	(公社)土木学会	第79回	V-219	2024.9	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.67, No.2	22-27	2025.2	無
インフラメンテナンス実践研究論文集	(公社)土木学会	Vol.4 No.1	182-190	2025.2	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第15回インフラ・ライフライン減災対策シンポジウム講演論文集	(公社)土木学会	Vol.15	11-12	2025.1	無
第15回インフラ・ライフライン減災対策シンポジウム講演論文集	(公社)土木学会	Vol.15	7-10	2025.1	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	第66巻、第12号	38-41	2024.12	無
建設マネジメント技術	(一財)経済調査会	2025年1月	45-51	2025.1	無
第77回学術講演会論文集	(一社)日本リモートセンシング学会	2024年11月	117-120	2024.11	無
土木学会論文集	(公社)土木学会	80巻,23号		2025.2	有
2024 18 WCEE Proceedings	The 18th World Conference on Earthquake Engineering	No.18		2024.6	有
土木技術資料	(一財)土木研究センター	第66巻、第7号	12-15	2024.7	無
土木学会論文集	(公社)土木学会	80巻,13号		2024.9	有
土木学会論文集	(公社)土木学会	80巻,13号		2024.9	有
第44回地震工学研究発表会講演論文集	(公社)土木学会	No.44		2024.9	無
令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会講演論文集	(公社)土木学会	No.79		2024.9	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
マンション学	(一社)日本マンション学会	第77号	23-31	2024.4	無
マンション学	(一社)日本マンション学会	第77号	106-110	2024.4	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
A study on rent burden of private rental housings in Japan	今野 彬徳(建築研究所) 内海 康也 長谷川 洋	建築研究部
持続可能なまちづくりに向けた住宅団地の再生	長谷川 洋	建築研究部
マンションの性能向上による長寿命化に向けて —マニュアル・ガイドラインの改訂に係る現状の取組みと今後の方針について—	長谷川 洋	建築研究部
住宅確保要配慮者の推計及び居住不安定階層のニーズ把握について	長谷川 洋	建築研究部
マンション再生の円滑化に向けた事業制度のあり方に関する試論	長谷川 洋	建築研究部
マンションのサステナビリティの確保に向けて —政策動向等のまとめと今後の課題—	長谷川 洋	建築研究部
マンションの超管理不全化対策としての政策のあり方 —マンション政策全般の俯瞰を通して—	長谷川 洋	建築研究部
「子育てに配慮した住宅及び居住環境のガイドライン」について	長谷川 洋	建築研究部

建築新技術統括研究官(部付き研究官)

論文名	執筆者名	執筆者所属
点群のディープラーニングによる鉄骨プレースの被災度判定	森田 高市 他	建築研究部
木造6階建屋の全体曲げを考慮した層剛性の推定(その1 常時微動測定)	森田 高市 他	建築研究部
木造6階建屋の全体曲げを考慮した層剛性の推定(その2 層剛性の推定)	森田 高市 他	建築研究部
鉄骨造超高層建物の地震波形データに基づく機械学習による損傷評価	森田 高市 他	建築研究部
AIを活用した学校体育館の被災度判定	森田 高市 他	建築研究部

建築品質研究官(部付き研究官)

論文名	執筆者名	執筆者所属
地表面粗度の影響を受けた竜巻状気流の流速場構造と圧力降下特性に関する研究	喜々津 仁密	建築研究部
鋼板製屋根の耐風圧性試験におけるばらつきと破壊モードの検討	喜々津 仁密	建築研究部
実大強風雨発生装置による瓦屋根の風圧測定及び飛散実験 その1 実物大の屋根瓦(J形)に作用する風圧特性	喜々津 仁密	建築研究部
実大強風雨発生装置による瓦屋根の風圧測定及び飛散実験 その2 屋根瓦の飛散実験	喜々津 仁密	建築研究部
既存杭を含む敷地における建築物の設計法構築に向けた実験および解析検討その19 茨城県稲敷郡における杭撤去後約3年間の地盤物性の経年変化	喜々津 仁密 土屋 直子	建築研究部
既存杭を含む敷地における建築物の設計法構築に向けた実験および解析検討その20 福岡市における杭撤去後約2年間の地盤物性の経年変化	喜々津 仁密 土屋 直子	建築研究部
既存杭を含む敷地における建築物の設計法構築に向けた実験および解析検討(その21) 存置杭と撤去杭の直上における鉛直動の小アレイ観測	喜々津 仁密	建築研究部
既存杭を含む敷地における建築物の設計法構築に向けた実験および解析検討(その22) 指向性ボアホールレーダーを用いた地中構造物探査	喜々津 仁密	建築研究部
既存杭を含む敷地における建築物の設計法構築に向けた実験および解析検討その27 既存杭を活用した建築物の静的解析による計算例	喜々津 仁密	建築研究部
既存杭を含む敷地における建築物の設計法構築に向けた実験および解析検討その28: 指針案の作成と活用	喜々津 仁密 土屋 直子	建築研究部
既存杭を含む敷地における建築物の設計法構築に向けた実験および解析検討その23 模型振動台実験による基礎の剛性偏心の影響評価	喜々津 仁密	建築研究部
既存杭を含む敷地における建築物の設計法構築に向けた実験および解析検討その24: 検討方針と静的設計の方針	喜々津 仁密	建築研究部
既存杭を含む敷地における建築物の設計法構築に向けた実験および解析検討その25: 既存杭と新設杭を併用し、柱と既存杭の位置が一致する場合の検討	喜々津 仁密	建築研究部
既存杭を含む敷地における建築物の設計法構築に向けた実験および解析検討その26: 既存杭と新設杭を併用し、柱と既存杭の位置が一致しない場合の検討	喜々津 仁密	建築研究部

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	The Electrochemical Society	1363 (2024) 012108	1-12	2024.5	有
「地域再生最前線－食・農・団地再生・教育から進める地域の創り直し」	理工図書株式会社		51-72	2024.5	無
マンション学	(一社)日本マンション学会	第78号	60-68	2024.8	無
居住の貧困に対応する「空間×支援」 －居住支援の世界	(一社)日本建築学会 居住支援特別調査委員会	2024年度日本建築学会大会(関東) 総合部門研究協議会資料	91-133	2024.8	無
「マンション法制の現代的課題 公法私法の領域横断的研究	(株)日本評論社		176-206	2024.9	無
住宅	(一社)日本住宅協会	VOL.73	85-90	2024.9	無
マンション学	(一社)日本マンション学会	第79号	6-13	2025.1	無
日本不動産学会誌	(公社)日本不動産学会	151号		2025.3	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東)	(一社)日本建築学会	情報システム技術	129-130	2024.7	無
日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東)	(一社)日本建築学会	構造II	493-494	2024.7	無
日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東)	(一社)日本建築学会	構造II	495-496	2024.7	無
日本地震工学会第18回年次大会梗概集	(一社)日本地震工学会		Paper No.20240018	2024.11	無
日本建築学会技術報告集	(一社)日本建築学会	No.77	276-281	2025.2	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本建築学会構造系論文集	(一社)日本建築学会	Vol.90, No.827	15-26	2025.1	有
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 I	81-82	2024.7	無
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 I	127-128	2024.7	無
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 I	129-130	2024.7	無
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 I	451-452	2024.7	無
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 I	453-454	2024.7	無
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 I	455-456	2024.7	無
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 I	457-458	2024.7	無
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 I	459-460	2024.7	無
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 I	461-462	2024.7	無
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 II	701-702	2024.7	無
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 II	703-704	2024.7	無
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 II	705-706	2024.7	無
日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造 II	707-708	2024.7	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
令和6年能登半島地震による建築物の津波被害及び瓦屋根の地震被害に関する現地調査の概要(速報)	喜々津 仁密	建築研究部
暴風に対して強靱な既存屋根の実現～屋根ふき材の耐風診断・補強技術評価に関する研究～	喜々津 仁密	建築研究部

構造基準研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
建物の耐震レジリエンス性評価に必要なとなる部材の構造性能評価	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
2階脚部で曲げ降伏するRC造連層耐震壁架構試験体の実験的研究	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
壁式鉄筋コンクリート造連層耐力壁に新設開口を設けた場合の構造性能評価	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
異なる節形状を有する接着系あと施工アンカーの付着性能評価	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC曲げ破壊部材における修復時間に着目した損傷評価指標の算出法	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
壁式RC造共同住宅の戸境壁を対象とした鉄骨枠による新設開口補強技術の解析研究	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC造共同住宅を対象とした地震後継続使用性を確保するための評価システムの開発 その1 全体概要と対象住宅	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC造共同住宅を対象とした地震後継続使用性を確保するための評価システムの開発 その2 応答スペクトル法を用いた応答評価精度	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC造共同住宅を対象とした地震後継続使用性を確保するための評価システムの開発 その3 応答スペクトル法を用いた地震応答評価ツール	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC造共同住宅を対象とした地震後継続使用性を確保するための評価システムの開発 その4 非線形増分解析を用いて得られる応答時被災度の算定	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC造共同住宅を対象とした地震後継続使用性を確保するための評価システムの開発 その5 地震後の継続使用性の表示手法に関する調査	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC造建築物等の長寿命化に資する溶融亜鉛めっき鉄筋の付着性能および部材の構造性能に関する実験的研究その1:研究プロジェクトの概要	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC造建築物等の長寿命化に資する溶融亜鉛めっき鉄筋の付着性能および部材の構造性能に関する実験的研究その2:コンクリート調合の違いにおける付着性能評価	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC造建築物等の長寿命化に資する溶融亜鉛めっき鉄筋の付着性能および部材の構造性能に関する実験的研究その3:亜鉛皮膜の膜厚差の違いにおける付着挙動評価	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC造建築物等の長寿命化に資する溶融亜鉛めっき鉄筋の付着性能および部材の構造性能に関する実験的研究その4:通し筋を用いた梁部材の構造性能評価	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC造建築物等の長寿命化に資する溶融亜鉛めっき鉄筋の付着性能および部材の構造性能に関する実験的研究その5:2 段目主筋にカットオフ筋を適用した梁部材の構造性能評価	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC造実大架構試験体を対象とした地震後被災判定手法の計算方法に関する研究(その1 被災判定手法の調査)	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RC造実大架構試験体を対象とした地震後被災判定手法の計算方法に関する研究(その2 実験結果を用いた被災判定結果の比較)	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
2層壁脚が曲げ降伏するRC造連層耐震壁架構試験体に関する構造実験 その1:実験計画	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
2層壁脚が曲げ降伏するRC造連層耐震壁架構試験体に関する構造実験 その2:実験結果	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
2層壁脚が曲げ降伏するRC造連層耐震壁架構試験体に関する構造実験 その3:解析検討	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
変動軸力が生じるRC造耐力壁のせん断剛性・せん断耐力評価に関する研究 その7:柱壁厚比の異なる2 体の耐力壁部材試験体の実験結果	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
変動軸力が生じるRC造耐力壁のせん断剛性・せん断耐力評価に関する研究 その8:圧縮軸力および引張軸力を受ける耐力壁試験体の実験結果	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
変動軸力が生じるRC造耐力壁のせん断剛性・せん断耐力評価に関する研究 その9:高圧縮軸力および引張軸力を受ける耐力壁試験体の実験概要	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
変動軸力が生じるRC造耐力壁のせん断剛性・せん断耐力評価に関する研究 その10:高圧縮軸力および引張軸力を受ける耐力壁試験体の実験結果	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
変動軸力が生じるRC造耐力壁のせん断剛性・せん断耐力評価に関する研究 その11:耐力壁試験体の軸せん断モデルを用いた解析結果について	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
建築防災	(一財)日本建築防災協会	556号	32-41	2024.5	無
月刊建設	(一社)全日本建設技術協会	69巻	54-57	2025.1	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本建築学会技術報告集	(一社)日本建築学会	第31巻, 第77号	246-251	2025.2	有
日本コンクリート工学年次論文 集	(公社)日本コンクリート工学 会	Vol.46	397-402	2024.06	有
日本コンクリート工学年次論文 集	(公社)日本コンクリート工学 会	Vol.46	811-816	2024.06	有
日本コンクリート工学年次論文 集	(公社)日本コンクリート工学 会	Vol.46	751-756	2024.06	有
日本コンクリート工学年次論文 集	(公社)日本コンクリート工学 会	Vol.46	91-96	2024.06	有
日本コンクリート工学年次論文 集	(公社)日本コンクリート工学 会	Vol.46	817-822	2024.06	有
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	461-462	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	463-464	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	465-466	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	467-468	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	469-470	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	25-26	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	27-28	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	29-30	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	31-32	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	33-34	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	481-482	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	483-484	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	357-358	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	359-360	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	361-362	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	369-370	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	371-372	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	373-374	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	375-376	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	377-378	2024.07	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
変動軸力が生じるRC造耐力壁のせん断剛性・せん断耐力評価に関する研究 その12 歪要素モデルを用いた解析結果について 正会	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
新設開口を想定した片側柱付きRC壁に関する構造実験 その1:実験概要	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
新設開口を想定した片側柱付きRC壁に関する構造実験 その2:実験結果	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
新設開口を想定した片側柱付きRC壁に関する構造実験 その3:解析検討	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
中性子回折法を用いた接着系あと施工アンカー筋の付着特性の分析	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
梁部材を対象とした損傷制御性の評価手法に関する研究 その1:実験計画及び実験概要	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
梁部材を対象とした損傷制御性の評価手法に関する研究 その2 実験結果を用いた性能比較	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
接着系あと施工アンカーの実験時付着強度および終局時変位算定方法に関する検証その1実験概要および付着試験結果	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
接着系あと施工アンカーの実験時付着強度および終局時変位算定方法に関する検証その2付着強度および終局時変位算定方法の検証	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
質点系モデルを用いたRC建物の耐震レジリエンス性能評価手法の開発	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
建物群に対する耐震レジリエンス性能評価	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
建物の損傷拡散性の特性値である最大修復作業人数mMsに関する研究	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
AN EXPERIMENTAL STUDY ON FAILURE BEHAVIOR OF RC BEAM USING HOT-DIP GALVANIZED STEEL REBAR	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
SHEAR STIFFNESS AND STRENGTH OF REINFORCED CONCRETE SHEAR WALL UNDER VARIOUS AXIAL FORCE	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
SEISMIC PERFORMANCE OF MULTI-STORY REINFORCED CONCRETE WALL WITH A NEW OPENING AT 1ST FLOOR	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
RESILIENCE ASSESSMENT OF RC BUILDINGS FOCUSING ON LOSS OF FUNCTIONALITY CAUSED BY REPAIR WORK	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
DISPLACEMENT MEASUREMENT TECHNIQUES FOR BUILDINGS USING GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEM	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
DEMONSTRATION EXPERIMENT OF OBSERVATION SYSTEM USING SMARTPHONE IN RC APARTMENT BUILDING	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
A STUDY ON DESTRUCTION PROPERTIES OF PILE CAPS WITH ECCENTRIC COLUMNS AS FRAMES	向井 智久 他	建築研究部 構造基準研究室
鉛直ハンチを有する H 形断面梁の載荷実験 その 2 スチフナの形状	三木 徳人	建築研究部 構造基準研究室
一面せん断接合された軸力材の圧縮耐力推定に関する一考察	三木 徳人	建築研究部 構造基準研究室
ボンドありPCaPC造壁部材の骨格曲線評価に関する実験的研究	小原 拓 他	建築研究部 構造基準研究室
Structural performance of concentrically loaded hollow high-strength precast CFST piles: a FE study	Jasinda C., Obara T. 他	建築研究部 構造基準研究室
Fragility analysis of non-structural reinforced concrete walls	Priyana Rajbhandari Obara T.等	建築研究部 構造基準研究室
Nonlinear behavior of concrete piles and reinforced concrete foundation members	Kono S., Obara T.等	建築研究部 構造基準研究室
鋼管コンクリート杭のせん断耐力評価 その1	小原 拓 他	建築研究部 構造基準研究室
鋼管コンクリート杭のせん断耐力評価 その2	小原 拓 他	建築研究部 構造基準研究室
コンクリート圧縮ひずみを用いたアンボンドPCaPC 造壁の曲げ降伏点評価	小原 拓 他	建築研究部 構造基準研究室
How healthy are Japanese piles and foundation members?	Kono S., Obara T.等	建築研究部 構造基準研究室
Experimental and Numerical Investigation on Uniaxial Compressive Performance of Hollow Circular High-strength Precast CFST Piles	Jasinda C., Obara T. 他	建築研究部 構造基準研究室
Damage states and fragility curves for lightly reinforced concrete walls	Priyana Rajbhandari Obara T.等	建築研究部 構造基準研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	379-380	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	105-106	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	107-108	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	109-110	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	549-550	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	471-472	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	473-474	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	545-546	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	547-548	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	433-434	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	435-436	2024.07	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	437-438	2024.07	無
WCEE2024	IAEE		-	2024.07	無
WCEE2024	IAEE		-	2024.07	無
WCEE2024	IAEE		-	2024.07	無
WCEE2024	IAEE		-	2024.07	無
WCEE2024	IAEE		-	2024.07	無
WCEE2024	IAEE		-	2024.07	無
WCEE2024	IAEE		-	2024.07	無
WCEE2024	IAEE		-	2024.07	無
日本建築学会大会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	2024	1123-1124	2024.8	無
日本建築学会関東支部研究報告集	(一社)日本建築学会	95	485-488	2025.3	無
日本コンクリート工学年次論文集	(公社)日本コンクリート工学会	Vol.46	457-462	2024.06	有
WCEE2024	IAEE		-	2024.06	無
WCEE2024	IAEE		-	2024.06	無
WCEE2024	IAEE		-	2024.06	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	401-402	2024.06	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	403-404	2024.06	無
日本建築学会 2024年度大会 (関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	571-572	2024.06	無
FIB Symposium	FIB	-	-	2024.11	無
FIB Symposium	FIB	-	-	2024.11	無
FIB Symposium	FIB	-	-	2024.11	無

防火基準研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
ISO 5659-2スモークチャンバー試験とガス有害性試験の比較に関する研究 - CITG値 (Conventional Index of Toxicity, general products)とマウスの行動停止時間の比較-	趙 玄素 他	建築研究部 防火基準研究室
機械学習を利用した火災荷重の簡易推定に関する研究 その2 撮影画像に基づく開架式書棚の収納物の発熱量推定	鈴木 雄太、樋本 圭佑	建築研究部 防火基準研究室 他

設備基準研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
業務用建物における可視容積を用いた眺望性評価手法の検討	山口 秀樹 他	建築研究部設備基準研究室
有窓空間における開放感計算モデルの構築	山口 秀樹 他	建築研究部設備基準研究室
住宅性能表示制度における光・視環境評価の等級表示手法の開発 その1 現行表示制度の課題と検討の枠組み	山口 秀樹 他	建築研究部設備基準研究室
住宅性能表示制度における光・視環境評価の等級表示手法の開発 その2 居住者アンケートに基づく評価項目の抽出	山口 秀樹 他	建築研究部設備基準研究室
業務用建物における鉛直面照度を用いた採光性評価手法の検討	山口 秀樹 他	建築研究部設備基準研究室
災害時の生活行為を想定した避難所照明環境の在り方に関する研究 教室での実空間実験に基づく年齢層間の比較	山口 秀樹 他	建築研究部設備基準研究室
避難所の照明の在り方に関する一考察 -その1 青年被験者を対象とした教室空間での検討-	山口 秀樹 他	建築研究部設備基準研究室
避難所の照明の在り方に関する一考察 -その2 教室空間での評価における年齢層の比較 -	山口 秀樹 他	建築研究部設備基準研究室
煙の影響による誘導灯周囲の輝度分布性状の調査	山口 秀樹 他	建築研究部設備基準研究室
Study on the Relationship Between Window Specifications and Occupants' Assessment of Light and Visual Environment in Japanese Housing	山口 秀樹 他	建築研究部設備基準研究室
床衝撃音性能における実験室測定の実状と将来	平川 侑	建築研究部設備基準研究室
建築音響に関する測定・評価に関する規格等の国内外の動向	平川 侑	建築研究部設備基準研究室
日本の集合住宅における音環境に関する基準類の変遷	平川 侑	建築研究部設備基準研究室
集合住宅の音環境に関する法制度の変遷と規格・基準の課題	平川 侑	建築研究部設備基準研究室

材料・部材基準研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
透明樹脂系ピンネット工法で改修した外壁の劣化診断の評価に資する事象の基礎研究	根本 かおり 他	建築研究部 材料・部材基準研究室
建物劣化の外観目視点検に対するAI物体検出技術の適用性に関する基礎研究	根本 かおり 三島 直生 土屋 直子 他	建築研究部 材料・部材基準研究室
コンクリート系新材料の構造躯体への適用のための評価指標に関する研究 その1 基本的な材料物性、製造方法および特徴の整理	土屋 直子 三島 直生 他	建築研究部 材料・部材基準研究室
鉄筋コンクリート造建築物における中性化後の年数と鉄筋腐食グレードの関係	土屋 直子 三島 直生 他	建築研究部 材料・部材基準研究室
RC造建築物等の長寿命化に資する溶融亜鉛めっき鉄筋の付着性能および部材の構造性能に関する実験的研究 その1 研究プロジェクトの概要	向井 智久 土屋 直子 他	建築研究部 構造基準研究室 材料・部材基準研究室
RC造建築物等の長寿命化に資する溶融亜鉛めっき鉄筋の付着性能および部材の構造性能に関する実験的研究 その2 コンクリート調合の違いにおける付着性能評価	向井 智久 土屋 直子 他	建築研究部 構造基準研究室 材料・部材基準研究室
RC造建築物等の長寿命化に資する溶融亜鉛めっき鉄筋の付着性能および部材の構造性能に関する実験的研究 その3: 亜鉛めっき皮膜の膜厚差の違いにおける付着挙動評価	向井 智久 土屋 直子 他	建築研究部 構造基準研究室 材料・部材基準研究室
AR技術と壁面走行ドローンを活用した建築物外壁の打音検査技術	三島 直生 他	建築研究部 材料・部材基準研究室
小開口を有する合板張り耐力壁のせん断性能に関する研究	酒井 優太 他	建築研究部 材料・部材基準研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本建築学会大会(関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	防火	27-28	2024.8	無
日本建築学会大会(関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	防火	65-66	2024.8	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本建築学会大会講演梗概集	(一社)日本建築学会	環境工学 I	429-432	2024.7	無
日本建築学会大会講演梗概集	(一社)日本建築学会	環境工学 I	441-444	2024.7	無
日本建築学会大会講演梗概集	(一社)日本建築学会	環境工学 I	445-448	2024.7	無
日本建築学会大会講演梗概集	(一社)日本建築学会	環境工学 I	449-452	2024.7	無
日本建築学会大会講演梗概集	(一社)日本建築学会	環境工学 I	453-456	2024.7	無
日本建築学会大会講演梗概集	(一社)日本建築学会	環境工学 I	479-480	2024.7	無
2024年照明学会全国大会講演論文集	(一社)照明学会		6-Y-16	2024.9	無
2024年照明学会全国大会講演論文集	(一社)照明学会		6-Y-17	2024.9	無
2024年照明学会全国大会講演論文集	(一社)照明学会		8-O-02	2024.9	無
2024 IEEE Sustainable Smart Lighting World Conference & Expo (LS24)	IEEE		10.1109/LS2463127.2024.10881228	2025.2	無
音響技術	(一社)日本音響材料協会	2024.03	12-18	2024.3	無
日本建築学会	(一社)日本建築学会	2024.07	205-208	2024.7	無
日本騒音制御工学会秋季研究発表会講演論文集	(公社)日本騒音制御工学会	2024.11	113-116	2024.11	無
騒音制御	(公社)日本騒音制御工学会	2025.02	9-14	2025.2	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
2024年度大会学術講演会研究発表論文集	日本建築仕上学会	2024	201-204	2024.10	有
2024年度日本建築学会大会(関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	材料施工	183-184	2024.7	無
2024年度日本建築学会大会(関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	材料施工	165-166	2024.7	無
2024年度日本建築学会大会(関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	材料施工	46-47	2024.7	無
2024年度日本建築学会大会(関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	25-26	2024.7	無
2024年度日本建築学会大会(関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	27-28	2024.7	無
2024年度日本建築学会大会(関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造IV	39-30	2024.7	無
2024年度日本建築学会大会(関東)学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	材料施工	1203-1204	2024.7	無
日本建築学会構造計論文集	(一社)日本建築学会	89(824)	1156-1163	2024.10	有

論文名	執筆者名	執筆者所属
小開口付き面材張り耐力壁のせん断性能推定手法の提案	酒井 優太 他	建築研究部 材料・部材基準研究室

評価システム研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
大変形静加力実験による1層ロッキングCLT耐力壁構造の水平力抵抗機構の解明	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22001 CLTパネル工法の構造計算モデル簡略化に関する研究 その7 実験と解析モデルの接合部性能の比較	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22003 面材耐力壁を用いた在来軸組工法4層フレームの水平加力試験 その5. 4層フレームモデル化の検証	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22004 面材耐力壁を用いた在来軸組工法4層フレームの水平加力試験 その6. 4層フレームの増分解析	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22081 プレストレスを用いたCLTロッキング壁の初期張力や頂部支圧応力度が耐震性能に及ぼす影響	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22087 木造住宅用金物を用いたCLT壁を有する構造の振動台実験 その1:実験概要および試験体の設計	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22134 CLT-RC複合床の固定端支持条件での長期性能に関する研究 その3 載荷後381 日までの経過とγ-メソッドを用いた剛性の算出の検討	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22183 高階高に対応した木造多段筋かい耐力壁の構造性能に関する研究 その1:3段筋かいの実大静加力実験	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22184 高階高に対応した木造多段筋かい耐力壁の構造性能に関する研究 その2:2段筋かいの実大静加力実験	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22185 高階高に対応した木造多段筋かい耐力壁の構造性能に関する研究 その3 筋かい端部・柱頭・柱脚・中間材接合部の圧縮・引張実験	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22186 高階高に対応した木造多段筋かい耐力壁の構造性能に関する研究 その4:3段筋かい耐力壁の解析的検討	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22212 低層小規模建物を対象としたCLTパネル工法用接合金物の開発 その1 基本方針と必要性能	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22213 低層小規模建物を対象としたCLTパネル工法用接合金物の開発 その2 接合部の性能確認試験	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22214 標準的な中層CLTパネル工法を目指した接合金物の開発 その1 想定架構と各部の必要性能	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22215 標準的な中層CLTパネル工法を目指した接合金物の開発 その2 引張接合部の性能確認試験	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22216 標準的な中層CLTパネル工法を目指した接合金物の開発 その3 せん断接合部の性能確認試験	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22227 木造耐力壁における柱頭柱脚接合部の軸力負荷曲げ実験	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22330 木造住宅における損傷状況に応じた修復手順の整理及び耐震シミュレーションを用いた修復時間と費用の算出	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22335 京都市の耐震診断結果に基づく応答解析による木造建物被害予測関数	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22349 CLTを鉄骨造の耐震要素として用いたハイブリッド構造の構造特性係数に関する研究その1:限界耐力計算に基づく略算的な検討	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22353 CLTパネル工法建築物の倒壊限界を考慮した耐震設計法構築に関する基礎的検討 その16 2023年度検討の全体計画	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22357 CLTパネル工法建築物の倒壊限界を考慮した耐震設計法構築に関する基礎的検討 その20 耐震基準案の検討 ― 上限重量 $W_u$ 、許容水平耐力 $Q_a$	荒木 康弘 他	評価システム研究室
22361 CLTパネル工法建築物の倒壊限界を考慮した耐震設計法構築に関する基礎的検討 その24 まとめと今後の課題・展望	荒木 康弘 他	評価システム研究室
23005 CLT壁が隣接するRC部材の脆性挙動に関する静的載荷実験 その1 実験計画	荒木 康弘 他	評価システム研究室
23006 CLT壁が隣接するRC部材の脆性挙動に関する静的載荷実験 その2 実験結果と分析	荒木 康弘 他	評価システム研究室
CLT壁が隣接するRC部材の脆性挙動を評価する構造実験	荒木 康弘 他	評価システム研究室
CLT連層耐震壁を用いた3階建て建物の設計と振動台実験による設計値の検証	荒木 康弘 他	評価システム研究室

住宅研究部  
建築環境新技術研究官

論文名	執筆者名	執筆者所属
9.2.2 建築物における省エネルギー 9.5.1[2] 自然エネルギー利用技術と建築物衛生	西澤 繁毅	住宅研究部

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
2024年度日本建築学会大会 (関東) 学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	347-348	2024.7	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本建築学会構造系論文集	(一社)日本建築学会	827	104-112	2025.1	有
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	1-2	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	5-6	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	7-8	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	161-162	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	173-174	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	267-268	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	365-366	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	367-368	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	369-370	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	371-372	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	423-424	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	425-426	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	427-428	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	429-430	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	431-432	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	453-454	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	659-660	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	669-670	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	697-698	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	705-706	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	713-714	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅲ	721-722	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅳ	9-10	2024.7	無
2024年度日本建築学会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	構造Ⅳ	11-12	2024.7	無
日本建築学会近畿支部研究報告集	(一社)日本建築学会	構造系	389-392	2024.6	無
日本建築学会構造系論文集	(一社)日本建築学会	818	439-450	2024.4	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
新建築物の環境衛生管理 第2版	(公財)日本建築衛生管理教育センター	下巻	280-289, 310-314	2025.3	無

## 住宅計画研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
A study on rent burden of private rental housings in Japan	内海 康也 長谷川 洋 他	住宅計画研究室 建築研究部
Quantitative Study on Sustainability of Building Construction in Japan from Perspective of Recent Changes in Building Status and Trends	内海 康也 他	住宅計画研究室
地方都市郊外部における賃貸住宅居住者の居住ニーズに関するケーススタディ	内海 康也 他	住宅計画研究室

## 住宅ストック高度化研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
マンション外断熱改修の実施状況と事例の特徴	牧 奈歩 内海 康也 藤本 秀一	住宅研究部 住宅ストック高度化研究室 住宅計画研究室
マンション外断熱改修の実施状況と取組みの課題	牧 奈歩	住宅研究部
高経年マンションにおける室内環境の課題に関する研究 -住まいに関する居住者アンケート調査を対象として-	牧 奈歩 内海 康也	住宅研究部 住宅ストック高度化研究室 住宅計画研究室

## 建築環境研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
窓ガラスの熱性能が非住宅建築物のオペレーショナルカーボンに与える影響の分析	宮田 征門 他	建築環境研究室
窓ガラスの熱性能が住宅のオペレーショナルカーボンに与える影響の分析	宮田 征門 他	建築環境研究室
省エネ基準申請データを用いた非住宅建築物省エネルギー基準引き上げによる外皮・設備設計仕様変化の推計	宮田 征門 他	建築環境研究室
Development of a variable refrigerant flow system emulator to host the second World Championship in Cybernetic Building Optimization	宮田 征門 他	建築環境研究室
ZEB Retrofit Planning Methodology for Existing Office Buildings Using Building Energy Simulation	宮田 征門 西澤 繁毅 他	建築環境研究室 建築環境新技術研究官
Evaluation of the solar shading of various combinations of shading materials and blinds	赤嶺 嘉彦 西澤 繁毅 宮田 征門 他	建築環境研究室 建築環境新技術研究官 建築環境研究室
ZEBの達成状況に関する実態分析	宮田 征門	建築環境研究室
Model Based Designに対応したコミッショニングプロセスのあり方検討小委員会中間報告	宮田 征門	建築環境研究室
非住宅建築物の省エネルギー基準における標準室使用条件の検証,(第1報)事務所事務室の照明・機器消費電力、在室人数の実態調査	宮田 征門 他	建築環境研究室
非住宅建築物の省エネルギー基準における標準室使用条件の検証,(第2報)病院の照明・機器消費電力の実態調査, 空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集	宮田 征門 他	建築環境研究室
非住宅建築物の省エネルギー基準における標準室使用条件の検証,(第3報)物販店舗の照明・機器消費電力、在室人数の実態調査	宮田 征門 他	建築環境研究室
既存事務所舎ビルを対象とした窓改修前後の室温変化の測定	宮田 征門	建築環境研究室
建築物におけるガラスの品種毎のオペレーショナルカーボン削減効果 その1: 基本的な考え方と検討する窓性能	宮田 征門 他	建築環境研究室
建築物におけるガラスの品種毎のオペレーショナルカーボン削減効果 その2: 住宅における検討	宮田 征門 他	建築環境研究室
建築物におけるガラスの品種毎のオペレーショナルカーボン削減効果 その3: 非住宅建築物における検討	宮田 征門 他	建築環境研究室
非住宅建築物の省エネルギー基準における標準室使用条件の検証(第1報)事務所事務室における照明・機器消費電力の実態調査	宮田 征門 他	建築環境研究室
非住宅建築物の省エネルギー基準における標準室使用条件の検証(第2報)事務所事務室における在室人数の実態調査	宮田 征門 他	建築環境研究室
非住宅建築物の省エネルギー基準における標準室使用条件の検証(第3報)病院検査室の照明・機器消費電力の実態調査	宮田 征門 他	建築環境研究室
非住宅建築物の省エネルギー基準における標準室使用条件の検証(第4報)物販店舗の照明・機器消費電力、在室人数の実態調査	宮田 征門 他	建築環境研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
World Sustainable Built Environment 2024	World Sustainable Built Environment Conference	Volume 1363	1-12	2024.6	有
Proceedings of the 10th International Conference on Construction Engineering and Project Management	International Conference on Construction Engineering and Project Management	Volume 10	119-126	2024.7	有
日本建築学会学術講演梗概集	日本建築学会		9-10	2024.8	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本建築学会学術講演梗概集	日本建築学会		137-138	2024.8	無
マンション学	日本マンション学会	第78号	69-77	2024.8	無
住宅系研究報告会論文集	日本建築学会	第19号	177-185	2024.11	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本建築学会技術報告集	日本建築学会	第31巻 第77号	363-368	2025.2	有
日本建築学会技術報告集	日本建築学会	第31巻 第77号	357-362	2025.2	有
日本建築学会環境系論文集	日本建築学会	第90巻, 第828号	96-105	2025.2	有
Journal of Building Performance Simulation	International Building Performance Simulation Association	Volume 17, Issue 4	1-30	2024.5	有
The 5th Asia Conference of International Building Performance Simulation Association 2024	International Building Performance Simulation Association	Asim2024	1060-1067	2024.12	有
The 5th Asia Conference of International Building Performance Simulation Association 2024	International Building Performance Simulation Association	Asim2024	881-888	2024.12	有
空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集	空気調和・衛生工学会	第10巻	325-328	2024.9	無
空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集	空気調和・衛生工学会	第8巻	568	2024.9	無
空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集	空気調和・衛生工学会	第8巻	465-468	2024.9	無
空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集	空気調和・衛生工学会	第8巻	469-472	2024.9	無
空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集	空気調和・衛生工学会	第8巻	473-476	2024.9	無
日本建築学会学術講演梗概集	日本建築学会	(関東) 2024年8月	1123-1124	2024.8	無
日本建築学会学術講演梗概集	日本建築学会	(関東) 2024年8月	849-850	2024.8	無
日本建築学会学術講演梗概集	日本建築学会	(関東) 2024年8月	851-852	2024.8	無
日本建築学会学術講演梗概集	日本建築学会	(関東) 2024年8月	853-854	2024.8	無
日本建築学会学術講演梗概集	日本建築学会	(関東) 2024年8月	2229-2230	2024.8	無
日本建築学会学術講演梗概集	日本建築学会	(関東) 2024年8月	2230-2231	2024.8	無
日本建築学会学術講演梗概集	日本建築学会	(関東) 2024年8月	2232-2233	2024.8	無
日本建築学会学術講演梗概集	日本建築学会	(関東) 2024年8月	2234-2235	2024.8	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
非住宅建築物の省エネルギー基準における標準室使用条件の検証(第5報)小学校普通教室の照明・機器消費電力の実態調査	宮田 征門 他	建築環境研究室
pyHASP (NewHASPのPython版)の公開	宮田 征門	建築環境研究室
ビッグデータ解析から分かる非住宅建築物の省エネ設計の最新動向	宮田 征門	建築環境研究室

住宅生産研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
浴槽レス浴室のバリアフリー基準に関する研究 その3 ー被験者実験に基づく広さの要求水準の検討ー	高橋 暁 小野 久美子	住宅生産研究室
浴槽レス浴室のバリアフリー基準に関する研究 その4 ー有識者評価による実験ケースの評価ー	小野 久美子 高橋 暁	住宅生産研究室
施工前段階の設計プロセスにおける専門工事業者の協働的参画の取組みに関する国際比較研究 (その2) 米国組織設計事務所におけるDesign Assist等の活用状況に関する実地調査	田村 篤 高橋 暁	建築研究所 住宅生産研究室
オフサイト・コンストラクションにおけるプロジェクト・マネジメントに関する一考察 A Study on Project Management in Off-site Construction	田村 篤 高橋 暁	建築研究所 住宅生産研究室
戸建て木造住宅の施工中に記録されるカメラ画像の出来形確認への活用に関する研究 ー 施工現場における画像データの記録と三次元復元の試行ー	高橋 暁 加戸 啓太	住宅生産研究室 千葉大学
デジタルツインの構築・活用に関する研究動向：国内外の既往研究文献レビューを通じて	田村 篤 武藤 正樹 阪田 知彦 高橋 暁	建築研究所 住宅生産研究室
戸建て木造住宅の施工現場における作業者カメラ映像の三次元復元結果の傾向と分析	加戸 啓太 高橋 暁	千葉大学 住宅生産研究室
新築工事の非構造部材の耐震性の向上が建築物の環境負荷に与える影響の評価 その1 吊り天井の耐震性と製造時の環境負荷の関係性の調査	八木 尚太郎 沖 佑典 脇山 善夫	建築研究所 住宅生産研究室
木造住宅の浸水対策要素の止水性能検証実験 その1 配管配線用基礎貫通孔・換気口の実験	平野 茂 古澤 信 榎本 敬大 脇山 善夫 大西 智哲	一条工務店 建築研究所 住宅生産研究室 建材試験センター
木造住宅の浸水対策要素の止水性能検証実験 その2 開口部及び外壁部の検証実験	古澤 信 平野 茂 榎本 敬大 脇山 善夫 大西 智哲	一条工務店 建築研究所 住宅生産研究室 建材試験センター
木造戸建住宅の部位を対象とした耐浸水性能検証のための実験 その1 実験計画及び壁の構成材料の水圧実験	今井 信博 樋口 祥一 石山 瑤子 脇山 善夫 菊池 仁志	現代計画研究所 住宅生産研究室 日本建築防災協会
木造戸建住宅の部位を対象とした耐浸水性能検証のための実験 その2 基礎を対象とした実験	樋口 祥一 今井 信博 石山 瑤子 大西 智哲 榎本 敬大 脇山 善夫 菊池 仁志	現代計画研究所 建材試験センター 建築研究所 住宅生産研究室 日本建築防災協会
木造戸建住宅の部位を対象とした耐浸水性能検証のための実験 その3 壁を対象とした実験	石山 瑤子 今井 信博 樋口 祥一 大西 智哲 榎本 敬大 脇山 善夫 菊池 仁志	現代計画研究所 建材試験センター 建築研究所 住宅生産研究室 日本建築防災協会

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本建築学会学術講演梗概集	日本建築学会	(関東) 2024年8月	2236-2237	2024.8	無
建築設備士	一般社団法人建築設備技術者協会	2024年9月号	40	2024.9	無
建築設備と配管工事	日本工業出版	Vol.62, No.6	40-46	2024.5	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本建築学会大会(関東)2024学術講演梗概集	日本建築学会	2024	631-632	2024.8	無
日本建築学会大会(関東)2024学術講演梗概集	日本建築学会	2024	633-634	2024.8	無
日本建築学会大会(関東)2024学術講演梗概集	日本建築学会	2024	1257-1258	2024.8	無
日本建築学会大会(関東)2024建築社会システム部門パネルディスカッション 資料	日本建築学会	2024	281-282	2024.8	無
第39回建築生産シンポジウム 論文集	日本建築学会	2024	203-206	2024.7	無
第47回 情報・システム・利用・技術シンポジウム 論文集	日本建築学会	2024	205-208	2024.12	無
第47回 情報・システム・利用・技術シンポジウム 論文集	日本建築学会	2024	209-212	2024.12	無
日本建築学会大会(関東)2024学術講演梗概集 建築社会システム	日本建築学会	2024	197-198	2024.8	無
日本建築学会大会(関東)2024学術講演梗概集 耐複合災害	日本建築学会	2024	29-30	2024.8	無
日本建築学会大会(関東)2024学術講演梗概集 耐複合災害	日本建築学会	2024	31-32	2024.8	無
日本建築学会大会(関東)2024学術講演梗概集 耐複合災害	日本建築学会	2024	33-34	2024.8	無
日本建築学会大会(関東)2024学術講演梗概集 耐複合災害	日本建築学会	2024	35-36	2024.8	無
日本建築学会大会(関東)2024学術講演梗概集 耐複合災害	日本建築学会	2024	37-38	2024.8	無

都市研究部  
都市計画研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
都市問題の解決に向けたスマートシティ化に関する研究	安藤 亮介 勝又 済 熊倉 永子 新階 寛恭 小俣 元美 篠原 周太郎	都市研究部 都市計画研究室 都市研究部 国立研究開発法人 建築研究所 環境研究グループ 都市研究部 都市施設研究室 都市研究部 都市施設研究室 都市研究部 都市施設研究室
Estimation of the Effect of Smart City Development on Solving Urban Problems: Case Studies of Local Governments in Japan	安藤 亮介 勝又 済	都市研究部 都市計画研究室 都市研究部
空き家の発生分布と都市環境に関する時空間解析	安藤 亮介 他	都市研究部 都市計画研究室 他
狭隘道路の実態把握を目的とした道路幅員算出方法の提案 ～オープンデータとGISを活用した簡便的手法～	安藤 亮介 勝又 済	都市研究部 都市計画研究室 都市研究部
都市問題解決のための3D都市モデルの活用に向けて その1 市街地火災シミュレーションのための拡張仕様の検討	石井 儀光 岩見 達也 大橋 征幹 他	都市研究部 都市計画研究室 都市研究部 都市防災研究室 都市研究部 都市開発研究室 他
緊急輸送道路閉塞をもたらす沿道空き家の抽出分析	石井 儀光 他	都市研究部 都市計画研究室 他
緊急輸送道路閉塞をもたらす沿道空き家規模の推計	石井 儀光 他	都市研究部 都市計画研究室 他

都市施設研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
地方都市圏における都市構造のプランニングに資する標準的なアクティビティシミュレータ～全国都市交通特性調査を用いて～	小笠原 裕光 新階 寛恭 他	都市研究部 都市施設研究室 他
都市の異質性を考慮した汎用的な目的地選択モデル及び交通手段選択モデルの検討	小笠原 裕光 新階 寛恭 他	都市研究部 都市施設研究室 他
都市におけるパブリックスペースの有機的連携～認知的連携の視点からみた地域らしさを高める環境改善手法としての活用可能性～	小笠原 裕光 新階 寛恭 他	都市研究部 都市施設研究室 他
都市におけるモビリティの乗り継ぎ実態に関する一考察-三鷹市天文台下での実観測結果より-	小笠原 裕光 新階 寛恭 他	都市研究部 都市施設研究室 他
多様化する都市内モビリティの乗継方策を視野にいれた行動特性と影響要因に関する考察	小笠原 裕光 新階 寛恭 他	都市研究部 都市施設研究室 他
都市におけるモビリティの乗り継ぎ実態に関する一考察	小笠原 裕光 新階 寛恭 他	都市研究部 都市施設研究室 他
全国PT調査データを活用した標準的なアクティビティ・ベースド・シミュレータ(ABS)の開発と活用の取り組みについて	小笠原 裕光 新階 寛恭	都市研究部 都市施設研究室
観光地における歩行者の歩行特性について	小笠原 裕光 他	都市研究部 都市施設研究室 他
韓国のSmart City 2.0: 烏山市と釜山市の挑戦にふれて	小笠原 裕光 新階 寛恭 他	都市研究部 都市施設研究室 他

都市防災研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
Countermeasures against flood damage of buildings and their applicability	木内 望 他	都市研究部 都市防災研究室 他
仮想市場法による戸建て住宅の水害対策への支払い意思額の推計 その1. 調査方法の概要と単純集計	木内 望 他	都市研究部 都市防災研究室 他
仮想市場法による戸建て住宅の水害対策への支払い意思額の推計 その2. 新築時における支払い意思額の属性別推定	木内 望 他	都市研究部 都市防災研究室 他

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第24回SATテクノロジー・ショーケース2025	つくばサイエンス・アカデミー (一般財団法人茨城県科学技術振興財団) SATテクノロジー・ショーケース2025実行委員会	—	159	2025.1	無
第20回 アジア・アフリカ 都市計画研究発表会	アジア・アフリカ都市計画研究発表会事務局	—	—	2024.12	無
都市計画論文集	公益社団法人 日本都市計画学会	Vol.59 No.3,	501-508	2024.10	有
2024年度日本建築学会大会 [関東]学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	都市計画	773-774	2024.8	無
2024年度日本建築学会大会 [関東]学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	都市計画	785-786	2024.8	無
第33回地理情報システム学会講演論文集(CD-ROM)	(一社)地理情報システム学会	CD-ROM	D4-03	2024.10	無
2025年春季研究発表会アブストラクト集	(公社)日本オペレーションズ・リサーチ学会	オンライン	1-C-1	2025.3	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	05-09	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	39-05	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	16-12	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	41-05	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	41-06	2024.11	無
アーバンインフラ・テクノロジー推進会議第36回技術研究発表会	アーバンインフラ・テクノロジー推進会議	Vol.36	B02	2024.11	有
新都市	(公財)都市計画協会	2024年10月号	70-76	2024.1	無
区画整理	(公社)街づくり区画整理協会	2024年9月号	62-66	2024.9	無
アーバン・アドバンス	(公財)名古屋まちづくり公社 名古屋都市センター	Vol.83	16-26	2025.3	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
Proceedings of IAHS	Copernicus Publications	2024	251-258	2024.4	有
建築学会大会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	2024	67-68	2024.8	無
建築学会大会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	2024	69-70	2024.8	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
仮想市場法による戸建て住宅の水害対策への支払い意思額の推計 その3. 改修時における支払い意思額の属性別推定	木内 望 他	都市研究部 都市防災研究室 他

都市開発研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
令和6年能登半島地震において輪島市河井町で発生した市街地火災:延焼速度から見た特徴	樋本 圭佑	都市研究部 都市開発研究室
令和6年能登半島地震において輪島市河井町で発生した市街地火災の特徴	樋本 圭佑 岩見 達也 他	都市研究部 都市開発研究室 都市研究部 都市防災研究室 他
建築物の隣棟延焼防止性能評価に関する基礎的研究～建築物の立地特性に着目した火災シナリオの下での延焼確率の評価～	樋本 圭佑 他	都市研究部 都市開発研究室 他
機械学習を利用した火災荷重の簡易推定に関する研究 その1 - 撮影画像に基づく可燃性物品の総発熱量の推定	樋本 圭佑 他	都市研究部 都市開発研究室 他
Integration of fire spread models for wildland and urban areas for the coupled simulation of fire behavior at their interfaces	樋本 圭佑	都市研究部 都市開発研究室
Machine learning approach to the total heat release estimation of furniture items	樋本 圭佑 他	都市研究部 都市開発研究室 他
都市問題解決のための3D都市モデルの活用に向けて その2 PLATEAUと点群データを利用した都市緑化の風環境シミュレーション	大橋 征幹 石井 儀光 岩見 達也 他	都市研究部 都市開発研究室 都市研究部 都市計画研究室 都市研究部 都市防災研究室 他

副所長

論文名	執筆者名	執筆者所属
Securing emergency logistics routes by ship after an earthquake in the peninsula area: the case of the 2024 Noto Peninsula Earthquake	Shogo MIYAJIMA	

港湾・沿岸海洋研究部  
港湾計画研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
立体格納庫式コンテナターミナルにおける荷役高度化に向けた検討	上田 剛士 安部 智久 犬塚 秀世 吉江 宗生 杉村 佳寿 市村 欣也	港湾・沿岸海洋研究部 港湾計画研究室
港湾における気候変動適応策実装に関する海外事例	安部 智久	港湾・沿岸海洋研究部 港湾計画研究室
国際海上コンテナ背後輸送効率化効果に関する一考察	安部 智久 中神 啓介	港湾・沿岸海洋研究部 港湾計画研究室

港湾システム研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
災害の連鎖メカニズムの構造化による東京湾中央航路の航行障害のリスクシナリオの検討	赤倉 康寛 小野 憲司 小川 雅史 荒牧 健 杉村 佳寿	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 他
国際海上コンテナ輸送に起因するCO2排出量に占める港湾の割合に関する一考察	小川 雅史 田川 帆師 風早 凜乃佑 杉村 佳寿 川崎 智也 石黒 一彦	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 他
地理的条件を考慮した国際海上輸送ネットワーク分析	田川 帆師 小川 雅史	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室
我が国外貿コンテナ貨物を対象とした政策インパクト及び釜山依存リスクの分析	小川 雅史 田川 帆師 風早 凜乃佑 川崎 智也 杉村 佳寿 石黒 一彦 赤倉 康寛 竹林 幹雄	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 他

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
建築学会大会学術講演梗概集	(一社)日本建築学会	2024	71-72	2024.8	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
建築技術	建築技術	第893号	pp.128-129	2024.5	無
建築防災	日本建築防災協会	556号	pp.42-48	2024.7	無
日本建築学会大会(関東)学術講演梗概集	日本建築学会	防火	pp.139-140	2024.9	無
日本建築学会大会(関東)学術講演梗概集	日本建築学会	防火	pp.66-67	2024.9	無
4th European Symposium for Fire Safety Science	International Association for Fire Safety Science	-	-	2024.10	無
4th European Symposium for Fire Safety Science	International Association for Fire Safety Science	-	-	2024.10	無
日本建築学会大会(関東)学術講演梗概集	日本建築学会	都市計画	pp.787-788	2024.9	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第4回AISC 国際学会	Asian Inclusive Smart Cities (AISC)			2024.5	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木学会論文集「特集号(海洋開発)2024」	土木学会 海洋開発委員会	第80巻18号	pp1-8	2024.9	有
情報誌港湾	日本港湾協会	第101号	pp18-19	2024.11	無
日本物流学会誌	日本物流学会	第32号	pp197-204	2024.6	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
沿岸域学会誌 37(3)	日本沿岸域学会	第37巻3号	pp57-66	2024.12	有
日本船舶海洋工学会講演会論文集	日本船舶海洋工学会	第39号	pp695-699	2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会秋大会	土木学会			2024.11	無
第70回土木計画学研究発表会秋大会	土木学会			2024.11	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
船舶大型化を考慮した内航フェリー輸送量のマクロ予測手法の提案	平山 貴之 小川 雅史 杉村 佳寿 赤倉 康寛	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 他
国際戦略港湾を利用する北米向け外貨コンテナ貨物を対象とした経路選択の要因分析	小川 雅史 平山 貴之 杉村 佳寿 伊東 弘人 牝小路 諒	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 他
シームレスアジア実現に向けた荷主の国内港湾選択における船舶寄港頻度の評価に関する実証分析	小川 雅史 平山 貴之 杉村 佳寿 伊東 弘人 中村 茉樹	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 他
Comparison of CO2 emissions on economically or environmentally superior container ship routes in Japan	Masashi Ogawa Hoshi Tagawa Tomoya Kawasaki Yoshihisa Sugimura Kazuhiko Ishiguro Yasuhiro Akakura Mikio Takebayashi	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 他
国際海上輸送のホットスポット途絶リスクの評価手法に関する考察 ー東京湾中央航路閉塞のテールリスクとブラックスワナー	小野 憲司 赤倉 康寛 小川 雅史	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 他
希有事象リスクを対象とした市民の認知構造に関する一考察 ー東京湾中央航路閉塞による首都圏計画停電発生リスクを事例として	小川 雅史 杉村 佳寿 赤倉 康寛 小野 憲司 荒牧 健	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 他
港湾・経路選択問題におけるCO2排出量の考察	小川 雅史 杉村 佳寿 川崎 智也 石黒 一彦	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 他
環境配慮型荷役機械の導入実態を踏まえた港湾における脱炭素化の展望と研究の方向性	杉村 佳寿 小川 雅史 犬塚 秀世 石黒 一彦	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 他

海洋環境・危機管理研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
長浦湾の浚渫土砂を利活用した干潟造成場所の調査	川口 将人 岡田 知也 田所 悟 今井 利為 工藤 孝浩	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室
タイムラプスカメラを用いた大型甲殻類の繁殖行動調査方法の開発	秋山 吉寛 高伏 剛 新井 功 水町 海斗 柚原 剛 内藤 了二 岡田 知也	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室
東京湾の絶滅危惧種の小さな生息場:市原市内の東岸水路干潟群と養老川河口干潟	柚原 剛 風呂田 利夫 秋山 吉寛 野村 英明	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室
東京湾沿岸に造成された干潟・アマモ場等における秋・冬の海生生物の繁殖状況	秋山 吉寛 高伏 剛 水町 海斗 豊福 真也 萩野 裕基 柚原 剛 内藤 了二 岡田 知也	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木学会論文集, Vol.80, No.18	土木学会	第80巻18号		2024.10	有
土木学会論文集, Vol.80, No.18	土木学会	第80巻18号		2024.10	有
土木学会論文集, Vol.80, No.18	土木学会	第80巻18号		2024.10	有
10th International Conference on Transportation and Logistics (TLOG 2024)	International Conference on Transportation and Logistics			2024.8	有
日本沿岸域学会研究討論会概要集	日本沿岸域学会			2024.7	無
日本沿岸域学会研究討論会概要集	日本沿岸域学会			2024.7	無
日本船舶海洋工学会講演会論文集	日本船舶海洋工学会	第38号	pp239-242	2024.5	無
日本船舶海洋工学会講演会論文集	日本船舶海洋工学会	第38号	pp235-238	2024.5	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
神奈川県水産技術センター研究報告	神奈川県水産技術センター	12	45-65	2024.4	有
土木学会論文集B3(海洋開発)	土木学会	80巻18号	24-18137	2024.6	有
第8回いちほら環境フェスタ	市原市			2024/6/3~8	有
日本沿岸域学会令和6年度研究討論会(第36回)	日本沿岸域学会			2024.7	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
ブルーインフラの計画段階における環境価値の定量的評価について	岡田 知也 遠藤 直樹 菅家 英明 三戸 勇吾 桑江 朝比呂	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室
熊本港造成干潟における炭素貯留量とメタン生成量	有田 駿 内藤 了二 西村 恵美 管原 庄吾 秋山 吉寛 岡田 知也	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室
A method for evaluating ecosystem services that can be used for the management of nature-based solution projects: A case study of Shiosai- Nagisa in Tokyo Bay	岡田 知也 三戸 勇吾 徳永 佳奈恵 杉野 弘明 久保 雄広 秋山 吉寛 桑江 朝比呂	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室
ブルーインフラ整備の計画段階における環境価値の定量的評価と“見える化”	岡田 知也 遠藤 直樹 菅家 英明 三戸 勇吾 桑江 朝比呂	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室
港湾域における堆積物標本試料を用いた鉛直分布特性の考察	内藤 了二 本松 敬一郎 有田 駿 大久保 豊	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室
浚渫土砂を活用した造成干潟における炭素貯留効果とメタン生成に関する調査	内藤 了二 萩野 祐基 管原 庄吾 井上 徹教 高伏 剛 秋山 吉寛 岡田 知也	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室
スジアラ(スズキ目ハタ科)を捕食していたトビの記録	秋山 吉寛 工藤 孝浩	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室

港湾・沿岸防災研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
The Impacts of Future Climate Change on Storm Surges and Wave Heights in Three Major Bays of Japan	成田 裕也 本多 和彦 岡本 侃大 百海 郁弥	港湾・沿岸海洋研究部 港湾・沿岸防災研究室

空港研究部

論文名	執筆者名	執筆者所属
寸法の大きな矩形荷重に対する多層弾性解析手法	坪川 将丈 河村 直哉 荒井 淳希	空港研究部
円形荷重により矩形荷重を模擬した多層弾性解析手法の考察	坪川 将丈 河村 直哉	空港研究部
第6章 空港舗装の設計施工・維持管理	坪川 将丈	空港研究部

空港計画研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
Measurement of Driving Conditions of Aircraft Ground Support Equipment at Tokyo International Airport	黒田 優佳 佐藤 賢 花岡 伸也	空港研究部 空港計画研究室
空港除雪の省力化・自動化に関する研究～作業パターンの分析と運転支援ガイドシステムへの導入～	黒田 優佳	空港研究部 空港計画研究室

空港施設研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
空港の無筋コンクリート舗装工事に用いるコンクリートの配合に関する調査	河村 直哉 坪川 将丈	空港研究部 空港施設研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本沿岸域学会「研究討論会」	日本沿岸域学会			2024.7	無
日本沿岸域学会令和6年度研究討論会	日本沿岸域学会	36巻	14-5	2024.7	無
Regional Studies in Marine Science	Elsevier	78	103737	2024.9頃	有
日本沿岸域学会論文集	日本沿岸域学会	37 巻 2 号	71-80	2024.10頃	有
日本地理学会発表要旨集 2024年日本地理学会秋季学術大会	日本地理学会	-	p169	2024.9	無
土木学会論文集, Vol.80, No.17, 24-17259, 2024.	土木学会	Vol.80, No.17	24-17259	2024.11	有
BINOS	日本野鳥の会神奈川支部	Vol. 31	11-14	2024.11	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
Proceedings of the 34th International Ocean and Polar Engineering Conference	International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE)			2024.6	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第29回舗装工学講演会	公益社団法人土木学会			2024.8/29-30	無
第79回年次学術講演会	公益社団法人土木学会		V-222	2024.9	無
交通地盤工学入門	公益社団法人地盤工学会			2025.3	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
Aerospace	MDPI	11(11)	—	2024.10	有
第36回ゆきみらい研究発表会論文集	ゆきみらい2025 in 上越 実行委員会	—	—	2025.1	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第29回舗装工学講演会	公益社団法人土木学会			2024.8.29-30	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
空港の無筋コンクリート舗装工事に用いるコンクリートの配合に関する調査	河村 直哉 坪川 将丈	空港研究部 空港施設研究室
バインダーの粘度とアスファルト混合物の塑性変形抵抗性の関係に関する検討	河村 直哉 坪川 将丈	空港研究部 空港施設研究室

港湾情報化支援センター  
港湾業務情報化研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
維持管理に着目した既存港湾施設のBIM/CIM用3次元モデルの効率的な作成方法	辰巳 大介 川上 司	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室
港湾・空港等整備におけるリサイクルガイドライン(2023年10月改訂)について	辰巳 大介	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室
令和6年能登半島地震による日本海沿岸部の津波波形の解析	川口 浩二 藤木 峻 田中 陽二 額田 恭史 村瀬 博一	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室
インフラ健康診断書 港湾部門 2024	岩波 光保 大井 邦昭 加藤 絵万 木村 克俊 小林 雄一 坂田 憲治 鈴木 高二郎 辰巳 大介 谷口 修 昇 悟志 本田 隆英 三上 信雄 水谷 法美 湯地 輝	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室
港湾工事におけるDX推進と脱炭素化に向けた取り組み	辰巳 大介	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室
基礎工・海上地盤改良工における施工履歴データを用いた出来形管理要領について	諏訪 弘明 横山 浩司 辰巳 大介 川上 司	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室
不規則波浪に伴う水圧変動の弱非線形性を考慮した表面波の推定手法の検討	藤木 峻 川口 浩二 田中 陽二 額田 恭史	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室
機械学習を用いた東京湾における表層塩分の即時予測	大倉 翔太 本間 翔太	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室
ICT 施工推進に向けた現場実証の取り組み	辰巳 大介	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室
Accuracy of 3D models of coastal facilities created from aerial photographs captured by UAVs	里村 大樹	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室

社会資本マネジメント研究センター  
社会資本マネジメント研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
総合評価落札方式における得点配分に関する試算	星野 誠 木村 泰 松田 奈緒子	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室
地域の維持管理に関わる業務における継続的な受注状況に関する一考察	木村 泰 田嶋 崇志 松林 周磨 松田 奈緒子 他	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室
諸外国における入札契約制度に関する報告	田嶋 崇志 松田 奈緒子 木村 泰 楠 隆志 松林 周磨	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
土木学会論文集特集号(舗装工学)	公益社団法人土木学会			2025.3	有
第79回年次学術講演会	公益社団法人土木学会			2024.9	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
「土木学会論文集, Vol.80, No.18」に論文掲載 「第49回海洋開発シンポジウム」で発表	公益社団法人 土木学会	80巻18号	論文ID: 24-18118	2024.6	有
地盤工学会誌(2024年7月号)	公益社団法人 地盤工学会	72巻7号	pp.5-8	2024.7	無
「第49回海洋開発シンポジウム」で発表 「土木学会論文集, Vol.80, No.18」特集号(海洋開発)に論文掲載	公益社団法人 土木学会	80巻18号	論文ID: 24-18093	2024.6	有
インフラ健康診断書2024	公益社団法人 土木学会、公益社団法人 農業農村工学会		pp.31-37	2024.6	無
「第5回 AI・データサイエンスシンポジウム」で発表	公益社団法人 土木学会 構造工学委員会 AI・データサイエンス論文編集委員会			2024.11	無
「コースタル・テクノロジー2024」で発表 「沿岸技術研究センター論文集 No.24(2024)」に論文掲載	(一財)沿岸技術研究センター	Vol.24	pp.11-16	2024.11	無
「第71回海岸工学講演会」で発表	公益社団法人 土木学会			2024.11	有
「第71回海岸工学講演会」で発表 論文掲載はなし	公益社団法人 土木学会			2024.11	有
情報誌「港湾」(令和7年3月号)	公益社団法人 日本港湾協会	102巻3号	pp.22-23	2025.3	無
Proceedings of the 34th International Ocean and Polar Engineering Conference	International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE)	-	2971-2977	2024.6	有

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会講演概要集	(公社)土木学会	第79回	VI-30	2024.9	無
令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会講演概要集	(公社)土木学会	第79回	VI-31	2024.9	無
JACIC情報	(一財)日本建設情報総合センター	130号	80-83	2024.9	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
技術提案・交渉方式の現状と改善に向けて	田嶋 崇志 木村 泰 深田 桃子 松田 奈緒子	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室
諸外国の公共事業評価に用いられる人的損失額に関する調査	松林 周磨 松田 奈緒子 大城 秀彰 田嶋 崇志 木村 泰	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室
技術提案・交渉方式を適用した橋梁補修・補強工事におけるリスク対処の効果に関する考察	須賀 一大 田嶋 崇志 木村 泰 松田 奈緒子	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室
技術提案評価型 A 型等の実施状況に関する分析と考察	長崎 裕幸 田嶋 崇志 木村 泰 松田 奈緒子	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室
総合評価落札方式における技術提案テーマ分析と新たな入札契約方式(SI型)の提案	田嶋 崇志 山谷 光幸 木村 泰 松田 奈緒子	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室
技術提案・交渉方式適用工事における定量的な効果分析	深田 桃子 田嶋 崇志 木村 泰 松田 奈緒子	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室
国土交通省直轄の事業促進PPPに関するガイドラインの改定	松田 奈緒子 田嶋 崇志 木村 泰 松林 周磨	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室
技術提案・交渉方式の効果把握と運用改善に向けた実態調査	深田 桃子 田嶋 崇志 木村 泰 松田 奈緒子	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室

社会資本システム研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
国土交通省の直轄土木工事における三次元プリンタの活用状況	櫻井 真 市村 靖光 堤 達也	社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室
米国の積算制度に関する調査	山口 悟司	社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室
コンクリート構造物の配筋段階確認における画像計測技術の適用	櫻井 真 市村 靖光 堤 達也	社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室
アンケート調査を活用した建設現場の物的労働生産性に関する評価の試み	平川 雄太 山口 悟司 市村 靖光 堤 達也	社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室
i-Construction 等の取組みによる生産性向上効果の定量評価手法の検討	平川 雄太 山口 悟司 市村 靖光 堤 達也	社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室
土木工事の現場打ちコンクリート工における多能工施工の生産性に関する基礎的分析	平川 雄太 山口 悟司 市村 靖光 堤 達也	社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室
次期土木工事積算システムにおける設計数量管理機能の開発	吉岡 翼 櫻井 真 堤 達也	社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室
工期設定支援システムの改良履歴について	大谷 周 櫻井 真 堤 達也	社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
建設マネジメント技術	(一財)経済調査会	2024年10月号	19-23	2024.10	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	第70回	24-16	2024.11	無
第42回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 論文集	(公社)土木学会 建設マネジメント委員会	第42回	3-8	2024.12	無
第42回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 論文集	(公社)土木学会 建設マネジメント委員会	第42回	3-5	2024.12	無
第42回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 論文集	(公社)土木学会 建設マネジメント委員会	第42回	3-6	2024.12	無
第42回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 論文集	(公社)土木学会 建設マネジメント委員会	第42回	3-7	2024.12	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66 No.12	52-53	2024.12	無
JACIC情報	(一財)日本建設情報総合センター	131号	66-69	2025.2	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第6回「i-Constructionの推進に関するシンポジウム」講演論文	(公社)土木学会 建設マネジメント委員会	第6回	-	2024.7	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	Vol.66	51-52	2024.9	無
画像ラボ	日本工業出版	Vol.36	20-21	2025.1	無
令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会	(公社)土木学会	第79回	VI-766	2024.9	無
第6回「i-Constructionの推進に関するシンポジウム」講演論文	(公社)土木学会 建設マネジメント委員会	第6回	-	2024.7	無
第42回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 論文集	(公社)土木学会 建設マネジメント委員会	第42回	1-1	2024.12	無
第42回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 論文集	(公社)土木学会 建設マネジメント委員会	第42回	3-3	2024.12	無
第42回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 論文集	(公社)土木学会 建設マネジメント委員会	第42回	3-4	2024.12	無

社会資本施工高度化研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
情報処理技術を活用した機械設備に関する情報可視化の取り組み	今津 亘一 山中 勇樹	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室
施工計画自動生成AI 開発向け学習用データの整備に関する検討	大槻 崇 杉谷 康弘	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室
ICT施工に関する民間提案技術の基準類への反映について	吉永 弘志 矢野 祥吾 杉谷 康弘	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室
河川・道路等の土木構造物の設計・施工におけるBIM/CIM原則適用と出来形管理における3次元計測技術の活用	吉永 弘志 鈴木 淳史	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室 社会資本情報基盤研究室
三角コーナーゲットによる TLS 点群位置合わせ手法の計測精度検証	池田 誠 早川 直樹 杉谷 康弘	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室
令和6年能登半島地震における災害対策車の有効活用の試み～照明車を避難所の電源に初めて活用した取り組み等～	杉谷 康弘	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室
社会資本整備における施工の高度化に向けて	杉谷 康弘	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室
3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)における計測技術の整理	池田 誠 杉谷 康弘	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室
ICT施工の高度化と自動施工技術による省人化の取り組み	杉谷 康弘 橋本 毅	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室 (国研) 土木研究所

社会資本情報基盤研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
DXデータセンターを活用した道路標識データベースシステムの構築について	大手 方如 西村 徹 山口 知記	社会資本マネジメント研究センター 社会資本情報基盤研究室
DXデータセンターの利活用状況について	光谷 友樹 西村 徹 夜久 将司	社会資本マネジメント研究センター 社会資本情報基盤研究室
オープンソースを活用したAIシステム構築手法の研究—生成AIを用いた画像からの3次元モデル生成の事例について—	山口 知記	社会資本マネジメント研究センター 社会資本情報基盤研究室
国土交通データプラットフォームの構築及び高度化について	夜久 将司	社会資本マネジメント研究センター 社会資本情報基盤研究室

建設経済・環境研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
建築基準法施行条例等の制定の実態について(その1)	富田 興二	社会資本マネジメントセンター 建設経済・環境研究室
民地活用及び迂回配線による無電柱化事業における合意形成の課題と工夫	布施 純 他	社会資本マネジメントセンター 建設経済・環境研究室
建設分野におけるGHG排出量の把握手法の検討	原野 崇	社会資本マネジメントセンター 建設経済・環境研究室
大雪時の「出控えの呼びかけ」による行動変容の把握	布施 純、村上 順也 他	社会資本マネジメントセンター 建設経済・環境研究室

緑化生態研究室

論文名	執筆者名	執筆者所属
街路樹の現況評価手法に関する検討—CTLA 法による樹木としての貨幣的価値の算定—	飯塚 康雄	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
ぼんぷ	(一社)河川ポンプ施設技術協会	72号	p4~p9	2024.9	無
第6回「i-Constructionの推進に関するシンポジウム」発表論文集	(公社)土木学会 建設マネジメント委員会	第6回	pp. 65-68	2024.7	無
第6回「i-Constructionの推進に関するシンポジウム」発表論文集	(公社)土木学会 建設マネジメント委員会	第6回	pp.77-80	2024.7	無
地盤工学会誌	(公社)地盤工学会	Vol.72 No.8	pp.22-25	2024.8	無
令和6年度土木学会全国大会年次学術講演会	公益社団法人土木学会	第79回	IV-157	2024.9	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	令和6年7月号	40-43	2024.7	無
九州技法	(一社)九州地方計画協会	No.75(2024.9)	15-20	2024.9	無
令和6年度 建設施工と建設機械シンポジウム論文集・梗概集	(一社)日本建設機械施工協会	令和6年度	13	2024.11	有
土木技術資料	(一財)土木研究センター	令和7年1月号	30-33	2025.1	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
第6回「i-Constructionの推進に関するシンポジウム」発表論文集	土木学会 建設マネジメント委員会	—	1	2024.7	無
第6回「i-Constructionの推進に関するシンポジウム」発表論文集	土木学会 建設マネジメント委員会	—	61	2024.7	無
建設電気技術	(一社)建設電気技術協会	2024技術集	7-13	2024.9	無
第24回SAT2025テクノロジー・ショーケース「プログラム&アブストラクト」集	つくばサイエンス・アカデミー	—	124	2025.1	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
2024年度大会(関東)学術講演梗概集	一般社団法人 日本建築学会	E-1分冊	1169-1170	2024.8	無
第70回土木計画学研究発表会・講演集	(公社)土木学会	Vol.70	DVD-R 01-02	2024.11	無
アスファルト240	一般社団法人 日本アスファルト協会	第67巻 第240号	5-9	2024.12	無
第36回ゆきみらい研究発表会論文集	ゆきみらい2025 in 上越 実行委員会	第36回	I-6	2025.1	無

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
日本緑化工学会誌	日本緑化工学会	第49巻第4号	356-359	2024.5	無

論文名	執筆者名	執筆者所属
グリーンインフラの機能評価とその活用に関する研究	金 甫炫、松本 浩、 飯塚 康雄	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
河川を活かした公園緑地の空間的特徴に関する基礎的調査	松本 浩、金 甫炫、 飯塚 康雄	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
歴史的資源を活かしたまちづくりに関する基礎的調査	飛田 ちづる、松本 浩、 飯塚 康雄	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
Issues from the View of Current Situation and Practical use of Relevant Laws to "Historical Urban Development" and Other Measures	飛田 ちづる、 飯塚 康雄、松本 浩	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
まちづくりと水辺	飛田 ちづる	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
都市公園における新型コロナウイルスの感染防止対策と利活用の事例調査	山岸 裕、松本 浩、 大石 智弘	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
Research on the evaluation of green space functions using Jaxa lulc data	金 甫炫、松本 浩 他	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
全国の街路樹における樹種と本数の現況と推移(2022年版)	飯塚 康雄、松本 浩	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
強風により倒伏した樹木根系の形態的特徴	飯塚 康雄	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
グリーンインフラの総合的な機能評価手法に関する研究	金 甫炫、飯塚 康雄、 松本 浩	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
グリーンインフラの維持管理手法に関する研究	金 甫炫、飯塚 康雄、 松本 浩	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
グリーンインフラとして都市緑地の機能評価手法の検討	金 甫炫、松本 浩、 飯塚 康雄	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
河川を含む水辺空間の整備と利活用を進めるための取り組み方について	飛田 ちづる、飯塚 康雄	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室
グリーンインフラの総合的機能評価及び維持管理に関する研究	金 甫炫、飯塚 康雄、 森岡 千恵	社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室

書籍名	発行所	巻号	頁	発行年月	査読
2024年度日本造園学会全国大会	(公社)日本造園学会	—	D06	2024.6	無
2024年度日本造園学会全国大会	(公社)日本造園学会	—	C10	2024.6	無
日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)	(一社)日本建築学会	—	87-88	2024.7	無
International Conference of Asia Pacific Planning Societies ICAPPS 2024	都市計画学会	—	196	2024.8	有
RIVERFRONT	(公財)リバーフロント研究所	99	10-13	2024.8	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	第66巻第10号	28-33	2024.10	無
The 14th Conference of International Consortium of Landscape and Ecological Engineering	ICLEE 2024	14	P60	2024.10	無
樹木医学研究	樹木医学会	第28巻4号	202-203	2024.10	無
樹木医学会第29回大会要旨集	樹木医学会	第29回	P-21	2022.11	無
ランドスケープ技術報告集	(公社)日本造園学会	Vol.3	64-67	2024.11	無
ランドスケープ技術報告集	(公社)日本造園学会	Vol.3	68-73	2024.11	無
土木技術資料	(一財)土木研究センター	第66巻第12号	12-15	2024.12	無
土木学会景観・デザイン研究講演集	(公財)土木学会	No.20	71-75	2024.12	無
グリーンインフラ・ネットワーク・ジャパン2025	グリーンインフラ・ネットワーク・ジャパン	—	企業・行政部門-13	2025.1	無

## 4. 関係機関表彰

令和6年度に、国総研職員が国交省以外の機関等から論文、講演または展示等、国総研の成果に対する表彰を受けたものを下記に示す。

No.	受賞日	授賞機関	表彰等名	所属	氏名	業績・論文名等
1	4月17日	文部科学省	令和6年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞(科学技術振興部門)	道路交通研究部 高度道路交通システム研究室	中川 敏正 関谷 浩孝	合流支援情報提供システムの開発による自動運転社会への貢献
2	4月19日	(一社)日本建築学会	2024年日本建築学会賞(論文)	都市研究部 都市防災研究室	木内 望	建築物の浸水対策案の試設計に基づくその費用対効果に関する一連の研究
3	5月10日	(公社)空気調和・衛生工学会	空気調和・衛生工学会賞(功績賞)	住宅研究部 建築環境研究室	宮田征門	実用的熱負荷シミュレーションのためのNewHASP・Radiance・換気回路網プログラムを用いたファサードモデルの検討及び連携用熱負荷計算プログラムNewHASP- $\mu$ の公開
4	5月21日	(公社)砂防学会	令和6年度砂防学会「和歌山大会」若手奨励賞(口頭発表部門)	土砂災害研究部 砂防研究室 土砂災害研究室 他	竹下航 瀧口茂隆 他	UAV空撮による崩壊地の地下構造情報の把握の可能性検討
5	5月26日	(公社)土木学会	土木計画学研究委員会 優秀論文賞	道路交通研究部 高度道路交通システム研究室	中川 敏正 関谷 浩孝	合流支援情報提供システム(DAY2システム)の効果検証実験
6	6月1日	(公社)日本下水道協会	令和6年度日本下水道協会誌奨励論文(実務)	上下水道研究部 水道研究室 下水道研究室	濱田 知幸 藤井 都弥子	小規模下水処理場のエネルギー使用量実態
7			令和6年度若手研究発表賞	上下水道研究部 下水処理研究室	石井 淑大	下水処理による一酸化二窒素排出量の実態把握に向けた連続モニタリングの活用可能性
8	6月5日	(公社)地盤工学会	令和5年度地盤工学会賞	河川研究部 河川研究室		市街地における大規模盛土施工が及ぼす変位の影響を最小限に抑制した築堤施工
9	6月7日	(公社)日本都市計画学会	2023年年間優秀論文賞	都市研究部 都市防災研究室	木内 望	都市の水害対策に向けた建築・土地利用マネジメントの展開とその評価 2019～2022年における流域治水関連施策の展開への着目
10	6月14日	(公社)土木学会	令和5年度土木学会賞 国際活動奨励賞	空港研究部 空港新技術研究官	坪川 将丈	開発途上国の空港技術者育成支援、空港の国際基準作成、日本の港湾空港技術の海外普及に貢献した功績
11	6月26日	(一社)全日本建設技術協会	令和5年度小沢賞	河川研究部 海岸研究室	野口 賢二	海岸侵食対策に関する研究の分野で大きな成果をあげ、海岸保全に大きく貢献した
12	7月20日	日本沿岸域学会	日本沿岸域学会論文賞	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也	ブルーカーボンのクレジット活用による藻場保全活動の持続可能性 ー自治体に関わるクレジットの損益分岐価格についての考察ー

No.	受賞日	授賞機関	表彰等名	所属	氏名	業績・論文名等
13	8月1日	外務省	国際緊急援助活動参加者に対する外務大臣感謝状	道路構造物研究部 橋梁研究室 建築研究部 評価システム研究室 都市研究部 都市施設研究室	白戸 真大 向井 智久 新階 寛恭	2023年2月にトルコ共和国で発生した地震に対する国際緊急援助隊・専門チームとして派遣された
14	8月5日	土木学会(建設マネジメント委員会)	第41回建設マネジメントに関する研究発表・討議会優秀講演賞	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	楠 隆志	技術提案・交渉方式の適用が効果的な技術的特性等の分析
15	9月6日	(一社)交通工学研究会	第44回交通工学研究発表会 研究奨励賞、及び同研究発表会 安全の泉賞	道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司 村上 舞穂 中村 孝一 丹野 裕之 井上 航	路側カメラで撮影したヒヤリハット動画のAI画像認識技術による自動抽出の試行
16	10月16日	(公社)土木学会	令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会優秀講演者	社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	平川 雄太	アンケート調査を活用した建設現場の物的労働生産性に関する評価の試み
17	10月22日	環境システム計測制御学会	EICA令和6年度奨励賞	上下水道研究部 下水処理研究室	山下 洋正 重村 浩之 松橋 学	特定酵素基質培地を用いた下水試料の大腸菌測定法の性能確認方法に関する考察
18	2月5日	内閣府	第7回日本オープンイノベーション大賞総務大臣賞	道路交通研究部 高度道路交通システム研究室	中川 敏正 関谷 浩孝	官民連携オープンイノベーションによる自動運転車向け合流支援情報提供システムの開発
19	2月28日	(公社)土木学会	第4回インフラメンテナンス・シンポジウム 優秀講演賞	道路基盤研究室	山本 尚毅	重交通路線におけるアスファルト混合物層の損傷と粒状路盤の圧縮ひずみの関係
20	3月13日	(一財)土木研究センター	令和6年土木技術資料賞優秀賞	河川研究部 河川構造物管理研究官	金銅 将史	令和6年能登半島地震のダムへの影響と観測された地震動
21				道路交通研究部 道路情報高度化研究官	関谷 浩孝	令和6年能登半島地震の被災地におけるETC2.0プローブ情報を用いた経路旅行時間の算定・共有
22				道路交通研究部 道路交通安全研究室	久保田 小百合 池原 圭一 池田 武司	踏切道における視覚障害者のための誘導表示等に関する実験
23				道路構造物研究部 橋梁研究室 他	星隈 順一 七澤 利明 白戸 真大 手間本 康一 西森 聖人 他	令和6年能登半島地震における道路構造物の被害の状況と今後の取組み
24				道路構造物研究部 橋梁研究室	白石 悠希 白戸 真大 玉越 隆史	特殊なウェブ形式を有するPC橋の損傷に対する調査・措置事例と教訓

## 5. 広報活動

### 5.1 広報活動について

#### ○広報計画の策定

- 広報計画では国民の認知を広め、住宅・社会資本分野における国の研究機関としての信頼を高めるための「広く認知を高める広報」、研究段階の特性に応じて研究内容が専門家に伝わるための「研究段階の特性に応じた広報」を広報の二本柱としている。
- 広報計画は所としての方針を示したものと位置付け、社会情勢の変化等、改定の必要性が生じた際に改定の検討を行うこととしている。
- 広報活動を重点的かつ効率的に実施するため、以下の3つの項目を重点項目に設定するとともに、令和6年度に取り組みべき具体的な広報活動を盛り込んだ令和6年度広報計画アクションプランを策定した。
  - (1) 広く認知を高める広報（記者発表）
  - (2) 研究活動についての広報（ホームページの充実や、実験等の動画による発信）
  - (3) 研究成果の社会実装のための情報提供

#### ○主な広報活動の実施

- つくば地区での広報活動の方針検討および広報の効果的な実施を目的に、管理部門及び各研究部の代表者からなる広報戦略室会議を開催した。
- 令和6年度の記者発表件数は100件となった。記者発表を中心として、広報活動を行った結果、令和6年度の各種メディアにて報道件数は630件となった。

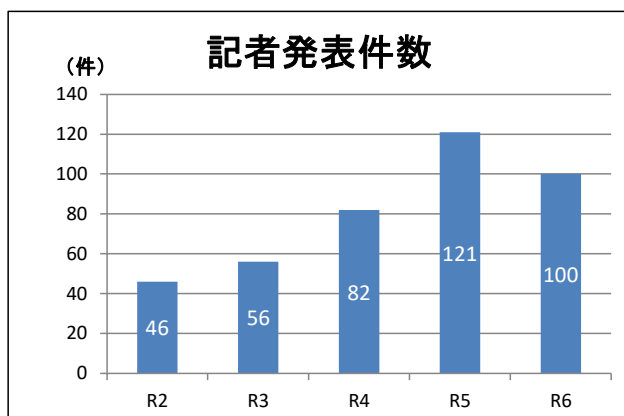


図1 記者発表件数(人事異動、指名停止措置を除く)

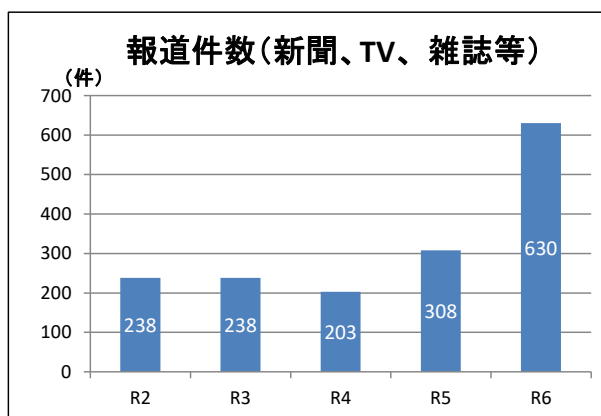


図2 報道件数

- 国総研が実施する災害時の専門家としての現地支援や災害調査等について、ホームページ上で発信した。令和6年1月に発生した能登半島地震や令和6年9月20日からの大雨等に対する国総研の活動をとりまとめて発信した。
- 令和6年度国総研講演会を開催するとともに、ぼうさいこくたい2025、テクノロジーショーケース等の外部イベントにおいて国総研の取り組みを積極的に展示・発表することにより紹介した。
- イベントや実験等の動画を中心として、国総研YouTubeチャンネルに33件の動画をYouTube上で公開した。
- 国総研英語版ホームページにおいて、国総研ホームページでの国総研資料の新規掲載に合せた随時更新や、記者発表資料の英訳資料の掲載等を行った。

- 第 31 回目となる「ボール紙で作る橋コンテスト」を開催し、つくば市内の小学校・義務教育学校 4,5 年生 612 名から 506 作品の応募があった。入賞した 19 作品に対して表彰式を開催した。
- 職員の広報意識・広報スキルの向上のため、「災害時広報の重要性と勘所（かんどころ）について」をテーマとした所内講演会を開催した。
- 現在整備中である「仮想空間に流域を再現した実験場（流域治水デジタルテストベッド）」について、民間企業等の意見を整備に反映するための「流域治水デジタルテストベッド共創 web セミナー」を開催するとともに、「G 空間 EXPO2025」において、対面で民間企業等との意見交換を行う観点から、ブース展示やセミナーを開催するとともに、デモ動画等を活用し、流域デジタルツインを体感できる展示を行った。
- ドイツ連邦建築・都市・空間計画研究所、国立研究開発法人建築研究所と情報交換や議論等を通じて長年環境問題を中心に研究協力を実施してきており、2025 年の大阪・関西万博「いのちの輝く未来社会のデザイン」を契機として、「建築分野における気候保護」、「持続可能な建設」に対する認識を高め、建設業界における民間企業、研究者、政府関係者のネットワーク構築を促進するため、建築分野における国際的な取組を促進するためのシンポジウム「Strategies for a climate-neutral building stock」を開催した。

## 5.2 記者発表一覧

令和6年度中に国総研では、100件の記者発表を行った。以下に記者発表実績の一覧を示す。

記者発表日	記者発表内容	担当部課室等
令和6年4月16日	郊外住宅市街地の再生に向けた技術的知見を提供 ～国総研研究報告第74号『成熟社会に対応した郊外住宅市街地の再生技術の開発』を刊行します！～	建築研究部
令和6年4月23日	「自動運転車向け合流支援情報提供システムに関する研究」の研究者が文部科学大臣表彰を受賞しました	高度道路交通システム研究室
令和6年5月14日	国総研資料第1258号 「令和3年(2021年)および令和4年(2022年)福島県沖の地震による港湾施設被害報告」を刊行します	港湾施設研究室
令和6年5月22日	令和6年度に国総研が取り組む主な研究テーマ ～“社会の「これから」をつくる研究所”『国総研』～	企画課
令和6年5月27日	国総研研究報告第75号 「港湾地域におけるサイト増幅特性のゾーニング手法に関する研究」を刊行します	企画調整課
令和6年5月27日	国総研資料第1276号 『津波からの船舶緊急避難の円滑化のための回頭能力の検証と船速の分析』を刊行	港湾計画研究室
令和6年5月27日	国総研資料第1277号 「港湾分野におけるBIM/CIMの事例分析とジェネリックオブジェクトの作成」を刊行し	港湾業務情報化研究室
令和6年5月27日	国総研資料第1278号 「GNSS鉛直測位による港湾工事における測深作業の効率化～最低水面モデルの作成と海上地盤改良工における実地試験～」を刊行します	港湾業務情報化研究室
令和6年5月27日	国総研資料第1279号 『リニア中央新幹線開業後の航空需要予測における交通手段の選択構造の検討』を刊行します	空港計画研究室
令和6年5月27日	国総研資料第1280号 『空港舗装の設計反復作用回数に関する考察』を刊行します	空港新技術研究官
令和6年5月27日	国総研資料第1281号 「気候変動適応策を踏まえた防波堤の設計手法に関する検討」を刊行します	港湾施設研究室
令和6年5月30日	国総研の研究者が「日本建築学会賞」を受賞しました	企画課
令和6年5月31日	アジアー米中間コンテナ貨物流動分析HPに2023年の最新データを追加し、分析結果をとりまとめました	港湾計画研究室
令和6年6月6日	最新の国勢調査に基づく将来人口予測が可能に！ ～地区レベルの将来人口予測ツールを改良～	都市計画研究室
令和6年6月6日	「インフラ分野における建設時のGHG排出量算定マニュアル案」を作成しました	建設経済・環境研究室
令和6年6月7日	令和6年能登半島地震における建築物構造被害の原因分析を行う委員会の開催について	基準認証システム研究室
令和6年6月10日	港湾施設等に対する災害時の緊急的な応急対策業務の実施に関し協定を締結しました。	企画調整課
令和6年6月14日	社会の「これから」をつくる研究所<国総研> 【国総研レポート 2024】を国総研HPに公開します！	研究評価・推進課 企画調整課
令和6年6月14日	調査報告(速報)をHPで公開 ～2024(令和6)年能登半島地震による石川県能登地方における鉄骨造建築物及び建築物の非構造部材の被害調査報告(速報)～	建築災害対策研究官

記者発表日	記者発表内容	担当部課室等
令和6年6月21日	調査報告(速報)をHPで公開 ～令和6年(2024年)能登半島地震による鉄筋コンクリート造等建築物の被害調査報告(速報)～	建築災害対策研究官
令和6年6月21日	「発注者責任を果たすための今後の建設生産・管理システムのあり方に関する懇談会建設生産・管理システム部会」の開催 ～一般競争入札・総合評価落札方式及び技術提案・交渉方式の改善方策等を議論	社会資本マネジメント研究室
令和6年6月26日	国総研の研究者が「小沢賞」を受賞しました	企画課
令和6年6月28日	国総研の研究者が「日本下水道協会誌奨励論文(実務)」として表彰されました	下水道研究室
令和6年6月28日	国総研の研究者が「日本下水道協会 若手研究発表賞」を受賞しました	下水処理研究室
令和6年7月3日	防災ゲーム体験イベントに国総研が参加します。 ～「防災クイズ&ゲーム Day2024」に出展します～	企画課
令和6年7月5日	若手研究者・技術者の官民交流連携プロジェクトを推進 ～第3回意見交換会を開催しました～	国際業務研究室 港湾業務情報化研究室
令和6年7月5日	2024年度「一般公開」のおしらせ ～みなとや空港の技術を体感しよう！～	企画調整課
令和6年7月10日	「下水道技術開発会議」の開催 ～下水道技術ビジョンのフォローアップ会議を開催します～	上下水道研究部
令和6年7月12日	大規模な実験施設見学や体験教室を開催します！ ～「つくばちびっ子博士2024」～	企画課
令和6年7月16日	建設コンサルタント業務16件と技術者21名を表彰 ～令和5年度 国総研「優良業務及び優秀技術者表彰」～	人事厚生課 施設課 管理課
令和6年7月19日	下水道管路調査機器カタログを公表しました ～下水道管路の効率的な調査を促進します～	下水道研究室
令和6年7月26日	令和6年能登半島地震からの復旧・復興の加速化に向けた体制強化 ～緊急増員の活用により総勢104人の安定的な体制に移行～	企画課
令和6年8月5日	国総研資料『水循環解析に関する技術資料Ⅱ』を公表 ～水循環解析の社会実装をサポート～	水循環研究室
令和6年8月5日	国総研資料第1284号 『港湾インフラに関する各種情報・データの構造化と連携方策に関する検討』を刊行し	港湾業務情報化研究室
令和6年8月5日	国総研資料第1285号 『空港舗装の応急復旧に用いる常温アスファルト混合物の性能評価方法の検討』を刊行します	空港施設研究室
令和6年8月8日	刊行！『道路空間におけるグリーンインフラ実践ガイド』	道路環境研究室
令和6年8月19日	「発注者責任を果たすための今後の建設生産・管理システムのあり方に関する懇談会維持管理部会」の開催 ～地域のインフラを適切に維持管理していくための入札・契約、積算方法の改善などを議論～	社会資本システム研究室
令和6年8月22日	国総研の研究者が「外務大臣感謝状」を授与されました	企画課
令和6年8月23日	空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 ～国総研資料『空き家の管理不全化に対する予防的対策効果の定量化に関する研究』を刊行しました～	住宅計画研究室

記者発表日	記者発表内容	担当部課室等
令和6年8月27日	”社会の「これから」をつくる研究所”『国総研』 ～防災・減災・国土強靱化等に向けた7つの研究予算を新規要求～	企画課 企画調整課
令和6年8月29日	「発注者責任を果たすための今後の建設生産・管理システムのあり方に関する懇談会」の開催 ～「発注関係事務の運用に関する指針」改正骨子案について議論～	社会資本マネジメント研究室
令和6年9月12日	国土交通データプラットフォームの利活用促進に向けた連携公募を開始します ～戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第3期課題「スマートインフラマネジメントシステムの構築」との連携～	社会資本情報基盤研究室
令和6年9月17日	第24回東京湾シンポジウムの開催 ～海生生物の移動によって形成される生息場のネットワークに関する研究～	海洋環境・危機管理研究室
令和6年9月19日	「道路メンテナンス技術集団」の一員として専門家を派遣します ～熊本県上天草市の老朽橋梁(樋島大橋)に対する直轄診断～	橋梁研究室
令和6年10月1日	令和7年度 国総研交流研究員の募集 ～国総研で社会資本整備に関する技術を学びたい技術者を募集します～	企画課 企画調整課
令和6年10月1日	道路をよりよくするための技術研究課題を募集します ～「道路政策の質の向上に資する技術研究開発」の募集について～	道路地震防災研究室
令和6年10月2日	上下水道専門家(TEC-FORCE)を石川県に派遣 ～令和6年9月20日からの大雨で被災した上下水道の早期復旧に向けて～	下水道研究室
令和6年10月2日	令和7年度 河川砂防技術研究開発公募を開始！ ～産学官の連携で技術研究開発を促進～	河川研究室
令和6年10月3日	国総研の研究者が「交通工学研究発表会 研究奨励賞・安全の泉賞」を受賞しました	道路防災研究官
令和6年10月4日	「下水道技術開発会議 エネルギー分科会」の開催 ～温室効果ガス削減目標を踏まえた下水道の技術開発について～	下水処理研究室
令和6年10月4日	国総研資料「フレッシュコンクリートの塩化物量測定器の技術評価方法」を刊行します	材料・部材基準研究室
令和6年10月7日	国総研資料第1291号『下水道技術開発レポート2023』を刊行しました！	下水道研究室
令和6年10月10日	国総研「任期付研究員」の公募 ～社会資本に関する4つの分野で研究者を募集します～	企画課
令和6年10月10日	令和6年能登半島地震における建築物構造被害の原因分析を行う委員会(第3回)の開催について ～中間とりまとめ案に関する議論を行います～	基準認証システム研究室
令和6年10月11日	地方都市圏における人々の1日の移動・活動を推計する新たな都市交通調査手法(ABS)のユースケース開発のフィールドを募集！ ～都市施設研究室HPに特設サイトを開設しました～	都市施設研究室
令和6年10月21日	「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」 ～入賞作品が決定しました～	企画課
令和6年10月24日	「筑波山麓秋祭り2024」グリーンスローモビリティが実証運行します！ ～つくば市小田で初運行！歴史・自然資源めぐりをお手伝い～	都市施設研究室
令和6年11月1日	令和6年能登半島地震における建築物構造被害の原因分析を行う委員会 中間とりまとめについて	基準認証システム研究室
令和6年11月5日	新東名高速道路における自動運転トラックの要素技術検証を開始 ～自動運転トラックの要素技術検証の現場公開についても実施～	高度道路交通システム研究室
令和6年11月8日	国総研資料第1292号「UAV・AIを活用した港湾等のインフラ維持管理に関する点検診断システムの開発(その2)～【UAV 空撮画像により生成した港湾施設の3Dモデルの正確性】～」を刊行します	港湾業務情報化研究室

記者発表日	記者発表内容	担当部課室等
令和6年11月8日	国総研資料第1293号「コンクリート舗装のWestergaard中央部載荷プログラムの改良」を刊行します	空港新技術研究官
令和6年11月8日	国総研資料第1294号「海コンドライバ不足に対応するための国際海上コンテナ背後輸送の効率化方策に関する研究」を刊行します	港湾計画研究室
令和6年11月8日	国総研資料第1295号「港内・港外における海藻の生育基盤の工夫の効果に関する検討」を刊行します	海洋環境・危機管理研究室
令和6年11月15日	国総研資料第1296号をHPで公開しました 『令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)』	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	令和6年度国総研講演会を開催します ー地震災害への国総研のチャレンジ ～阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題～	企画課
令和6年11月29日	“社会の「これから」をつくる研究所”『国総研』 令和6年度補正予算案の概要 ～防災・減災、国土強靱化を推進する研究開発等の実施～	企画課 企画調整課
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告します ～「webセミナー開催」と「G空間EXPO2025出展」のお知らせ～	水循環研究室
令和6年12月4日	「発注者責任を果たすための今後の建設生産・管理システムのあり方に関する懇談会」の開催 ～「発注関係事務の運用に関する指針」改正案およびデータマネジメントについて議	社会資本マネジメント研究室
令和6年12月6日	「港湾空港技術特別講演会in九州2024」を開催します	企画調整課
令和6年12月10日	国総研資料第1298号『令和5年度道路調査費等年度報告』を刊行します	高度道路交通システム研究室
令和6年12月18日	国土交通データプラットフォームの利活用促進に向けた連携公募の結果について ～戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第3期課題「スマートインフラマネジメントシステムの構築」との連携～	社会資本情報基盤研究室
令和6年12月19日	施工又は施工管理(出来形管理等)において生産性又は安全性が顕著に向上するICTにかかる提案を随時募集しています	社会資本施工高度化研究室
令和6年12月27日	“社会の「これから」をつくる研究所”『国総研』 ～防災・減災・国土強靱化等に向けた5つの研究に着手～	企画課 企画調整課
令和7年1月7日	「港湾空港技術講演会in中部2024」を開催します	企画調整課
令和7年1月10日	「下水道技術開発会議 エネルギー分科会」の開催 ～温室効果ガス削減目標を踏まえた下水道の技術開発について～	下水処理研究室
令和7年1月20日	「気候変動適応のための離岸堤・人工リーフの改良手法の開発に関する共同研究」の共同研究者を募集します	海岸研究室
令和7年1月24日	第10回港湾工事における二酸化炭素排出量削減に向けた検討 WGを開催します ～港湾工事のカーボンニュートラルに向けて～	港湾業務情報化研究室
令和7年1月27日	舗装の新技术を評価可能な設計手法の構築に向けて共同研究者を募集 ～道路舗装における力学的理論設計の実用化に関する共同研究～	道路基盤研究室
令和7年1月29日	「国土交通データプラットフォームの利活用促進に向けた意見交換会」を開催します	社会資本情報基盤研究室
令和7年1月31日	「下水道技術開発会議」の開催 ～下水道技術ビジョンのフォローアップ会議を開催します～	下水道研究室
令和7年2月4日	国総研資料第1301号「港湾地域強震観測網から得られる速度PSI値を用いた港湾単位での係留施設の被害有無の概略判定手法」を刊行します	研究総務官(横須賀)

記者発表日	記者発表内容	担当部課室等
令和7年2月4日	国総研資料第1302号「日本沿岸の主要港湾における高潮・波浪への気候変動の影響評価」を刊行します	港湾・沿岸防災研究室
令和7年2月7日	新東名高速道路における自動運転トラックの実証実験を開始 ～自動運転車優先レーンを活用し自動運転トラックの走行をインフラから支援～	高度道路交通システム研究室
令和7年2月7日	「港湾空港技術特別講演会in沖縄2024オンライン」を開催します	企画調整課
令和7年2月12日	「下水道技術開発会議」の開催(書面開催に変更) ～下水道技術ビジョンのフォローアップ会議を開催します～	下水処理研究室
令和7年2月12日	国総研の研究者が日本オープンイノベーション大賞「総務大臣賞」を受賞しました	高度道路交通システム研究室
令和7年2月19日	全国版d4PDFダウンスケーリングデータの バイアス補正データを公開しました！	水循環研究室
令和7年2月21日	建築物更新時の既存杭活用や宅地擁壁の耐震化に向けて ～国総研研究報告第76号『建築物と地盤に係る構造規定の合理化による都市の再生と強靱化に資する技術開発』をHPで公表～	基準認証システム研究室
令和7年2月25日	「Strategies for a climate-neutral building stock」シンポジウムの開催 ～「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進～	国際研究推進室
令和7年3月3日	安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりのガイドラインを改訂！ ～「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」公表～	建築研究部
令和7年3月5日	「発注者責任を果たすための今後の建設生産・管理システムのあり方に関する懇談会 建設生産・管理システム部会」の開催 ～今後の建設生産・管理システムのあり方について議論～	社会資本システム研究室
令和7年3月6日	IoTとAIを活用した効率的予防保全型マンホールポンプ維持管理技術をガイドライン化	下水道研究室
令和7年3月10日	被災状況把握の迅速化に向けた研究において新たにALOS-4データを活用します ～先進レーダ衛星「だいち4号」データ使用条件合意書の締結～	企画課
令和7年3月21日	道路をよりよくするための技術研究を新規に5件採択します ～「道路政策の質の向上に資する技術研究開発」募集の審査結果について～	道路地震防災研究室
令和7年3月24日	“見える緑”をまちづくりにいかす ～AI緑視率調査プログラム(試行版)第2版を公開～	都市開発研究室
令和7年3月26日	国土交通データプラットフォームの新バージョンをリリース	社会資本マネジメント研究センター
令和7年3月27日	『令和6年度研究評価委員会及び分科会の報告書』を刊行します	研究評価・推進課
令和7年3月28日	合意形成をスムーズにして、「ゾーン30プラス」を推進！！	道路交通安全研究室
令和7年3月31日	バイオマスボイラによる污泥エネルギーの活用でライフサイクルコスト&CO2 排出量を削減！	下水処理研究室
令和7年3月31日	災害時に応急復旧対応可能な汚水処理技術をガイドライン化	下水処理研究室

### 5.3 報道状況一覧

令和6年度における、国総研に関する報道状況実績の一覧を以下に示す。

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年4月1日	上下水道研究部設置	建設通信新聞	企画課
令和6年4月1日	水道行政移管 新体制がスタート 国交省 「上下水道研究部」を設置 国総研 能登上下水道復興支援室も	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年4月1日	港湾局 新技術カタログを公表 棧橋上部工、吸い出し防止	港湾空港タイムス	港湾・沿岸海洋研究部 港湾施設研究室
令和6年4月3日	国交省 上下水道審議官グループ発足 厚労省から水道行政移管	環境新聞	上下水道研究部
令和6年4月3日	上下一体へ 決意の船出 国総研 上下水道研究部に再編 能登復興へ支援室を設置	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年4月4日	持続可能な上下水道へ使命果たす 67年ぶり大転換 齋藤大臣が訓示 国交省	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年4月5日	直轄土木業務の総合評価・提案競技/3タイプを全国試行化/技術提案簡素化型など	建設通信新聞	社会資本マネジメント研究室
令和6年4月8日	Zパイプ 適切な対応を 国交省 国総研資料の留意点踏まえ	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年4月10日	国交省 B-DASHなど5技術採択 脱炭素化・汚泥利用技術開発へ	環境新聞	上下水道研究部
令和6年4月10日	日本建築センター2冊発行 「火災時・避難時倒壊防止性能検証法の解説及び計算例とその解説」、「集材等建築物構造設計マニュアル」国総研、建研監修	建設通信新聞	建築研究部
令和6年4月10日	国交省と国総研 道路政策の質向上技術研究開発テーマに5件選定	日刊建設工業新聞	道路交通研究部 道路構造物研究部
令和6年4月16日	能登半島地震特設ページ開設 建築研究所 国総研と共同で実施した建築物の火災被害や津波被害に関する現地調査の結果などを公表	建設通信新聞	建築研究部
令和6年4月19日	日本建築学会 大賞3人、学会賞に4部門15件選定 学会賞<論文> 建築物の浸水対策案の試設計に基づくその費用対効果に関する一連の研究 木内望(国総研シニアフェロー/都市研究部都市防災研究室主任研究官)	建設通信新聞	都市防災研究室
令和6年4月19日	24年建築学会賞決まる 論文・作品・技術・業績の4部門から15件 学会賞<論文> 建築物の浸水対策案の試設計に基づくその費用対効果に関する一連の研究 木内望(国総研シニアフェロー/都市研究部都市防災研究室主任研究官)	日刊建設工業新聞	都市防災研究室
令和6年4月24日	建設技術研究所執行役員中部支社長 関根秀明氏 関係者との連携を大切に 過去には国総研と協力し、ダムが下流側へ与える影響についてマニュアル化する業務に取り組んだ	日刊建設工業新聞	
令和6年4月25日	DeepX 土研、フジタ 油圧ショベル自動施工デモ 作業の安全性や課題検証 デモは、国総研と土研の敷地内にある「建設DX実験フィールド」で開催	日刊建設工業新聞	
令和6年4月25日	国土技術政策総合研究所、自動運転の合流支援情報提供システムが文部科学大臣表彰を受賞	日刊自動車新聞(電子版)	高度道路交通システム研究室
令和6年4月26日	自動運転車、高速道での合流「成功率100%」達成 国総研 試験走路での実証実験で証明	自動運転ラボ(ネット)	高度道路交通システム研究室
令和6年4月29日	FS調査2件、応用研究3件を採択 国交省	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年5月1日	普及へビジネスモデル確立が鍵 安全性の担保課題 開発者向け基準整備を DeepX 油圧ショベルの自動運転技術 土研、フジタと連携 新システムの施工デモ公開 国総研と土研の敷地内にある建設DX実験フィールドで新システムの公開実験を行った	日刊建設工業新聞	社会資本施工高度化研究室
令和6年5月2日	無電柱化コスト縮減で手引き 設計・施工方法など解説 国交省 国総研がまとめた「無電柱化事業における合意形成の進め方ガイド(案)」の活用	建設通信新聞	道路環境研究室
令和6年5月7日	局長賞に樋門の自動操作など 水管理・国土保全分野の働き方未来像 国交省職員が提案	建設通信新聞	
令和6年5月7日	DX活用した働き方アイデア 省内公募で7件が受賞 国交省水管理・国土保全局 樋門の自動操作化など	日刊建設工業新聞	
令和6年5月8日	中規模処理場で燃料化 小山市 ゼロカーボンシティ実現へ	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年5月9日	J-LandXMLの活用を促進 アライメントモデルを編集、活用 設計データを使いICT施工を効率化 OCF理事 国総研の『LandXML1.2に準じた3次元設計データ交換標準(案)』の実装と仕様拡張も取り組みました	建設通信新聞	社会資本情報基盤研究室

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年5月13日	国土交通省・環境省 上下水道新体制特集 国土技術政策総合研究所 上下水道研究部長 三宮武氏	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年5月13日	トピックス 学識者と確認する国交省能登上下水道復興支援室の取り組み 宮島金沢大名誉教授が激励を兼ねヒアリング	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年5月14日	111件に受賞の栄誉 2023年度土木学会賞	建設通信新聞	空港施設研究室
令和6年5月14日	23年度土木学会賞 20部門112件受賞	日刊建設工業新聞	空港施設研究室
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	福島民友新聞株式会社 福島民友新聞 みんゆう Net	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社産経デジタル iza(イザ！)	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社云々ロハシイ プレス JBpress(ジェイビープレ ス)	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社ドワンゴ ニコニコニュース	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社茨城新聞社 茨城新聞クロスアイ	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社ベストセラーズ BEST TIMES(ベストタイ ムズ)	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社財経新聞社 財経新聞	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	ジョルダン株式会社 ジョルダンニュース！	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	オリコン株式会社 ORICON NEWS(オリコン ニュース)	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社福島民報社 福島民報社	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社時事通信社 時事メディカル	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社インフォマート BtoB プラットフォーム	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	びあ株式会社 ウレびあ総研	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	ブラストホールディングス 株式会社 SEOTOOLS	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社サイトスコープ とれまがニュース	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	楽天グループ株式会社 Infoseek ニュース	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社 NTT ドコモ d メニューマネー	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社朝日新聞社 朝日新聞デジタルマガジ ン&[and]	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社時事通信社 時事ドットコム	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社東洋経済新報 社 東洋経済オンライン	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社日本経済新聞 社 NIKKEI COMPASS	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	合同会社 JOYNS 水戸経済新聞	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	ビッグロブ株式会社 BIGLOBE ニュース	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社プレジデント社 PRESIDENT Online	建築研究部

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社小学館 @DIME(アットタイム)	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	ニフティ株式会社 @nifty ビジネス	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社 ONE COMPACT マビオンニュース	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	新建ハウジング 新建ハウジング DIGITAL	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社 VOIX VOIX Life	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	毎日新聞社 毎日新聞デジタル	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	ナレッジジャングル 経済レポート専門ニュース	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	株式会社ザ・ハウス まるわかり注文住宅	建築研究部
令和6年5月14日	国土交通省 国総研(こくそうけん)が解説！ Webサイト『木造住宅を建てる前に確認しておきたい7つのポイント』を公表しました。	ニフティ株式会社 @nifty ニュース	建築研究部
令和6年5月17日	出来形管理実務学ぶ 青木あすなろ建設が土木系新入社員研修 国総研と土研の敷地内にある建設DX実験フィールドを活用した出来形研修を実施した	建設通信新聞	社会資本施工高度化 研究室
令和6年5月20日	水道、下水道の革新的技術へ 25年度の実証テーマを募集	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年5月21日	3Xテーマにシンボ 道路協会、建設コン協近畿支部ら 新しい道路交通社会を創出 パネルディスカッション「道路分野における新たな挑戦」が行われた	日刊建設工業新聞	高度道路交通システム 研究室
令和6年5月26日	新作「台風編」普及を 防災カードゲーム 5種類目 つくば・国総研が考案	茨城新聞	企画課
令和6年5月27日	下水道管さよの改築・更新特集 国総研における下水道管路模擬施設を用いた点検調査機器の性能確認・比較実験 国総研下水道研究室主任研究官 橋本翼	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年5月29日	国総研 道路陥没全国調査を公表 令和4年度末で2625件 半数以上が取付管要因	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年5月30日	下水道管路模擬施設を貸し出し 国総研	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年6月4日	記者手帳 子ども向け学習教材「防災カードゲーム」を開発した国土技術政策総合研究所(つくば市)の長 屋和宏主任研究官 カードで防災知識を	茨城新聞	企画課
令和6年6月5日	空欄を恐れず まず作ること 「マンション長期マネジメント計画」について 国土交通省国土技術政策総合研究所建築研究部長長谷川洋氏	アメニティ新聞(集合住宅 管理新聞)	建築研究部
令和6年6月7日	算定マニュアル案を作成 インフラ建設時のGHG排出量 脱炭素技術適切に評価 国総研が統一的手法提示	建設通信新聞	建設経済・環境研究 室
令和6年6月10日	技術エキスパートに7人 整備局 赤澤史顕国土技術政策総合研究所土砂災害研究部砂防研究室主任研究官 研究会員は33人追加	建設通信新聞	砂防研究室
令和6年6月10日	新たに職員7人認定 関東整備局 技術エキスパート総会 赤澤史顕(砂防・土砂災害部会、国土技術政策総合研究所土砂災害研究部砂防研究室主任 研究官)	日刊建設工業新聞	砂防研究室
令和6年6月11日	下水道管路模擬施設 外部機関への貸し出し開始 国総研	上下水道情報	上下水道研究部
令和6年6月11日	最新の管路管理延長と道路陥没件数を公表 規格等の変遷、陥没対策事例も新たに整理 国総研	上下水道情報	上下水道研究部
令和6年6月11日	国土技術政策総合研究所、小地域を単位とした「将来人口・世帯予測ツール」を改良	日刊自動車新聞(電子 版)	都市計画研究室
令和6年6月11日	国総研の木内氏が建築学会賞 木造住宅の浸水対策、評価	住宅産業新聞	都市防災研究室
令和6年6月12日	施工段階のGHG排出量 直轄土木で本年度試行 国総研手引きに沿い算定	建設通信新聞	建設経済・環境研究 室

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年6月12日	算定手引案を現場試行 土木工事のGHG排出量 国交省	日刊建設工業新聞	建設経済・環境研究室
令和6年6月13日	能登半島地震の教訓を残す 国交省 液状化被害の内灘町など調査	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年6月13日	地区レベルの人口予測ツール改良 国総研、20年国勢調査結果に対応	日刊建設工業新聞	都市計画研究室
令和6年6月13日	港湾施設の復旧手法検討で技術支援 国総研、港コン協ら4者が防災協定	日刊建設工業新聞	管理調整部 企画調整課
令和6年6月14日	災害復旧で連携強化 国総研らが港コン協、海洋調査協と防災協定	建設通信新聞	管理調整部 企画調整課
令和6年6月17日	能登半島地震 倒壊・崩壊は旧耐震建築物 国総研と建研のS造建築物被害調査	建設通信新聞	建築研究部
令和6年6月17日	将来人口・世帯予測ツール改良版／国総研が公開	週刊住宅タイムズ	都市計画研究室
令和6年6月18日	インフラ整備のCN実現 年度内にも行動計画策定 脱炭素に必要な施策明示 国交省	建設通信新聞	建設経済・環境研究室
令和6年6月19日	最新の研究事例紹介 土砂災害防止月間で特別展示 国総研	建設通信新聞	土砂災害研究部
令和6年6月19日	転倒は地盤変状など起因 RC造建築物被害調査 国総研と建研 能登半島地震	建設通信新聞	建築研究部
令和6年6月19日	国交省 建築構造調査で途中経過 旧耐震RC、S造で甚大被害 能登半島地震	日刊建設工業新聞	建築研究部
令和6年6月19日	雨水テーマに産官学が交流 雨水技術情報交換会	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年6月19日	特集 上下水道行政の新体制 科学的知見もとに事業後押し 水源から蛇口 一体でリスク管理 上下水道行政の新体制 国土交通省本省 国土交通省地方整備局 国土技術政策総合研究所 環境省(水道水質・衛生行政)	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年6月19日	特集 上下水道行政の新体制 「頼られる」研究機関として 三宮 武 国土技術政策総合研究所 上下水道研究部長 社会資本の視点で調査研究を	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年6月19日	特集 上下水道行政の新体制 上下一体の復旧・復興へ 能登上下水道復興支援室の取組み 国土技術政策総合研究所 上下水道研究部能登上下水道復興支援室 復興支援室から 山上訓広室長 中村和弘主任研究官 長崎真研究官	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年6月21日	新潟地震60年 生かされた教訓 ㊦ 橋の耐震化先駆けに 液状化考慮し設計 国が指針	読売新聞(新潟版)	道路構造物研究部
令和6年6月26日	国交省／総合評価方式でVFM基づく技術提案促進、直轄工事で2方策試行へ	建設工業新聞	社会資本マネジメント研究室
令和6年6月26日	国交省 総合評価で二つの試行/加算点配点拡大とS I 型	建設通信新聞	社会資本マネジメント研究室
令和6年7月1日	物品の個別基準検討開始 都の社会的責任調達会議 木材などの6物品対象	建設工業新聞	建設経済・環境研究室
令和6年7月2日	直轄工事の技術提案・交渉方式指針/ECI運用改善で近く改定/国交省 入札参加者の負担軽減	建設通信新聞	社会資本マネジメント研究室
令和6年7月2日	インフラ物性研究機構 強靱化、マネジメント高度化へ 放射光施設でミクロの性質把握 初弾はアスファルト舗装 損傷抑制する新素材など開発促す 第1回審査委員会でも委員長を務めた国土技術政策総合研究所の佐々木隆前所長、「物性研究が進むことを期待している」	日刊建設工業新聞	所長
令和6年7月3日	都市ガス代替で実証 鳥取市 B-DASH・FSで	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年7月4日	「将来人口・世帯予測ツール」 国総研、改良版を公開	日本住宅新聞	都市計画研究室
令和6年7月9日	BRIDGEの新たな支援施策 国交省7施策計8億円配分 内閣府	日刊建設工業新聞	企画課

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年7月10日	滋賀県に土砂 専門家を派遣 国交省	建設工業新聞	砂防研究室
令和6年7月17日	横浜市 再生リンを肥料登録	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年7月18日	国総研 16件、21人に荣誉 優良業務・優秀技術者表彰	建設通信新聞	総務部 人事厚生課 企画部 施設課 管理調整部 管理課
令和6年7月18日	技術提案評価型改善へ 二つの実験的取組み試行 国交省	建設通信新聞	社会資本マネジメント 研究室
令和6年7月19日	松山市緑町土砂災害 発生メカニズム解明へ 愛媛県が技術検討委設置	日刊建設工業新聞	砂防研究室
令和6年7月22日	国総研優良業務等表彰	港湾空港タイムス	管理調整部 管理課
令和6年7月23日	都市の持続可能な発展を見据え、リーウエイズが人口増減の詳細データを解析 ～30年間で人口が増加・減少する駅ランキング～	PR TIMES	都市計画研究室
令和6年7月25日	国総研に浄水実験施設 水道行政の移管受け新設 基本設計プロポ公告	日刊建設工業新聞	上下水道研究部
令和6年7月25日	整備局WTO 参加表明9日まで 国総研 浄水実験施設基本設計	建設工業新聞	上下水道研究部
令和6年7月29日	2024年度一般公開 国総研・港空研 親子連れ約800名参加	港湾空港タイムス	管理調整部 企画調整課
令和6年7月30日	技術現場検証の参加者募集 国交省 建機施工の自動化・遠隔化	日刊建設工業新聞	社会資本施工高度化 研究室
令和6年7月30日	自動・遠隔施工技術の現場検証 国交省 26日まで参加者募集 安全ルールを年度内改定	建設通信新聞	社会資本施工高度化 研究室
令和6年7月31日	3次元設計 BIM/CIM積算 隣接工事へのデータ引き継ぎ 橋梁下部工で今年度試行 国交省	建設通信新聞	社会資本マネジメント 研究センター
令和6年8月1日	北薩トンネルを調査 路面隆起や土砂流入発生 九州整備局ら	日刊建設工業新聞	九州地方整備局 道路 部 鹿児島県 土木部
令和6年8月1日	壁面に外力変動の可能性 北薩トンネル 被災状況を調査 整備局ら	建設通信新聞	九州地方整備局 道路 部 鹿児島県 土木部
令和6年8月1日	心癒される都市の街路樹 その実態は	月刊「グリーン・パワー」 (デジタル版)	緑化生態研究室
令和6年8月7日	B-DASHツアー 省エネ深槽曝気技術を見学	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年8月7日	テクニカルツアー リン回収や実習施設等に興味	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年8月7日	B-DASH3技術を報告 国交省	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年8月8日	効率的な下水道管路の調査を 国総研 調査機器カタログ	水道産業新聞	下水道研究室
令和6年8月8日	土木技術資料7、8月号 能登半島地震を特集 土研センター 国交省関連研究機関の取り組み詳報	日刊建設工業新聞	企画課
令和6年8月13日	管路調査の効率化へ、機器カタログを公表 国総研	上下水道情報	下水道研究室
令和6年8月14日	環境工学の役割問う場に 京大環境衛生工学研究会シンポ 能登地震で特別セッション 国土技術政策総合研究所 上下水道研究部 能登上下水道復興支援室の山上訓広室長、話 題提供	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年8月15日	海水浴客、20年足らずで4分の1に ピーチは3割減	朝日新聞(電子版)	海岸研究室
令和6年8月19日	省エネ型深槽曝気技術を見学 B-DASHツアー	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年8月19日	産官学の情報交流の場に 雨水技術情報交換会 豪雨対策や合流改善で話題提供	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年8月20日	経済成長を支える国土形成 インフラDX施策に磨き 就任インタビュー 関東地方整備局長	建設通信新聞	社会資本マネジメント 研究センター

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年8月21日	調査機器の実験結果示す 国総研 17技術をカタログに収録	日本下水道新聞	下水道研究室
令和6年8月23日	国交省／維持・修繕工事の多様な入契方式、組み合わせ運用の試行検討	日刊建設工業新聞(電子版)	社会資本システム研究室
令和6年8月26日	国総研／空き家対策のコスト・効果明示、市町村・所有者向け推計ツール開発	日刊建設工業新聞(電子版)	住宅計画研究室
令和6年8月26日	空き家管理・対策コスト推計ツール発表	日刊不動産経済通信 (WEB版)	住宅計画研究室
令和6年8月27日	土木工事 CO2排出量可視化 積算データから自動算出 清水建設	日刊建設工業新聞	建設経済・環境研究室
令和6年8月28日	国総研 早期復旧で新規研究 ガイドライン化を想定	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年8月29日	国総研／25年度予算概算要求／7研究課題を新規計上	日刊建設工業新聞(電子版)	企画部 企画課 管理調整部 企画調整課
令和6年8月29日	【プレスリリース】地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	@nifty ニュース	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	@Press	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	NEWSCAST	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	8beat	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	@nifty ビジネス	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	Barclay Global BIZ	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	BIGLOBEニュース	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	bizocean※	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	excite、ニュース	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	Infoseekニュース	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	Mapionニュース	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	NEWS Collect	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	NEWS Collect	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	NewsPicks	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	Newsweek	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	PC Watch	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	rentaloffice.bz	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	SANSPO.COM	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	SEOTOOLS	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	zakzak	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	とれまがニュース	都市計画研究室

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	インターネットコム	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	ノアドット	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	徳島新聞Web	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	財経新聞	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能[国土交通省 国土技術政策総合研究所]	NIKKEI COMPASS	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能   DoNews	DoNews	都市計画研究室
令和6年8月29日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能 (@Press)	NewsPicks	都市計画研究室
令和6年8月30日	線状降水帯 夜にも発生恐れ 近畿	読売新聞(夕刊)	研究評価・推進課
令和6年8月30日	District-Level Future Population Projection Tool Reaches 1,000 Downloads in First Two Months! The tool has been downloaded more than 1,000 times in the first two months since it was released! Latest Population Projections and More!	@Press	都市計画研究室
令和6年8月30日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	News Lounge	都市計画研究室
令和6年8月30日	地区レベルの将来人口予測ツール、公開から2か月間でダウンロード数1千件を突破！最新の将来人口予測等が可能	ビズハック！	都市計画研究室
令和6年9月2日	B-DASHにTJASなど採択 国交省 余剰汚泥から高効率でリン回収	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年9月4日	横浜市 下水再生リン入り肥料 JA全農かながわで製造開始	環境新聞	上下水道研究部
令和6年9月5日	環境衛生工学研究会シンポジウム 災害への環境工学貢献で討論 京大 水質汚濁・汚泥処理で口頭発表 山上訓広・国土交通省国土技術政策総合研究所室長の話題提供	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年9月9日	国総研 係留施設の新耐震設計法 ブルーインフラの新たな評価手法	港湾空港タイムズ	企画部 企画課 管理調整部 企画調整課
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	NewsPicks	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	とれまがニュース	住宅計画研究室
令和6年9月13日	空き家問題解決のための新ツールを国総研が発表!	サードニュース	住宅計画研究室
令和6年9月13日	【プレスリリース】国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	@nifty ニュース	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	@Press	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	NEWSCAST	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	@nifty ビジネス	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	Barclay Global BIZ	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	BIGLOBEニュース	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	bizocean※	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	excite.ニュース	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	Infoseekニュース	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	LIFULL HOME'S PRESS	住宅計画研究室

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	Mapionニュース	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	NEWS Collect	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	NEWS Collect	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	NewsPicks	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	Newsweek	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	PC Watch	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	rentaloffice.bz	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	SANSPO.COM	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	SEOTOOLS	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	StartHome	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	zakzak	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	えんウチ	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	インターネットコム	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	ノアドット	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	リセママ	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	徳島新聞Web	住宅計画研究室
令和6年9月13日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	財経新聞	住宅計画研究室
令和6年9月14日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	News Lounge	住宅計画研究室
令和6年9月14日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供	ビズハック!	住宅計画研究室
令和6年9月17日	National Institute for Land and Infrastructure Management publishes a tool to estimate the costs and effectiveness of measures to deal with vacant houses. Separate tools are provided for municipalities and for owners of vacant houses.	@Press	住宅計画研究室
令和6年9月18日	下水道技術開発最前線 持続と進化を実現する技術群	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年9月20日	国総研 空き家対策のコスト・効果推計ツール公表	北海道住宅通信	住宅計画研究室
令和6年9月20日	国総研が空き家対策のコスト・効果の推計ツールを公表 市町村向けと空き家の所有者向け、それぞれのツールを提供[国土交通省 国土技術政策総合研究所]	NIKKEI COMPASS	住宅計画研究室
令和6年9月25日	「材木とつしよに人間が浮いている」伊勢湾台風では3メートルの浸水も「想定外」に備える高潮予測の最前線【伊勢湾台風から65年】	Yahoo! JAPAN ニュース	河川研究部海岸研究室
令和6年9月25日	「材木とつしよに人間が浮いている」伊勢湾台風では3メートルの浸水も「想定外」に備える高潮予測の最前線【伊勢湾台風から65年】	CBCnews	河川研究部海岸研究室
令和6年9月26日	土砂ダム 状況調査開始 輪島・市ノ瀬 国交省派遣隊の専門家	北陸中日新聞	水管理・国土保全局 砂防部保全課、防災課 北陸地方整備局 河川部
令和6年9月26日	輪島の土砂ダム調査 3河川 国交省が専門家派遣	北國新聞	水管理・国土保全局 砂防部保全課、防災課 北陸地方整備局 河川部

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年9月26日	輪島にテックフォース派遣 河道閉塞3カ所、大雨で土砂流出 国交省	建設工業新聞	水管理・国土保全局 砂防部保全課、防災課 北陸地方整備局 河川部
令和6年9月28日	能登半島地震で地盤に変化か 国交省、決壊堤防を調査	Yahoo! JAPAN ニュース	水管理・国土保全局 河川計画課、防災課 北陸地方整備局 河川部
令和6年9月29日	短く急な河川が浸水拡大の要因 国交省が現地調査	北陸中日新聞	水管理・国土保全局 河川計画課、防災課 北陸地方整備局 河川部
令和6年9月29日	地震で地盤に変化 被害拡大の可能性 国交省、決壊堤防調査	北國新聞	水管理・国土保全局 河川計画課、防災課 北陸地方整備局 河川部
令和6年10月2日	能登豪雨 県、11市町が調査支援 国総研 TEC-FORCE派遣	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年10月3日	国交省／生産性向上した28件紹介／BIM・CIMポータルサイトに事例集	日刊建設工業新聞(電子版)	社会資本マネジメント 研究センター
令和6年10月8日	首都高技術センター／都内で技術講演会開く／デジタル技術の動向など紹介	日刊建設工業新聞(電子版)	道路交通研究部
令和6年10月8日	インフラの未来をデジタルで支えるテーマ 自動運転の支援システムなど解説 首都高技術センター講演会	日刊建設工業新聞	道路交通研究部
令和6年10月9日	九州建設技術フォーラム開幕 防災技術テーマ	日刊建設工業新聞	道路構造物研究部
令和6年10月10日	道路構造物の防災・減災テーマ 国総研の星限道路構造物研究部長 九州建設技術フォーラムで基調講演	日刊建設工業新聞	道路構造物研究部
令和6年10月10日	防災減災へ新技術活用 九州建設技術フォーラム2024 約100機関が情報提供	建設通信新聞	道路構造物研究部
令和6年10月11日	海洋安全で研修会 日建連	建設通信新聞	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室
令和6年10月16日	国総研 N2O調査引き続き実施 技術開発レポート作成	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年10月16日	汚泥肥料利用、加速へ クボタら B-DASH実証設備が完成	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年10月21日	インタビュー 国土交通省国土技術政策総合研究所所長 福田 敬大 氏 国土づくりを技術で支える 分野横断の防災・減災に注力	建設通信新聞	所長
令和6年10月21日	下水道技術開発レポートを刊行 国総研	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年10月21日	日建連 海洋安全部会研修会開催 事故防止対策やICT施工等	港湾空港タイムス	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室
令和6年10月22日	2300人参加 第2回ICT施工ウェブセミナー結果	日刊建設工業新聞	社会資本マネジメント 研究センター
令和6年10月28日	洋上風力発電導入促進へ有識者検討会 国交省、風車大型化対応策など議論	日刊建設工業新聞	港湾・沿岸海洋研究部
令和6年10月28日	東京湾シンポジウムを開催 国総研 生息場のネットワーク研究など	港湾空港タイムス	港湾・沿岸海洋研究部 海洋環境・危機管理 研究室
令和6年10月28日	港湾空港技術振興会 若手技術者が意見交換 40名参加、施設見学も	港湾空港タイムス	管理調整部企画調整課
令和6年10月30日	Many elementary school students, the future leaders of Japan, entered the contest!“The 31st Cardboard Bridges Contest” winners have been selected!	@Press	企画課
令和6年10月30日	【プレスリリース】日本の将来を担う小学生が多数応募!!「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定!	@nifty ニュース	企画課
令和6年10月30日	小学生が挑戦した「ボール紙で作る橋コンテスト」の受賞作品発表	サードニュース	企画課

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	@Press	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	NEWSCAST	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	8beat	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	@nifty ビジネス	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	Barclay Global BIZ	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	BIGLOBEニュース	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	bizocean※	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	excite.ニュース	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	Infoseekニュース	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	Mapionニュース	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	News Lounge	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	Newsweek	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	rentaloffice.bz	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	SANSPO.COM	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	SEOTOOLS	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	StartHome	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	woman.excite	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	zakzak	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	えんウチ	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	とれまがニュース	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	徳島新聞Web	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	施工管理求人.com	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	財経新聞	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！ ～表彰式と作品の展示を行います～	NEWS Collect	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！ ～表彰式と作品の展示を行います～	NEWS Collect	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！ ～表彰式と作品の展示を行います～	NEWS Collect	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！ ～表彰式と作品の展示を行います～	NewsPicks	企画課
令和6年10月30日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！ ～表彰式と作品の展示を行います～	ノアドット	企画課
令和6年10月30日	人流分析ツールを開発＝交通政策のEBPMに－国総研	i-JAMP(時事通信社)	都市施設研究室

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年10月31日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	LIFULL HOME'S PRESS	企画課
令和6年10月31日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	OSDN Magazine	企画課
令和6年10月31日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！	ビズハック！	企画課
令和6年11月5日	国交省 新耐震の有効性確認 耐震改修の一層推進を 能登半島災害	建設通信新聞	基準認証システム研究室
令和6年11月6日	日本の将来を担う小学生が多数応募！！「第31回 ボール紙で作る橋コンテスト」受賞作品決定！[国土技術政策総合研究所]	NIKKEI COMPASS	企画課
令和6年11月6日	園芸博協会と効果検証 横浜市 再生リン肥料利用を促進	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年11月6日	耐震化の支援進める 構造被害分析を受け斉藤国交相 能登半島災害	建設通信新聞	基準認証システム研究室
令和6年11月7日	人流分析ツールを開発／交通政策のEBPMに／国総研	日刊建設工業新聞(電子版)	都市施設研究室
令和6年11月8日	ハザードマップの死角、100億円投じた日上市庁舎は23年豪雨でなぜ浸水したか	日経クロステック(電子記事)	都市防災研究室
令和6年11月11日	北陸整備局 年内に平準化ガイド 建コン協北陸と意見交換 年度末納期改善へ	日刊建設工業新聞	社会資本マネジメント 研究センター
令和6年11月11日	自動運転トラックの発着確認検証を開始	建設通信新聞	高度道路交通システム 研究室
令和6年11月11日	国総研 宮島副所長に聞く 大規模災害への対応力強化	港湾空港タイムス	管理調整部企画調整 課
令和6年11月12日	第106回バイオマスサロンを開催 関係4省の担当官を講師に、最新情報を紹介 日本有機資源協会	上下水道情報	上下水道研究部
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	@Press	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	NEWSCAST	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	@nifty ビジネス	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	Barclay Global BIZ	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	BIGLOBEニュース	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	bizocean※	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	excite.ニュース	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	Infoseekニュース	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	Mapionニュース	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	NEWS Collect	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	NEWS Collect	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	NEWS Collect	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	News is My Precious	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	NewsPicks	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	Newsweek	基準認証システム研究室

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	rentaloffice.bz	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	SEOTOOLS	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	zakzak	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	とれまがニュース	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	ノアドット	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	徳島新聞Web	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	施工管理求人.com	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	財経新聞	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開[国土交通省 国土技術政策総合研究所]	NIKKEI COMPASS	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	【プレスリリース】「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	@nifty ニュース	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	令和6年能登半島地震の建築物被害報告を公開しました。	サードニュース	基準認証システム研究室
令和6年11月20日	免震層を浸水から守れ、日立市庁舎で試みる河川越水と建物浸水の同時対策	日経クロステック(電子記事)	都市防災研究室
令和6年11月20日	鉄道や自動運転が必要 国総研 ドレージ不足 内陸拠点活用	日本海事新聞	港湾・沿岸海洋研究部 港湾計画研究室
令和6年11月21日	能登半島地震の被害調査で判明…旧耐震基準で建てられた木造建築物の約2割が倒壊か崩壊 輪島等で現地確認	goo ニュース	基準認証システム研究室
令和6年11月21日	能登半島地震の被害調査で判明…旧耐震基準で建てられた木造建築物の約2割が倒壊か崩壊 輪島等で現地確認(石川テレビ) - Yahoo!ニュース	Yahoo! ニュース	基準認証システム研究室
令和6年11月21日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	LIFULL HOME'S PRESS	基準認証システム研究室
令和6年11月21日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	Mapionニュース	基準認証システム研究室
令和6年11月21日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	News Lounge	基準認証システム研究室
令和6年11月21日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	SANSPO.COM	基準認証システム研究室
令和6年11月21日	「令和6年能登半島地震建築物被害調査等報告(速報)」を国総研・建研の各ホームページにて公開	ビズハック!	基準認証システム研究室
令和6年11月22日	26日にシンポ開催 次世代への橋梁維持管理テーマ 橋梁調査会 国土交通省の福田敏大国土技術政策総合研究所長が講演する	日刊建設工業新聞	所長
令和6年11月25日	【プレスリリース】令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	@nifty ニュース	企画課
令和6年11月25日	不動産・住宅スケジュール 令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	住宅新報web	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	@Press	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	NEWSCAST	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	8beat	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	@nifty ビジネス	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	Barclay Global BIZ	企画課

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	BIGLOBEニュース	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	bizocean※	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	excite,ニュース	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	Infoseekニュース	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	Mapionニュース	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	Mapionニュース	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	NEWS Collect	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	NEWS Collect	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	NEWS Collect	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	News Lounge	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	NewsPicks	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	Newsweek	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	rentaloffice.bz	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	SANSPO.COM	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	SEOTOOLS	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	StartHome	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	zakzak	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	ノアドット	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	徳島新聞Web	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	財経新聞	企画課
令和6年11月25日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題[国土交通省 国土技術政策総合研究所]	NIKKEI COMPASS	企画課
令和6年11月25日	地震災害への国総研のチャレンジ:30年の教訓と未来に向けて	サードニュース	企画課
令和6年11月25日	関東地整 港湾空港研究セミナー 学生11名が本牧D5現場見学	港湾空港タイムス	管理調整部企画調整課
令和6年11月26日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	とれまがニュース	企画課
令和6年11月26日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	ビズハック!	企画課
令和6年11月26日	“Quick Report of the Field Survey on the Building Damage by The 2024 Noto Peninsula Earthquake” is available on the websites of the National Institute for Land and Infrastructure Management and Building Research Institute.	@Press	基準認証システム研究室
令和6年11月26日	日立市庁舎はなぜ浸水したか? ハザードマップの死角	日本経済新聞(電子版)	都市防災研究室

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年11月27日	インフラメンテナンス2024 地域インフラの戦略的な維持管理 寄稿 国土交通省が進めるインフラメンテナンスの取り組み 国土交通省 総合政策局長 安全で活力ある地域社会へ総力戦 群マネに11のモデル地域選定	建設通信新聞	道路構造物研究部
令和6年11月27日	維持管理で最新技術駆使した取り組み披露 橋梁調査会シンポ 国土交通省の福田敬大国土技術政策総合研究所長は「社会資本メンテナンス元年から10年を振り返る」を演題とした。	日刊建設工業新聞	所長
令和6年11月27日	国産資源の利用拡大へ 横浜市で進むリン回収	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年11月27日	「現行基準は有効」能登半島地震の被害分析委が示す	新建ハウジングDIGITAL	基準認証システム研究室
令和6年11月27日	能登半島地震の被害調査で判明…旧耐震基準で建てられた木造建築物の約2割が倒壊か崩壊 輪島等で現地確認 石川テレビニュース	石川テレビ	基準認証システム研究室
令和6年12月2日	不動産・住宅スケジュール 令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題	住宅新報web	企画課
令和6年12月2日	令和6年度 国総研講演会「地震災害への国総研のチャレンジ」無料開催	みどりシゴト新聞	企画課
令和6年12月2日	令和6年度国総研講演会を一橋講堂にて12月12日開催 阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題   ニッポンふるさとプレス	ニッポンふるさとプレス	企画課
令和6年12月3日	国土強靱化へ17億 国総研	建設通信新聞	企画部企画課 管理調整部企画調整課
令和6年12月4日	【プレスリリース】流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	@nifty ニュース	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	@Press	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	NEWSCAST	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	@nifty ビジネス	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	SEOTOOLS	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	A・I・Rネクストポータル	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	Barclay Global BIZ	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	bizocean※	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	excite.ニュース	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	Infoseekニュース	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	Mapionニュース	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	Mapionニュース	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	NEWS Collect	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	NEWS Collect	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	News Lounge	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	NewsPicks	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	Newsweek	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	OSDN Magazine	水循環研究室

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	PC Watch	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	rentaloffice.bz	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	SANSPO.COM	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	StartHome	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	zakzak	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	とれまがニュース	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	インターネットコム	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	ノアドット	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	徳島新聞Web	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	財経新聞	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～[国土交通省 国土技術政策総合研究所]	NIKKEI COMPASS	水循環研究室
令和6年12月4日	流域治水デジタルテストベッドの最新情報とイベントのお知らせ	サードニュース	水循環研究室
令和6年12月4日	港湾空港研究セミナーin関東 関東地整などが開催 11月7日	港湾新聞	管理調整部企画調整課
令和6年12月5日	流域治水デジタルテストベッドの整備状況を報告 ～「Webセミナー」、「G空間EXPO2025」のお知らせ～	ビズハック!	水循環研究室
令和6年12月6日	おはよう四国 「四国でことし1018本倒木し4人がけが NHK調査」	NHK 松山放送局	緑化生態研究室
令和6年12月6日	四国らしんばん 「身近な木が突然・・・相次ぐ倒木被害」	NHK 松山放送局	緑化生態研究室
令和6年12月12日	技術・情報発信の複合施設「土浦テクノBASE」が本格運用 開発や試験施工からPRまで幅広く 日本道路 新たなテストフィールド整備も構想	日刊建設工業新聞	企画課
令和6年12月12日	25年度試行の技術提案評価型SI型/受注者に履行義務/国交省	建設通信新聞	社会資本マネジメント研究室
令和6年12月12日	国交省/技術提案評価の新タイプ「SI型」試行の進め方示す、テーマ設定で参考例	建設工業新聞	社会資本マネジメント研究室
令和6年12月12日	日上市庁舎浸水の真相:あらわになった洪水ハザードマップの死角	日経アーキテクチュア	都市防災研究室
令和6年12月12日	25日にウェブで港湾空港技術特別講演会 九州整備局ら	日刊建設工業新聞	管理調整部企画調整課
令和6年12月17日	国総研、今後の地震防災で討論 スコープ 能登半島地震 対策効果見える化で住民動かす 点検や復旧しやすさ 設計に反映	日刊建設工業新聞	企画課
令和6年12月18日	国総研 震災の経験 次世代へ 能登地震テーマに講演会	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和6年12月18日	刊行 UAV・AIを活用した港湾等のインフラ維持管理に関する点検診断システムの開発 11/8	港湾新聞	港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室
令和6年12月18日	令和6年度国総研講演会を開催 地震災害へのチャレンジ 12月12日	港湾新聞	管理調整部企画調整課
令和6年12月18日	モーダルシフト支援など要請 関東地整 荷主意見交換会を開催	日本海事新聞	港湾・沿岸海洋研究部 港湾計画研究室
令和6年12月19日	A-JUMPに技術提案 ポリテック 中間報告臨時理事会開く	水道産業新聞	上下水道研究部
令和6年12月23日	国交省、国総研/流域治水デジタルテストベッド25年度から運用/直轄109水系で	日刊建設工業新聞	水循環研究室

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和6年12月23日	地震災害テーマに講演会 国総研 能登半島地震から見えた課題	港湾空港タイムス	管理調整部企画調整課
令和6年12月24日	見えない人口流出「集落が消える」能登半島地震1年	日本経済新聞(電子版)	都市計画研究室
令和6年12月25日	23年度直轄工事契約 5年ぶりに2兆円割る 大型国債工事計上の反動減主因 国交省	建設通信新聞	総務部
令和6年12月25日	ICT活用で提案募集 国総研 要領作成に反映	建設通信新聞	社会資本施工高度化研究室
令和6年12月26日	日立市庁舎安全対策計画について	(株)茨城放送	都市防災研究室
令和6年12月27日	再考 子どものための住環境 子育て配慮住宅に何が求められているのかー	Housing Tribune 誌(住生活産業総合情報誌)	建築研究部
令和7年1月1日	土研下水道部50年に寄せて 元建設省土木研究所下水道部長 京才俊則さんに聞く	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和7年1月6日	24年度補正AB-Crossを公募	水道産業新聞	上下水道研究部
令和7年1月6日	上下一体の地震対策で討論 Link 大阪で地震防災フォーラム ※能登上下水道復興支援室 山上室長が事例紹介	水道産業新聞	上下水道研究部
令和7年1月7日	国交省上下水道 個別補助に1383億円 耐震化へ支援拡充	建設通信新聞	上下水道研究部
令和7年1月8日	新規5件の研究に着手 国総研25年度予算案	日刊建設工業新聞	企画部企画課 管理調整部企画調整課
令和7年1月8日	港コン協が要望総括 円滑化へ協議継続 災害対応の体制構築	建設通信新聞	管理調整部企画調整課
令和7年1月13日	港湾空港技術特別講演会 九州地整・国総研・港空研 能登の港湾利用可否等5テーマ	港湾空港タイムス	管理調整部企画調整課
令和7年1月13日	港コン協 6年度意見交換会まとめ 災害時に関する対応策協議等	港湾空港タイムス	管理調整部企画調整課
令和7年1月14日	大雪対応に万全 中野国交相	建設通信新聞	企画課
令和7年1月14日	能登の復旧・復興テーマに三宮研究部長らが講演<国総研>	上下水道情報	上下水道研究部
令和7年1月17日	震災復旧・復興活動から学び将来に備える 関西ライフライン研究会 地震防災フォーラム	日刊建設工業新聞	上下水道研究部
令和7年1月20日	建設現場で他社排出のCO2も算出、開示義務に備え可視化ツール登場	日経クロステック	建設経済・環境研究室
令和7年1月20日	国総研 7年度新規課題0.5億円 保留施設の耐震設計法開発等	港湾空港タイムス	企画部企画課 管理調整部企画調整課
令和7年1月20日	港コン協が令和6年度要望活動 総括報告の記者会見を開催 12月26日	港湾新聞	管理調整部企画調整課
令和7年1月22日	4号特例の縮小で29日から講座配信 日本住宅・木材技術C	建設通信新聞	評価システム研究室
令和7年1月22日	地震防災テーマに研究成果を発表 国総研と港空研	建設通信新聞	管理調整部企画調整課
令和7年1月30日	埼玉県八潮市内の県道陥没事故/建設企業が対応奔走、国交省も全力で情報収集	日刊建設工業新聞(電子版)	上下水道研究部
令和7年1月30日	道路陥没、現場でカーブの下水道管 識者「硫化水素、腐食しやすい」	朝日新聞(電子版)	上下水道研究部
令和7年1月31日	陥没拡大 救助阻む 埼玉、穴に水 カーブで硫酸発生 腐食か	朝日新聞	上下水道研究部
令和7年1月31日	建設DXの将来はバラ色か? ③国の進め方 国交省のBIM導入から14年 原則適用に 寄稿 元国際建設技術協会 道路・交通部 上席調査役 保田 敬一	建設通信新聞	社会資本マネジメント 研究センター
令和7年2月4日	深さ・軟弱地盤・水 復旧阻む 埼玉の道路陥没、発生1週間 下水管破損、影響長引く	日本経済新聞	下水道研究室
令和7年2月4日	八潮の陥没 救助・復旧できずに1週間 作業阻む「水」止まらず 下水管調査 人も予算も足りない	東京新聞	上下水道研究部

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和7年2月5日	品確法運用指針を改正 4月運用へ都道府県などに通知	建設通信新聞	社会資本マネジメント 研究センター
令和7年2月5日	港湾工事の二酸化炭素排出量削減に向けた検討WGを開催 1月28日	港湾新聞	港湾情報化支援セン ター 港湾業務情報化研究 室
令和7年2月5日	第17回港湾空港技術講演会in中部2024を開催	港湾新聞	管理調整部企画調整 課
令和7年2月6日	阪神高速 震災30年講演会・座談会 記憶を次世代につなぐ 社員が当時を振り返る	建設通信新聞	道路構造物研究部
令和7年2月7日	新東名高速に自動運転車の優先レーン 3月から実験開始	日本経済新聞	高度道路交通システム 研究室
令和7年2月7日	新東名に自動運転レーン 駿河湾沼津―浜松SA、物流維持へ3月から実験	中日BIZナビ	高度道路交通システム 研究室
令和7年2月7日	新東名に自動運転優先レーン＝静岡県内で3月3日から一国交省	時事通信ニュース	高度道路交通システム 研究室
令和7年2月7日	新東名に自動運転レーン 物流維持へ3月から深夜帯に実験	北海道新聞	高度道路交通システム 研究室
令和7年2月10日	月内にも有識者委 国交省、八潮陥没事故受け	日刊建設工業新聞	上下水道研究部
令和7年2月10日	新東名に「自動運転車“優先レーン”」ついに3月設置 夜間の左車線で実験	乗りものニュース	高度道路交通システム 研究室
令和7年2月10日	国交省など／新東名に自動運転車優先レーン設置し実証実験	トラックニュース	高度道路交通システム 研究室
令和7年2月10日	港湾局 港湾のCO2排出量削減 工事の削減目標、工程示す	港湾空港タイムス	港湾情報化支援セン ター 港湾業務情報化研究 室
令和7年2月11日	新東名に「自動運転車“優先レーン”」ついに3月設置 夜間の左車線で実験	carview!	高度道路交通システム 研究室
令和7年2月12日	国交省 生成AIで検知高精度化 道路の被災や事故 迅速な初動対応に寄与	日刊建設工業新聞	企画部
令和7年2月12日	国交省ら、新東名高速道路で自動運転トラックの公道走行実証開始	LIGARE	高度道路交通システム 研究室
令和7年2月12日	新東名道で平日夜間に自動運転車優先レーン設定しトラック走行の実証実験へ	月間ロジスティクス・ビ ジネス	高度道路交通システム 研究室
令和7年2月15日	自動運転インフラ検討会、深夜にトラックのレベル4実証 3月から新東名で	日刊自動車新聞(電子 版)	高度道路交通システム 研究室
令和7年2月15日	国総研が「総務大臣賞」を受賞 日本オープンイノベーション大賞	日刊自動車新聞(紙面 版)	高度道路交通システム 研究室
令和7年2月15日	国総研が日本オープンイノベーション大賞「総務大臣賞」 自動運転車の合流路支援情報で	日刊自動車新聞(電子 版)	高度道路交通システム 研究室
令和7年2月17日	上下水道の強靱化・老朽化対策を 国交省 有識者委設置 21日に初会合	水道産業新聞	上下水道研究部
令和7年2月17日	係留施設被害の有無 概略判定手法まとめ 国総研	港湾空港タイムス	管理調整部企画調整 課
令和7年2月19日	下水管 耐用年数超え380キロ 広域敷設分、20年後12倍に	日本経済新聞(1面)	上下水道研究部
令和7年2月19日	水道管の破損や漏水 AI・衛星で早期発見 首相指示へ	日本経済新聞(4面)	上下水道研究部
令和7年2月19日	国交省 有識者委21日に初会合	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和7年2月19日	港湾工事の設計段階からの新技術導入促進委員会を開催 2月13日	港湾新聞	港湾・沿岸海洋研究 部 港湾施設研究室
令和7年2月20日	コラム このくまち>の下の記憶 (第34回) トレードオフ (道路陥没)	読売新聞オンライン	上下水道研究部
令和7年2月20日	作業員の接近・立ち入りで停止 青木あすなろ建設ら、建機自動化・遠隔化を現場検証	日刊建設工業新聞	社会資本マネジメント 研究センター

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和7年2月25日	東京大学 大学院工学系研究科教授 総長特別参与 沖 大幹 未来を変える 下水道管路起因の道路陥没事故 社会インフラ老朽化 事故頻発を懸念 点検・修繕、予防的措置が急務	日刊工業新聞	上下水道研究部
令和7年2月26日	道路陥没事故の再発防止へ 下水道管路の点検のあり方など論点 国交省、対策検討委員会が初会合	環境新聞	上下水道研究部
令和7年2月26日	八潮市陥没 再発防止へ有識者委初会合 点検対象など検討 今春にも中間まとめ公表	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和7年2月28日	八潮道路陥没事故1カ月 復旧方針、対策の検討続く 根本的な在り方議論 インフラメンテ再建	日刊建設工業新聞	上下水道研究部
令和7年3月3日	AB-CrossでWOTA研究体採択 国交省	水道産業新聞	上下水道研究部
令和7年3月3日	新東名高速で自動運転実証実験 優先レーンで安全走行を確認	共同通信	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月3日	3日夜から新東名高速に優先レーン 自動運転トラックの実験	NHK静岡 NEWS WEB	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月3日	新東名で自動運転トラックの実証実験開始 優先レーンで安全走行確認し早期実用化目指す	産経新聞	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月3日	新東名高速で自動運転実証実験 優先レーンで安全走行を確認	中日新聞	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月3日	政府、新東名で自動運転トラック実証	日刊工業新聞	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月3日	新東名高速で自動運転実証実験	下野新聞デジタル	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月4日	【物流人手不足軽減へ】県内の新東名高速道路で“自動運転トラック”の実証実験始まる	日テレニュース	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月4日	自動運転トラック、高速道路でGO! 官民連携で実証	日本経済新聞	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月4日	国交省、新東名での自動運転トラック実証を公開 「自動運転車優先レーン」で検証	日刊自動車新聞電子版	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月4日	新東名で自動運転実証実験 優先レーンで安全走行確認	サンスポ	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月4日	「ドライバーの長時間労働を改善する施策にできれば」新東名で『大型トラックの自動運転』実証実験 背景には深刻な運転手不足	静岡新聞	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月4日	自動運転トラック実験開始 新東名に優先レーン	岐阜新聞デジタル	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月4日	自動運転トラック、新東名で実証実験開始 優先レーン設置し安全確認	中日BIZナビ	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月4日	自動運転トラック、平日深夜に実証実験 駿河湾沼津SA～浜松SA間	MSNニュース	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月4日	「ドライバーの長時間労働を改善する施策にできれば」新東名で『大型トラックの自動運転』実証実験 背景には深刻な運転手不足	YAHOO! JAPANニュース	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月4日	新東名道でトラック自動運転の実証実験、スタート前にデモ走行など公開	月刊ロジスティクス・ビジネス	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月4日	新東名道でトラック自動運転の実証実験スタート前に車両などお披露目、デモ走行も公開	LOGIBIZ-online	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月4日	BIM/CIM LIVE 第19回 BIM/CIMの進展 蓄積データの活用へ BIM/CIMでの効率化は不可欠 ツール先行型で新技術を横展開	建設通信新聞	社会資本マネジメント 研究センター
令和7年3月4日	住総研シンポ ネイバーフッドマネジメント 住宅地の持続的な再生を目指す	建設通信新聞	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	NEWSCAST	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～   国土交通省 国土技術政策総合研究所	@Press	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	SEOTOOLS	建築研究部

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	Barclay Global BIZ	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	bizocean※	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	excite, ニュース	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	Infoseekニュース	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	Mapionニュース	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	NEWS Collect	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	NEWS Collect	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	NEWS Collect	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	NewsPicks	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	Newsweek	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	OSDN Magazine	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	rentaloffice.bz	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	SANSPO.COM	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	StartHome	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	woman.excite	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	えんウチ	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	とれまがニュース	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	ガジェット速報	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	ノアドット	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	リセマム	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	徳島新聞Web	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	東京ビューティー	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	財経新聞	建築研究部
令和7年3月4日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～[国土交通省 国土技術政策総合研究所]	NIKKEI COMPASS	建築研究部
令和7年3月4日	【プレスリリース】「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	@nifty ニュース	建築研究部
令和7年3月4日	安全で快適な子育て空間を実現する新ガイドライン発表	サードニュース	建築研究部
令和7年3月5日	建設論評 老朽化するインフラの危機	建設通信新聞	上下水道研究部
令和7年3月5日	国交省 全国で管路一斉調査 陥没対策委でたき台 2軸でリスクを評価	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和7年3月5日	新東名高速道路にトラックの自動運転優先レーンを設定 駿河湾沼津SAと浜松SA間 平日午後10時～午前5時一番左の車線で実証実験	LOOKしずおか	高度道路交通システム研究室

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和7年3月5日	高速道路を円滑合流 自動運転トラック 三菱重工機械、システム開発	建設通信新聞	高度道路交通システム 研究室
令和7年3月5日	自動・遠隔化建機と人の接触防止 青木あすなろら3社が実証実験	日刊工業新聞	社会資本マネジメント 研究センター
令和7年3月5日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	LIFULL HOME'S PRESS	建築研究部
令和7年3月5日	「子育てに配慮した住宅と居住環境に関するガイドライン(改訂版)」を国総研HPで3月3日に公開 ～安全・安心で快適に子育てできる住まいづくりを支援～	ビズハック!	建築研究部
令和7年3月7日	早期復旧に貢献 国交省 TEC-FORCE 29団体表彰	建設通信新聞	企画課
令和7年3月10日	全国一斉調査の実施に向け 第2回陥没事故対策検討委を開催 国交省	水道産業新聞	上下水道研究部
令和7年3月10日	AB-Cross 分散型の公募開始 国交省	水道産業新聞	上下水道研究部
令和7年3月10日	能登半島地震の現状と課題 能登半島地震における被災市町の復興に向けた能登上下水道復興支援室の取り組み 能登上下水道復興支援室長 山上 訓広	水道産業新聞	上下水道研究部
令和7年3月11日	点検手法の見直しなど検討 八潮の道路陥没受け 春頃までに中間とりまとめ 全国一斉調査も 国交省	上下水道情報	上下水道研究部
令和7年3月11日	AB-CrossでWOTAの分散型システムを採択 国交省	上下水道情報	上下水道研究部
令和7年3月11日	大成建設 ダムにSLAM技術活用 坑内を実用速度で自動運転	建設通信新聞	道路交通研究部
令和7年3月11日	新年度試行のSI型実施方針案/技術向上提案は1テーマ/直轄土木工事の総合評価/国交省	建設通信新聞	社会資本マネジメント 研究室
令和7年3月11日	国交省/技術提案評価SI型の試行実施要領案まとめる、配点や費用の考え方提示	建設工業新聞	社会資本マネジメント 研究室
令和7年3月12日	国交省 分散型システムの公募開始 上下水道一体技術実証事業	環境新聞	上下水道研究部
令和7年3月12日	陥没対策委 管路で特別重点調査 提言原案 最優先箇所は夏までに完了	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和7年3月12日	国総研 B-DASHガイドライン案 異常運転検知で点検前倒し IoTとAIを活用した効率的予防保全型マンホールポンプ維持管理技術	日本下水道新聞	上下水道研究部
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに 建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するための シンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	NEWSCAST	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに 建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するための シンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催   国土交通省 国土技術政策総合研究所	@Press	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	Barclay Global BIZ	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	BIGLOBEニュース	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	bizocean※	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	excite.ニュース	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	Infoseekニュース	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	Mapionニュース	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	NewsPicks	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	Newsweek	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	NIKKEI COMPASS	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	rentaloffice.bz	国際研究推進室

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	SANSPO.COM	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	SEOTOOLS	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	StartHome	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	woman.excite	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	えんうち	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	とれまがニュース	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	徳島新聞Web	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	財経新聞	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催 ～ 「Strategies for a climate-neutral building stock」「気候中立な建築ストック戦略」～	NEWS Collect	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催 ～ 「Strategies for a climate-neutral building stock」「気候中立な建築ストック戦略」～	NEWS Collect	国際研究推進室
令和7年3月12日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催 ～ 「Strategies for a climate-neutral building stock」「気候中立な建築ストック戦略」～	ノアドット	国際研究推進室
令和7年3月12日	【プレスリリース】「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに 建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	@nifty ニュース	国際研究推進室
令和7年3月12日	持続可能な建設を目指すシンポジウムが梅田で開催されます！	サードニュース	国際研究推進室
令和7年3月13日	「最優先箇所」夏まで完了を 大規模道路事故対策検討委 近日中に国交大臣へ提言 国交省	水道産業新聞	上下水道研究部
令和7年3月13日	A symposium to promote international climate protection efforts in the building sector will be held on April 26th.	@Press	国際研究推進室
令和7年3月13日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	施工管理求人.com	国際研究推進室
令和7年3月13日	「建築分野における気候保護」「持続可能な建設」をテーマに建築分野における国際的な気候保護の取組を促進するためのシンポジウムを梅田サウスホールにて4月23日に開催	LIFULL HOME'S PRESS	国際研究推進室
令和7年3月14日	埼玉県 八潮市の道路陥没事故 キャビンに向け掘削 仮排水管など工事進む	日刊建設工業新聞	上下水道研究部
令和7年3月14日	八潮市の道路陥没事故／埼玉県、キャビンに向け掘削／仮排水管など工事進む	日刊建設工業新聞(電子版)	上下水道研究部
令和7年3月14日	新年度に3件程度試行/技術提案評価SI型で発注/国交省/直轄の山岳T省人化工事/自動施工技術など基準類整備	建設通信新聞	社会資本マネジメント研究室
令和7年3月14日	国交省／山岳トンネル省人化・自動施工を試行、技術提案評価SI型で発注	建設工業新聞	社会資本マネジメント研究室
令和7年3月15日	阪神・淡路大震災から30年 阪神高速「特別講演会と座談会」 特別講演要旨 星隈部長	橋梁通信	道路構造物研究部
令和7年3月15日	子供の年齢ごとに住宅が配慮すべき課題がわかるガイドライン	日本住宅新聞2025年3月15日号	建築研究部
令和7年3月17日	仮排水管で下水う回 キャビンに向け掘削 八潮市の道路陥没事故	建設通信新聞	上下水道研究部
令和7年3月17日	子どもの年齢ごとに住宅が配慮すべき課題がわかるガイドライン	日本住宅新聞Web	建築研究部
令和7年3月17日	子供の年齢ごとに住宅が配慮すべき課題がわかるガイドライン	日本住宅新聞	建築研究部
令和7年3月19日	関東整備局 水道行政移管から1年 防災訓練参加し災害時の体制強化 河川部に新設ポスト	日刊建設工業新聞	上下水道研究部

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和7年3月24日	被災調査ヘリエゾン 整備局が国道158号の斜面崩壊で派遣	建設通信新聞	近畿地方整備局 道路部 防災室・災害対策マネ ジメント室 福井河川国道事務所
令和7年3月24日	不動産・住宅スケジュール	住宅新報web	国際研究推進室
令和7年3月24日	【プレスリリース】国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	@nifty ニュース	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	Newsweek	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	NEWSCAST	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開   国土交通省 国土技術政策総合研究所	@Press	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	A・I・Rネクストポータル	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	Barclay Global BIZ	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	BIGLOBEニュース	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	bizocean※	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	excite、ニュース	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	Infoseekニュース	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	Mapionニュース	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	NEWS Collect	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	NEWS Collect	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	NEWS Collect	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	PC Watch	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	rentaloffice.bz	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	SANSPO.COM	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	SEOTOOLS	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	StartHome	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	woman.excite	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	えんウチ	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	とれまがニュース	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	インターネットコム	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	ノアドット	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	ビズハック!	都市開発研究室
令和7年3月24日	国総研、“見える緑”をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	徳島新聞Web	都市開発研究室

掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和7年3月24日	国総研、「見える緑」をまちづくりにいかす緑視率調査ツール「AI緑視率調査プログラム(試行版)」第2版を公開	財経新聞	都市開発研究室
令和7年3月24日	緑視率を数値化する新ツールがまちづくりを支援	サードニュース	都市開発研究室
令和7年3月25日	国交省の研究機関が現地調査 大船渡市の山火事 岩手県	岩手めんこいテレビ	都市防災研究室
令和7年3月26日	高速移動中も安定通信 分散アンテナ活用 NTT・ドコモ・NEC、実証成功 高周波数帯 品質低下を抑制	日刊工業新聞	道路交通研究部
令和7年3月26日	全国港湾整備2025 「協働防護」で気候変動に備える 激甚・頻発化する自然災害に対応 共通目標定めハード・ソフト一体の施策を	建設通信新聞	管理調整部 企画調整課
令和7年3月28日	上下水道を完全耐震に 54年度、病院など重要施設 国土強靱化	日本経済新聞	上下水道研究部
令和7年3月29日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	OSDN Magazine	都市施設研究室
令和7年3月29日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	ピズハック!	都市施設研究室
令和7年3月28日	【プレスリリース】国総研、人々の多様な活動・移動を再現する 新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして 西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	@nifty ニュース	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する 新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして 西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	NEWSCAST	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する 新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして 西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開   国土交通省 国土技術政策総合研究所	@Press	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	Barclay Global BIZ	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	BIGLOBEニュース	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	bizocean※	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	excite、ニュース	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	Infoseekニュース	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	Mapionニュース	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	Newsweek	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	PC Watch	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	rentaloffice.bz	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	SANSPO.COM	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	SEOTOOLS	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	StartHome	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	とれまがニュース	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	インターネットコム	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	ガジェット速報	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	徳島新聞Web	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開	財経新聞	都市施設研究室

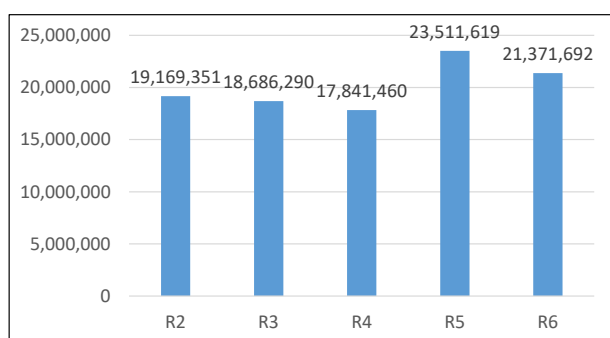
掲載日	掲載内容	掲載媒体	担当部課室等
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開 ～人中心で持続可能な将来都市へのシナリオプランニングとして活用可能～	NEWS Collect	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開 ～人中心で持続可能な将来都市へのシナリオプランニングとして活用可能～	NEWS Collect	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開 ～人中心で持続可能な将来都市へのシナリオプランニングとして活用可能～	NewsPicks	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開 ～人中心で持続可能な将来都市へのシナリオプランニングとして活用可能～	ノアドット	都市施設研究室
令和7年3月28日	国総研、人々の多様な活動・移動を再現する新たなシミュレータ(ABS)のユースケースとして西遠都市圏(静岡県)における将来シナリオ分析を公開[国土交通省 国土技術政策総合研究所]	NIKKEI COMPASS	都市施設研究室
令和7年3月28日	新たな都市交通シミュレーター「ABS」が描く西遠都市圏の未来とは	サードニュース	都市施設研究室

## 6. インターネットによる情報発信

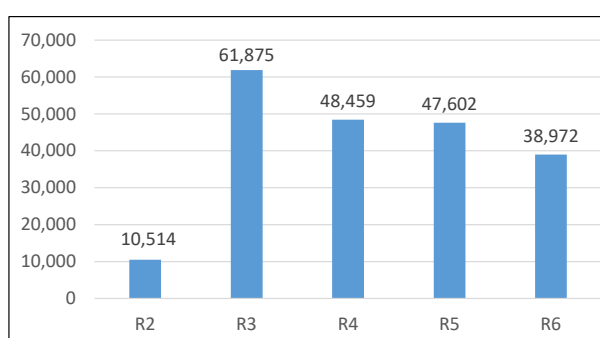
研究者、専門技術者をはじめ広く国民に対して、国総研の研究成果や技術情報等を提供するため、ホームページ (<http://www.nilim.go.jp/>、<https://www.ysk.nilim.go.jp/>) を開設し、インターネットによる情報発信を行っている。本ホームページでは、各種基準類の情報や研究資料の他、「研究室のページ」として各研究室からの情報を提供している。国総研の令和5年度総アクセス数は23,511,619件であった。

YouTube を活用して研究施設、実験、研究内容の一部を動画にて紹介している。令和2年3月に運用を開始し、令和6年度の総視聴回数は38,972回、令和6年3月末時点のチャンネル登録者数は1,529人となっている。

SNS の情報拡散力、即時性といった特性を活かし、災害時対応をはじめ、ホームページの新着情報、イベント等のお知らせ、研究成果等を取りまとめた刊行物の発刊情報等を発信している。国総研公式 X の令和6年度のポスト数はおよそ1,100件程度、フォロワー数はおよそ2,000人となっている。



図－1 国総研 HP 総アクセス件数の推移



図－2 国総研 YouTube の視聴回数

## 7. 講演会・発表会等

国総研が外部へ向けて所のPRを目的として開催した講演会、又は国総研が所内職員へ向けて研究成果の情報共有を行うとともにそれを踏まえたスキルアップを目的として開催した発表会等を以下に記す。

### 7.1 国総研講演会

「令和6年度国総研講演会」を、一橋講堂での対面開催と、zoomを用いたライブ配信による開催のハイブリッド形式で実施した。本講演会では、「地震災害への国総研のチャレンジ～阪神・淡路大震災30年、能登半島地震から見えた課題～」をテーマとし、当所の研究部長などが講演、パネルディスカッションを行った。

開催日及び会場；

開催日	令和6年12月12日（木）
会場	一橋大学 一橋講堂（東京都千代田区一ツ橋2-1-2 学術総合センター2階）

講演名	発表者
第1部 一般講演 「上下水道行政の一体化と能登半島地震での復旧・復興支援」	上下水道研究部長 三宮 武
	上下水道研究部 能登上下水道復興支援室長 山上 訓広
第2部 パネルディスカッションⅠ 「住まい・まちの地震災害対策の取組」	■コーディネーター 副所長 山下 英和
	■パネリスト 建築研究部長 長谷川 洋
	住宅研究部長 藤本 秀一
	(住宅情報システム研究官 坂田 昌平)
	都市研究部長 勝又 済
第3部 パネルディスカッションⅡ 「インフラ分野の能登半島地震での知見を踏まえた今後の対応」	■コーディネーター 研究総務官 宮武 晃司
	■パネリスト 河川研究部長 川崎 将生
	土砂災害研究部長 田村 毅
	道路構造物研究部長 星隈 順一
	管理調整部長 酒井 浩二
	空港研究部 空港新技術研究官 坪川 将丈

本講演会の参加者は1,472名(会場222名、配信1,250名)であった。

また、本講演会は土木学会認定CPDプログラムであり、単位数は会場：6.0単位 配信：5.2単位とした。CPD発給者は643名(P)であった。

## 7.2 国土交通省国土技術研究会

「令和6年度国土交通省国土技術研究会」は、中央合同庁舎2号館および3号館での対面とteamsによるライブ配信とのハイブリッド形式で開催された。本研究会は、住宅・社会資本整備行政に係る技術課題、中長期的に又は緊急的に取り組むべき技術課題等について、本省、特別の機関、地方整備局、北海道開発局、地方航空局、試験研究機関等が連携を図りつつ調査・研究を行い、議論を重ねることにより、住宅・社会資本整備に関する技術の向上と行政への反映を図ることを目的として開催するもので、今回で78回目を迎えた。

初日（12月5日）は、自由課題（一般部門（安全・安心、活力）、イノベーション部門、アカウントビリティ部門）を中心に75課題の発表が行われた。2日目（12月6日）は、自由課題（一般部門（安心・安全、活力））、各局等提案課題を中心に20課題の発表が行われた。さらに2日目の午後には、株式会社Ridge-I 創業者 代表取締役社長 柳原 尚史氏による**特別講演『衛星×AIで見守るインフラ：AIベンチャー創業者の苦勞と挑戦』**が開催された。

開催日及び会場；

開催日	令和6年12月5日（木）、6日（金）
会場	中央合同庁舎2号館および3号館（東京都千代田区霞ヶ関2-1-2）

[自由課題]

自由課題は、一般部門、イノベーション部門、アカウントビリティ部門の三部門で構成されている。国総研からは、一般部門およびイノベーション部門において以下の6課題を発表した。

課題名	発表者
（一般部門：安全・安心） 踏切道における誘導表示等の設置方法及び構造に関する実験	道路交通研究部 道路交通安全研究室 研究官 久保田 小百合
（一般部門：安全・安心） 防波堤の気候変動適応策に関する検討	港湾・沿岸海洋研究部 港湾施設研究室 研究官 神保 壮平
（一般部門：安全・安心） 気候変動による非超過確率1/10の濁水流量の発生頻度の変化の計算	河川研究部 水循環研究室 主任研究官 西村 宗倫
（一般部門：活力） 既存オフィスビル等のゼロエネルギービル（ZEB）化改修の促進に関する研究開発	住宅研究部 建築環境研究室 主任研究官 宮田 征門
（イノベーション部門） 都市問題の解決に向けたスマートシティ化に関する研究	都市研究部 都市計画研究室 研究官 安藤 亮介
（イノベーション部門） 国土交通データプラットフォームにおける電子成果品のさらなる活用のためのメタデータ自動作成に関する研究	社会資本マネジメント研究センター 社会資本情報基盤研究室 研究官 夜久 将司

### 7.3 国土技術政策総合研究所研究発表会

「令和6年度国土技術政策総合研究所研究発表会」を旭庁舎での対面形式で開催した。本研究発表会は、分野横断的な交流と情報共有の促進、国総研の実力の底上げ、優秀な発表者に対しての表彰等によるモチベーション向上を目的として実施した。また、若手研究者には、発表の場を提供するとともに先輩研究者からの質疑対応などによって、個々のスキルアップ向上が図られることを期待するものである。

今年度は、専門官1名、主任研究官3名、研究官8名、研究員1名の職員による13研究課題の発表を行った。各研究発表課題の発表後には質疑応答の時間を設け、会場からは積極的な質問や意見が挙がった。

なお、優秀な発表を行った職員に対して「最優秀賞」、「優秀賞」、「若手奨励賞」及び「研究奨励賞」が授与された。

開催日及び会場；

開催日	令和6年6月27日(木)
会場	旭庁舎(茨城県つくば市旭1)

課題名	発表者
都市問題の解決に向けたスマートシティ化に関する研究	都市研究部 都市計画研究室 研究官 安藤 亮介
機械設備の維持管理情報の高度化に関する技術開発	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室 研究官 今津 亘一
空港コンクリート構造物の標準規格化について	空港研究部 空港施工システム室 専門官 坂田 竜之
国土交通データプラットフォームにおける電子成果品のさらなる活用のためのメタデータ自動作成に関する研究	社会資本マネジメント研究センター 社会資本情報基盤研究室 研究官 夜久 将司
非住宅建築物のゼロエネルギービル(ZEB)化改修の促進に関する研究開発	住宅研究部 建築環境研究室 主任研究官 宮田 征門
気候変動による非超過確率1/10の少雨年・渇水流量の発生頻度の変化の計算	河川研究部 水循環研究室 主任研究官 西村 宗倫
がけ崩れによる家屋被害範囲の実態調査	土砂災害研究部 土砂災害研究室 研究官 大槻 聡志
建築防火材料の不燃性評価に係る「ガス有害性試験法」と「ガス成分分析法」の相関性に関する研究	建築研究部 防火基準研究室 主任研究官 趙 玄素
空間保持機能に基づくトンネル構造の分類方法の提案	道路構造物研究部 構造・基礎研究室 研究員 藤原 茜
防波堤の気候変動に対する適応策に関する検討	港湾・沿岸海洋研究部 港湾施設研究室 研究官 神保 壮平
生成AIを用いた画像からの三次元モデル生成の研究について	社会資本マネジメント研究センター 社会資本情報基盤研究室 研究官 山口 知記
下水道管路模擬施設を用いたスクリーニング調査機器の性能比較実験	上下水道研究部 下水道研究室 研究官 細井 遵敬
踏切道における視覚障害者のための誘導表示に関する実験	道路交通研究部 道路交通安全研究室 研究官 久保田 小百合

## 7.4 港湾空港技術講演会～地震防災（能登半島地震1年、阪神淡路大震災30年）～

本講演は、当所及び国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所 で実施している調査、研究、技術開発の成果を公表し、その普及に努めることを目的に開催している。

令和6年度は、能登半島地震より1周年、阪神淡路大震災より30周年の節目を迎えるなかで、当地震の教訓を踏まえて、両研究所の今後の役割、研究課題について広く広報する目的で開催された。

今年度は、京都大学名誉教授 井合 進氏より「兵庫県南部地震の教訓・港湾施設の性能設計の発展と今後の展開」と題する特別講演と、両研究所より最近の研究成果を発表した。

開催日及び会場；

開催日	令和7年1月10日（金）
会場	横須賀市はまゆう会館（TeamsによるWeb配信の併用）

講演名	発表者
<b>◆特別講演</b>	
兵庫県南部地震の教訓・港湾施設の性能設計の発展と今後の展開	京都大学名誉教授 井合 進
<b>◆一般講演</b>	
能登半島地震直後に久里浜の研究所が果たした役割（輪島港・七尾港など）	港湾・沿岸海洋研究部 港湾施設研究室長 竹信 正寛

## 7.5 経験・ノウハウ伝承の講演会

「経験・ノウハウ伝承の講演会」を旭庁舎において開催した。本講演会は、職員一人一人のスキルアップに役立てることを目的としている。令和6年度は「より現場に近い地域に根ざした研究活動経験を有する研究者に講演頂き、「研究の心構え」を踏まえて研究を行ってゆく上でのノウハウの伝承を図る」ことを開催方針とした。

今年度は、講演会を2回開催し、室長2名、主任研究官3名、研究官1名による講演を行った。

開催日及び会場；

開催日	第一回：令和6年1月16日（木） 第二回：令和6年3月4日（火）
会場	旭庁舎（茨城県つくば市旭1）

第一回

テーマ	講演者
学位の取得に向けて	道路構造物研究部 道路地震防災研究室 研究官 石井 洋輔
	土砂災害研究部 土砂災害研究室 主任研究官 金澤 瑛
	道路交通研究部 道路環境研究室 室長 橋本 浩良

第二回

テーマ	講演者
インフラ DX 研究力強化に向けて	河川研究部 大規模河川 構造物研究室 主任研究官 小堀 俊秀
	道路構造物研究部 道路基盤研究室 主任研究官 若林 由弥
	河川研究部 水循環研究室 室長 竹下 哲也

## 8. 一般公開等

住宅・社会資本および本分野の研究について広く一般の方々に理解と関心を深めていただくことを目的として、国総研の研究内容を説明しながら、研究施設を紹介する一般公開を毎年行っている。

令和6年度は、「科学技術週間」、「つくばちびっ子博士」及び「土木の日」の研究所一般公開等の行事を実施した。

### 8.1 科学技術週間一般公開

「科学技術週間」は、科学技術について広く一般の方々に理解と関心を深めていただき、日本の科学技術の振興を図ることを目的として、昭和35年2月に制定され、毎年4月18日の「発明の日」を含む1週間は、「科学技術週間」とされ、全国各地の科学館、博物館、大学、試験研究所などでは、4月15日（月）～21日（日）にかけて各種科学技術に関するイベントなどが開催されており、筑波研究学園都市地域でも、20の研究機関などで一般公開が行われ、国総研旭庁舎では国立研究開発法人土木研究所と共同で実施するとともに国総研立原庁舎では、国立研究開発法人建築研究所の一般公開に協力した。

（旭庁舎）

開催日：令和6年4月19日（金）

公開内容

・施設公開

道路のヒミツを探ろう（試験走路：国総研）

無人ショベルカーを動かせ（建設DX実験フィールド：国総研・土研共同）

こわれにくい橋はどうやって作るの？（30MN大型構造部材万能試験機：土研）

川が作る地形を知ろう（河川水理実験施設：国総研）

来場者数：48名

（立原庁舎）

開催日：令和6年4月18日（木）、19日（金）

公開内容

展示館の自由見学【両日実施】

実大強風雨発生装置（建研）【19日（金）のみ実施】

来場者数：77名

### 8.2 横須賀庁舎「一般公開」

横須賀庁舎では、7月1日～7月31日までの「海の月間」の関連事業として、より多くの国民の方々に海への関心を高めていただくため、国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所（港湾空港技術研究所）との共催で、「海・空・港」に関する研究紹介と研究施設の公開を広報活動として実施した。

開催日：令和6年7月20日（土）

公開内容

【国土技術政策総合研究所 横須賀庁舎】

・ドローンシミュレーター

（ドローンシミュレーターの体験）

・水・波の性質について学ぶ

（浮沈子の実験）

・東京湾の環境と貝殻

（パネル展示）

・AISシステムによる船舶追跡手法の紹介

- （A I Sシステムを用いて、船の航行実態を観察）
- ・港湾の役割や機能について横須賀港を事例に紹介  
（パネル展示）
- ・コンテナをもっと知ろう  
（パネル展示・模型展示）
- ・日本の空港写真  
（全国の空港の写真や空港諸元等をパネル展示）
- ・フライトレーダー  
（フライトレーダーをパソコン画面にて展示）
- ・空港除雪の自動化・省力化に関する研究の紹介  
（動画放映）
- ・港湾施設の効率的な維持管理の推進に関する調査研究  
（パネル展示）
- ・港湾B I M / C I Mクラウドシステムの紹介  
（パネル展示）
- ・令和6年能登半島地震対応（港湾・空港）  
（パネル展示）

#### 【港湾空港技術研究所】

- ・大規模波動地盤総合水路
- ・デュアルフェースサーペント水槽
- ・三次元水中振動台
- ・大型構造実験施設
- ・水中作業環境再現水槽
- ・油回収実海域再現水槽

来場者数：697名

### 8.3 「つくばちびっ子博士」施設公開等

「つくばちびっ子博士」は、つくば市とつくば市教育委員会が主催する科学体験イベントで、全国の小・中学生を対象に各研究機関等の研究に直接触れることにより、科学技術をはじめとした様々な分野への関心を高めることを目的として、子供達は、「ちびっ子博士パスポート」を使って、7月20日（土）から9月1日（日）までの期間に市内40の指定見学施設等を巡る現地見学と動画公開の2本立てで回答するクイズラリー企画を実施している。

国総研つくば庁舎では以下の取り組みを実施した。

#### 8.3.1 一般公開

旭庁舎では、暑さを考慮して国総研研究本館における体験教室を中心に国立研究開発法人土木研究所と共同で研究施設の一般公開を実施するとともに立原庁舎では、国立研究開発法人建築研究所の一般公開に協力した。

（旭庁舎）

開催日：令和6年8月2日（金）

公開内容

- ・体験プログラム

- 海岸の砂で万華鏡をつくろう (国総研研究本館 1 階：国総研)
  - ダム博士になろう (国総研研究本館 1 階：国総研)
  - 水辺に生きる植物を観察しよう (国総研研究本館 1 階：土研)
  - コンクリートをつくろう (国総研研究本館 1 階：土研)
  - 道路のヒミツをさぐろう (試験走路：国総研)
  - ・自由参加プログラム
    - 防災カードゲーム体験 (国総研研究本館 1 階：国総研)
- 来場者数：416名

(立原庁舎)

開催日：令和6年7月24日(水)、31日(水)

公開内容

- ・施設公開(いずれも建研)

【7月24日(水)】

- 建物の揺れ方を知ろう！ (研究本館 1 階講堂)
- みんなのまちを大火事から守ろう (火災風洞実験棟)
- オリジナル小物づくり大作戦 (建築材料実験棟)
- いろいろな音の空間を体験しよう！ (建築音響実験棟)
- 最先端技術を体験！ロボット見学とドローン操縦 (研究本館 2 階講堂)

【7月31日(水)】

- 鉄筋コンクリートの強さのしくみを知ろう！ (強度試験棟)
- ユニバーサルデザインって何だろう？ (ユニバーサルデザイン実験棟)
- 紙の家で子ブタを守る？けっこう強い紙や木の構造 (研究本館 2 階講堂)
- 部屋の中で空を体験しよう！ (建築環境実験棟)

来場者数：364名

### 8.3.2 国総研ちびっ子講座

「国総研ちびっ子講座」は、国総研が開設している出前講座の児童・生徒向け子供向けのテーマより、夏休み期間という時期や他の企画との連関を考慮した、タイムリーと考えられる以下の講座を実施した。

『～ボール紙で作る橋講座～』

開催日：令和6年7月20日(土)、27日(土)

会場：つくば市役所

参加者数：116名

### 8.4 土木の日一般公開

11月18日の「土木の日」にちなみ、土木事業や研究所の仕事を理解して頂くことを目的として、一般の方に普段見ることのできない実験施設の見学などを通して、楽しみながら土木の世界に触れて頂くイベントを国総研旭庁舎では、国立研究開発法人土木研究所と共同で実施した。

開催日：令和6年11月16日(土)

公開内容

- ・ボール紙で作る橋コンテスト(表彰式及び作品展示)
- ・施設公開
  - 高速走行でカーブを曲がれ！ (試験走路：国総研)
  - 無人で走るトラックを観察しよう！ (舗装走行実験場：土研)
  - ド迫力！ダム緊急放流中！ (水理実験施設：土研)

橋の健康診断をしてみよう！ （臨床研究用撤去部材保管施設：国総研・土研共同）  
地震に強い道路をつくろう！ （道路基盤構造実験施設：国総研）  
トンネルの明るさってどれくらい？ （実大トンネル実験施設：国総研）  
下水道の点検調査を知ろう！ （下水道管路模擬施設：国総研）  
ミニチュア模型で大きな地盤の実験ができるか見てみよう！ （大型動的遠心力载荷試験装置：土研）  
無人ショベルカーを動かせ！ （建設DX実験フィールド：国総研・土研共同）  
地面の中を調べてみよう！ （機械施工屋内実験施設：土研）

・体験教室

土石流の仕組みを知ろう！ （国総研研究本館1階：国総研・土研共同）  
水がきれいになる仕組みを知ろう！ （国総研研究本館1階：国総研・土研共同）  
土木の計測方法を知ろう！ （国総研研究本館1階：国総研）  
ペットボトルキャップで土のうを作ろう！ （国総研研究本館1階：国総研）  
トンネルの強さを知ろう！ （実験廃水処理施設1階：土研）  
マイクラフトで洪水を体験しよう！ （実験廃水処理施設1階：土研）  
ダム博士になろう！ （実験廃水処理施設1階：国総研）  
コンクリートをつくろう！ （土研 ICHARM 棟1階：土研）

・パネル・映像展示による研究紹介 （国総研研究本館1階：国総研）

・働く自動車展示

国総研では所有していない災害等現場などで活躍する照明車1台および排水ポンプ車1台を関東地方整備局の協力を得て展示した。

来場者数：1, 249名

## 9. 見 学

### 9.1 国内見学者

(単位：件、人)

機関別 月別		国土 交通省 関係	地方 公共 団体	学会・ 協会 関係	他官署 (国公団)	民間 会社	学校 関係	一般 (地元を 含む)	その他	合 計
4月	件数	0	1	0	0	0	1	2	0	4
	人数	0	4	0	0	0	1	124	0	129
5月	件数	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	人数	7	0	0	6	0	0	0	0	13
6月	件数	0	1	1	0	1	1	0	0	4
	人数	0	2	15	0	10	11	0	0	38
7月	件数	0	2	1	0	0	3	1	0	7
	人数	0	13	35	0	0	85	697	0	830
8月	件数	2	2	1	1	0	3	0	0	9
	人数	164	25	15	20	0	790	0	0	1,014
9月	件数	2	0	1	0	0	0	1	0	4
	人数	17	0	22	0	0	0	3	0	42
10月	件数	1	2	2	1	1	4	0	0	11
	人数	7	37	46	5	2	56	0	0	153
11月	件数	0	5	2	1	1	2	1	1	13
	人数	0	141	65	27	1	348	902	17	1,501
12月	件数	0	2	1	1	0	0	0	0	4
	人数	0	79	10	27	0	0	0	0	116
1月	件数	1	4	1	0	1	1	0	0	8
	人数	4	59	32	0	7	2	0	0	104
2月	件数	2	3	0	0	0	0	0	0	5
	人数	5	32	0	0	0	0	0	0	37
3月	件数	0	1	1	0	1	0	0	0	3
	人数	0	5	0	0	40	0	0	0	45
合計	件数	10	23	11	5	5	15	5	1	75
	人数	204	397	240	85	60	1,293	1,726	17	4,022

## 9.2 国外見学者

(単位:人)

No.	国	名	人 数
1	大韓民国	Republic of Korea	6
2	中華人民共和国	People's Republic of China	5
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
合計			11

## 10.イベント参加等

令和6年度に、国交省外機関が主催し国総研職員が所のPRを目的として参加した展示等のイベントを下記に示す。

イベント名	主催	参加期間	所属・役職・氏名
つくばフェスティバル	つくばフェスティバル実行委員会	令和6年5月11日 ～令和6年5月12日	企画部 企画課 課長 前田 裕太 主任研究官 長屋 和宏 研究員 三尾 奈々恵 企画係 待谷 優太 企画係 仲嶋 紗那 調整係長 底 恭平 調整係 小川 和真 調査係長 湯浅 直美
防災クイズ&ゲームDay2024	一般社団法人 防災教育普及協会	2024年7月7日	企画部 企画課 主任研究官 長屋 和宏
港湾感謝祭	港湾感謝祭実行委員会	2024年10月6日	企画部 企画課 主任研究官 長屋 和宏 企画係 待谷 優太 企画係 仲嶋 紗那
ぼうさいこくたい	防災推進国民大会2024実行委員会（内閣府、防災推進協議会、防災推進国民会議）	令和6年10月19日 ～令和6年10月20日	企画部 企画課 主任研究官 長屋 和宏 企画係 待谷 優太 企画係 仲嶋 紗那
防災企画展	（株）新都市ライフホールディングス、後援：東京都、練馬区、東京消防庁光が丘消防署	令和6年11月29日 ～令和6年11月30日	企画部 企画課 主任研究官 長屋 和宏
防災企画展	（株）新都市ライフホールディングス、後援：東京都、新宿区、東京消防庁新宿消防署、独立行政法人都市再生機構	令和7年3月8日 ～令和7年3月9日	企画部 企画課 主任研究官 長屋 和宏 企画課付 可児 滉大 企画係 待谷 優太 調整係 小川 和真
官庁EXPO	人事院	令和7年2月8日	総務部 人事厚生課 課長 横山 大悟 人事係長 福島 啓文 人事係 木内 達也 給与係 塚田 美咲 企画部 企画課 主任研究官 築地 貴裕 研究員 三尾 奈々恵 企画係 仲嶋 紗那
2024年度土研新技術セミナー	国立研究開発法人 土木研究所	令和6年6月4日	河川研究部 水防災システム研究官 吉田邦伸
令和6年度 気候変動適応の研究會	主催国立研究開発法人国立環境研究所 気候変動適応センター（CCCCA）	令和6年12月17日	河川研究部 水防災システム研究官 吉田邦伸

イベント名	主催	参加期間	所属・役職・氏名
G空間EXPO	G空間EXPO運営協議会	令和7年1月29日 ～令和7年1月31日	河川研究部 水循環研究室 室長 竹下 哲也 主任研究官 諸岡 良優 主任研究官 山地 秀幸 研究官 小沢 嘉奈子
第45回九都県市合同防災訓練	千葉県防災対策課、いすみ市危機管理課	令和6年10月20日	社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室 室長 杉谷 康弘 研究官 矢野 祥吾
都市交通全国会議	四国地方整備局	令和6年10月31日	都市研究部 都市施設研究室 主任研究官 小笠原 裕光
土木計画学研究発表会 スペシャルセッション 「これからの社会を見据えた都市交通調査体系」	国交省都市局 都市計画調査室	令和6年11月16日	都市研究部 都市施設研究室 主任研究官 小笠原 裕光
2024筑波山麓秋祭り 「グリーンスローモビリティで小田歴史探訪」	NPO法人 小田地域振興協議会	令和6年10月26日 ～令和6年11月4日	都市研究部 部長 勝又 済 都市施設研究室 主任研究官 小笠原 裕光 都市計画研究室 室長 石井 儀光 主任研究官 小俣 元美 研究官 安藤 亮介 研究官 篠原 周太郎