

4.2 記者発表一覧

令和3年度中に国総研では、75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3年4月7日	インフラ DX 本格始動！ ～インフラ DX ルーム・建設 DX 実験フィールド開所式の開催～	企画課
令和3年4月21日	音とAIを組合せた新しい調査技術で雨天時浸入水対策を推進 ～調査に要する費用・日数を平均 50%以上削減～	下水道研究室
令和3年4月27日	ICT施工に関する基準類の提案を募集します。	社会資本施工高度化研究室
令和3年5月8日	国の専門家による国道 107 号変状箇所の調査について	道路構造物研究部
令和3年5月17日	デジタルツインの実現に向けて連携を拡充 ～国土交通データプラットフォーム上でBIM/CIMと3次元点群データの表示・検索・ダウンロードが新たに可能に～	社会資本情報基盤研究室
令和3年5月20日	住民や水防活動従事者等の安全の確保に向け、都道府県の取組を支援 ～「高潮特別警戒水位の設定の手引き」をとりまとめました～	海岸研究室
令和3年5月21日	建設現場の生産性を向上する革新的技術を募集します ～建設現場の生産性を飛躍的に向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト～	社会資本システム研究室
令和3年5月25日	都市の緑視率を AI で瞬時に計測 ～AI を利用した緑視率調査プログラムの開発・公開について～	都市開発研究室
令和3年6月10日	国総研レポート2021を当所HPに掲載しました	企画調整課
令和3年6月16日	下水道管きょ健全率予測式・劣化データベースを更新！ ～自治体における中長期の点検調査・改築計画策定を支援～	下水道研究室
令和3年6月23日	“社会の「これから」をつくる研究所”『国総研』 ～令和3年度における3つのメインテーマと主な取組～	企画調整課
令和3年6月23日	下水の熱を利用した車道融雪技術を開発 ～省エネ・低コストな車道融雪技術を実現～	下水道研究室
令和3年6月23日	社会の「これから」をつくる研究所『国総研』 ～令和3年度における3つのメインテーマと主な取組～	企画課
令和3年6月28日	国総研の20 年をひとつにまとめました ～『国総研20 年史』刊行～	企画調整課
令和3年6月28日	国総研の 20 年をひとつにまとめました ～『国総研 20 年史』刊行～	企画課
令和3年6月30日	建設 DX 実験フィールド始動！ ～インフラ DX の推進に向けて建設 DX 実験フィールドの運用を開始～	社会資本情報基盤研究室
令和3年7月3日	静岡県熱海市で発生した土砂災害に対して土砂災害専門家等(TEC-FORCE高度技術指導班)を派遣します	砂防研究室
令和3年7月8日	「デジタルデータを活用した鉄筋出来形計測」に関する現場試行 ～現場試行要領(案)の策定と現場における試行の取組～	社会資本システム研究室
令和3年7月9日	「データマネジメント」の観点から今後の建設生産・管理システムのあり方を議論します	社会資本マネジメント研究室
令和3年7月15日	建設コンサルタント業務20件と技術者25名を表彰 ～令和2年度 国総研「優良業務及び優秀技術者表彰」～	人事厚生課、管理課
令和3年7月16日	建設コンサルタント業務20件と技術者25名を表彰 ～令和2年度 国総研「優良業務及び優秀技術者表彰」～	管理課
令和3年8月6日	自動運転の普及拡大に向けた道路との連携に関する研究の 共同研究者を公募します	高度道路交通システム研究室

記者発表日	記者発表内容	担当部課室等
令和3年8月6日	デジタルツインの実現に向けて連携を拡充 ～国土交通データプラットフォームでの3D地形図表示の実現と3D都市モデル(PLATEAU)等との連携～	社会資本情報基盤研究室
令和3年8月16日	長野県岡谷市で発生した土砂災害に対して土砂災害専門家(TEC-FORCE高度技術指導班)を派遣します	砂防研究室
令和3年8月25日	“社会の「これから」をつくる研究所『国総研』 ～脱炭素・デジタル化に向けた4つの研究を新規要求～	企画課、企画調整課
令和3年8月26日	“社会の「これから」をつくる研究所『国総研』 ～脱炭素・デジタル化に向けた4つの研究を新規要求～	企画調整課
令和3年8月26日	危険密集市街地の解消に向けて！ ～“アンコ”に焦点を当てた全国55の整備事例をまとめて公開～	都市計画研究室
令和3年9月8日	長野県茅野市で発生した土砂災害に対して土砂災害専門家を派遣します	砂防研究室
令和3年9月22日	第21回東京湾シンポジウムの開催 ～環境の価値や影響を定量的に評価する～	海洋環境・危機管理研究室
令和3年9月22日	第21回東京湾シンポジウムの開催 ～環境の価値や影響を定量的に評価する～	海洋環境・危機管理研究室
令和3年9月30日	大型降雨実験施設を用いて画像による降雨強度推定手法検討のための降雨撮影実験を実施します	土砂災害研究室
令和3年10月1日	安全で円滑な自動運転の実現に向けた「合流支援情報提供システム」に関する研究成果が国際的に評価されました ～第16回REAAA道路会議で片平賞を受賞～	高度道路交通システム研究室
令和3年10月1日	令和4年度河川砂防技術研究開発研究課題の公募開始 ～産学官の連携で技術研究開発を促進～	河川研究室
令和3年10月1日	小規模の現場に対応したICT技術について、建設DX実験フィールドにて現場試行を行います ～第2回ICT普及促進ワーキンググループの開催～	社会資本施工高度化研究室
令和3年10月5日	デジタルツインの実現に向けてデータ連携を拡充 ～3D都市モデル(PLATEAU)及び国土情報データの連携データ拡充～	社会資本情報基盤研究室
令和3年10月8日	将来の需要を踏まえた住宅確保要配慮者の居住の安定確保に係る計画策定を支援 ～『住宅確保要配慮世帯数推計支援プログラム』の公開～	住宅計画研究室
令和3年10月8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」募集について～	道路研究官
令和3年10月19日	港湾空港技術講演会 in 関東 2021オンラインを開催します。	企画調整課
令和3年10月26日	港湾空港技術講演会 in 近畿 2021オンラインを開催します。	企画調整課
令和3年10月29日	社会の「これから」を作る研究所『国総研』講演会開催 ～DXなどの最前線の研究を一堂にご紹介～	企画課
令和3年11月5日	海底火山「福徳岡ノ場」の噴火に伴う漂流軽石現況調査への合同調査団派遣について	海洋環境・危機管理研究室 沿岸防災研究室
令和3年11月10日	令和4年度国総研交流研究員の募集 ～社会資本整備等に関する技術を学びたい技術者を募集します	企画調整課
令和3年11月10日	令和4年度 国総研交流研究員の募集 ～社会資本整備等に関する技術を学びたい技術者を募集します～	企画課
令和3年11月12日	「土木の日 2021」研究所公開を行います ～バスツアーで実験場を見学し土木を学ぼう！～	企画課

記者発表日	記者発表内容	担当部課室等
令和3年11月16日	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を開始します	高度道路交通システム研究室
令和3年11月17日	港湾空港技術講演会 in 沖縄 2021オンラインを開催します。	企画調整課
令和3年11月26日	社会の「これから」をつくる研究所『国総研』 令和3年度 補正予算の概要 ～デジタル技術を活用した防災・減災、国土強靱化に係る研究の実施～	企画調整課
令和3年11月26日	社会の「これから」をつくる研究所『国総研』令和3年度補正予算の概要 ～デジタル技術を活用した防災・減災、国土強靱化に係る研究の実施～	企画課
令和3年12月1日	令和3年度 国総研講演会を開催します。	企画調整課
令和3年12月1日	第12回 港湾空港技術講演会 in 中部 2021オンラインを開催します。	企画調整課
令和3年12月10日	港湾工事における二酸化炭素の排出量削減に向けて～第1回 検討WGを開催～	港湾施工システム・ 保全研究室
令和3年12月10日	港湾工事における二酸化炭素の排出量削減に向けて ～第1回 検討WGを開催～	港湾施工システム・ 保全研究室
令和3年12月21日	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します	社会資本システム 研究室
令和3年12月23日	社会の「これから」を作る研究所『国総研』 ～脱炭素・デジタル化に向けた4つの研究に着手～	企画課 企画調整課
令和3年12月24日	社会の「これから」をつくる研究所『国総研』～脱炭素・デジタル化に向けた4つの研究に着手～	企画調整課
令和4年1月4日	令和3年度 港湾空港技術講演会を開催します	企画調整課
令和4年1月14日	町村でも住宅確保要配慮者世帯数の推計が可能に！ ～住宅確保要配慮者世帯数推計支援プログラム【町村版】の公開～	住宅計画研究室
令和4年1月28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 ～工事発注に係る制度や運用の改善策を議論～	社会資本マネジメン ト研究室
令和4年1月31日	「DXデータセンターにおける3次元データ利用環境の官民連携整備に関する共同研究」の共同研究者を公募します	社会資本情報基盤 研究室
令和4年2月8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 業務・マネジメント部会」の開催	社会資本マネジメン ト研究室
令和4年2月18日	九州初！技能者の負担軽減に向け定置式水平ジブクレーンを用いた試験施工を開始 ～2月25日に現地見学会を行います～	社会資本システム 研究室
令和4年2月18日	橋台背面アプローチ部等の設計に関する共同研究者を募集	構造・基礎研究室
令和4年2月22日	「エリア間の人の移動量を示す統計値(人口流動統計)に関する研究」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 ～研究成果は「パーソントリップ調査」などで活用されています～	高度道路交通シス テム研究室
令和4年2月24日	令和4年度 国土交通省土木工事・業務の積算基準等の改定 ～公共事業の働き方改革や生産性向上を推進するための環境整備に取り組みます～	社会資本システム 研究室
令和4年3月2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 ～「データマネジメント」の観点から今後の建設生産・管理システムのあり方を議論～	社会資本マネジメン ト研究室
令和4年3月10日	オフィスビル等の省エネ性能に関する最新調査結果を公表 ～脱炭素社会の実現に向けて実態を踏まえた検討が可能に～	建築環境研究室
令和4年3月10日	「自動運転車への合流支援情報提供システム」の効果検証実験を公開します ～DAY2 システムの国内初の実験～	高度道路交通シス テム研究室

記者発表日	記者発表内容	担当部課室等
令和4年3月15日	道路をよりよくするための技術研究を新規に6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～	道路研究官 道路構造物管理システム研究官
令和4年3月15日	道路行政ニーズを実現するためFS研究・短期研究を募集します ～道路政策の質の向上に資する技術研究開発の新たな募集方法～	道路研究官 道路構造物管理システム研究官
令和4年3月17日	福島県沖を震源とする地震による相馬港(福島県)への合同調査団派遣について	企画調整課 港湾施設研究室
令和4年3月22日	水位計と光ファイバー温度分布計測システムに AI を組み合わせた新しい調査技術 で雨天時浸入水対策を推進 ～調査に要する費用・日数を平均 60%以上削減～	下水道研究室
令和4年3月22日	福島県沖を震源とする地震による仙台塩釜港石巻港区(宮城県)への合同調査団派遣について	企画調整課 沿岸防災研究室 港湾施設研究室
令和4年3月24日	i-Construction 推進のための基準要領等の制定・改定について	社会資本情報基盤研究室
令和4年3月30日	直轄工事の工事基本情報を国土交通データプラットフォーム上において表示開始 ～検索・表示機能の拡充、海しる、国土数値情報等との連携拡充～	社会資本情報基盤研究室
令和4年3月31日	技術提案・交渉方式の適用事例集を公表 ～当方式の適用拡大、公共工事の品質確保・生産性向上を支援～	社会資本マネジメント研究室