

○論文・講演等の表彰一覧

年度	公表月日	授与機関	表彰名	所属1	所属2	役職	受賞者	共同受賞者	論文名・発表名等
2023	5月15日	(社)土木学会	令和4年度土木学会論文奨励賞	企画部	企画課	課長	宮原 史	—	土木技術者の経験と学習-地方整備局職員の研究所出向と道路構造物を維持管理する技術力に着目して-
2023	6月22日	(社)土木学会 水工学委員会	河川技術論文賞	企画部	企画課	建設専門官	前田 裕太	齋藤正徳(水管理・国土保全局) 石田卓也(水管理・国土保全局) 小島淳(近畿地方整備局) 岡部真人(国土技術研究センター)	気候変動による降雨量の増加を考慮した基本高水の設定手法の検討
2023	6月28日	(一社)全日本建設技術協会	小沢賞	社会資本マネジメント研究センター	緑化生態研究室	主任研究官	飯塚 康雄	—	緑化技術に関する研究成果及び樹木に関する技術指導の実績
2023	7月26日	(社)土木学会 (第26回橋梁等の耐震設計シンポジウム)	優秀講演賞	道路構造物研究部	道路地震防災研究室	研究官	石井 洋輔	—	橋全体系の挙動観測記録を用いたシステム同定による鋼逆ランガー橋の振動特性の推定
2023	10月23日	(社)土木学会	令和5年度土木学会全国大会 第78回年次学術講演会 優秀講演者	企画部	企画課	研究員	福岡 千陽	—	テキストデータに基づく「ボール紙で作る橋コンテスト」の作品分析
2023	11月1日	(社)日本道路協会	第35回日本道路会議 優秀賞	道路構造物研究部	橋梁研究室	元交流研究員	佐藤悠樹	白戸真大(橋梁研究室室長) 石尾真理(橋梁研究室研究員) 小野潔(早稲田大学) 宮下剛(長岡技術科学大学) 佐々田敬久(中国地方整備局)	水平補剛材を接合した鋼桁の曲げ耐力に関する実験的研究
2023	11月2日	(社)日本道路協会	第35回日本道路会議 優秀賞	道路交通研究部	道路研究室	研究官	瀧本真理	土肥学(道路研究室室長) 杉山茂樹(道路研究室交流研究員) 尾崎悠太(近畿地方整備局) 難波秀太郎(中電技術コンサルタント株式会社) 松本幸司(道路防災研究員)	AIを活用した画像認証型交通量観測におけるカメラ設置条件と観測精度に関する考察
2023	11月2日	(社)日本道路協会	第35回日本道路会議 優秀賞	道路構造物研究部	構造・基礎研究室	交流研究員	平神 拓真	西田秀明(構造・基礎研究室長) 上原勇氣(構造・基礎研究室主任研究員)	護床工設置形態が橋脚周辺の局所洗掘に及ぼす影響に関する分析
2023	11月2日	(社)日本道路協会	第35回日本道路会議 優秀賞	道路構造物研究部	橋梁研究室	研究官	石尾真理	宮村正樹((株)福山コンサルタント) 徳永皓平((株)福山コンサルタント)	道路橋の統一的LCC 算定手法に関する検討
2023	11月6日	日本沿岸域学会	研究討論会 優秀講演表彰	港湾・沿岸海洋研究部	港湾システム研究室	研究員	平山 貴之	—	船舶大型化を考慮した内貿ユニットロード輸送の動向分析
2023	11月18日	(社)日本不動産学会	2023 年度日本不動産学会 秋季全国大会 論説賞	住宅研究部	—	部長	木内 望	—	増大する水害リスクに対する都市計画側からのアプローチ
2023	11月22日	CREST2023実行委員会	第2回環境に配慮した持続可能な建設技術に関する国際会議 (CREST2023) BEST PAPER AWARD	道路構造物研究部 企画部 道路構造物研究部	構造・基礎研究室 企画課 —	室長 課長 部長	西田 秀明 宮原 史 星隈 順一	大榎謙(九州地方整備局)	Structural Strategy for Risk Mitigation of Bridges Subjected to Earthquake-Induced Ground Deformation
2023	11月25日	(社)土木学会	かけはし賞	企画部	企画課	研究員 課長	福岡 千陽 宮原 史	—	テキストデータに基づく「ボール紙で作る橋コンテスト」の作品分析
2023	12月1日	アーバンインフラテクノロジー推進会議	第35回技術研究発表会 優秀賞(情報・交通部門)	都市研究部	都市施設研究室	交流研究員	益子 慎太郎	新階寛恭(都市施設研究室長) 石井儀光(都市開発研究室長) 吉野大介(復建調査設計(株)) 李美沙(復建調査設計(株)) 大橋慶佑(復建調査設計(株)) 福葉亮輔((株)サーベイリサーチセンター)	新たなモビリティ導入時の住民の行動・意識の変容に関する分析 ~日高市こま武蔵台を対象とした長期実証実験より~
2023	12月8日	国土交通省	国土技術研究会 イノベーション部門 優秀賞	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	柴田 直弥	—	ウェアラブルカメラを用いた道路の点群データ取得手法に関する研究について
2023	12月8日	国土交通省	国土技術研究会 一般部門(活力) 優秀賞	下水道研究部	下水処理研究室	研究官	石井 淑大	—	下水処理工程における一酸化二窒素排出量の実態把握調査