

3. 関係機関表彰

令和3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	令和3年 5月21日	(公社) 砂防学会	令和3年度砂防学会 「オンライン大会」 若手奨励賞（ポス ター発表部門）	土砂災害研究部 砂防研究室 国際航業株式会社	西脇 彩人 坂井 佑介 山越 隆雄 他	豪雨時における土砂移動の実 態把握のための高精度な土砂 収支図作成の試み
2	令和3年 7月15日	(公社) 土木学会建設 マネジメント 委員会	論文賞	道路構造物研究部 構造・基礎研究室 筑波大学	宮原 史 堤 盛人	戦略的な人材育成の実現に向 けた道路橋を維持管理する技 術力の解明の試み—ブルー ム・タキノミーの応用—
3	令和3年 7月15日	(公社) 土木学会建設 マネジメント 委員会	優秀講演賞	道路構造物研究部 構造・基礎研究室	宮原 史	道路橋を維持管理する技術力 の解明の試み—支援ツールの 活用に着目して—
4	令和3年 9月15日	アジア・オー ストラレーシ ア道路技術協 会 (REAAA)	片平賞（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 愛知県 阪神高速道路(株)	関谷 浩孝 中田 諒 中川 敏正 井坪 慎二 岩里 泰幸	DEVELOPMENT OF A MERGING SUPPORT SYSTEM FOR AUTOMATED VEHICLES
5	令和3年 10月11日	(公社) 土木学会	令和3年度土木学会 全国大会 第76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 社会資本マネジメ ント研究室	秋元 佳澄	技術提案・交渉方式と総合評 価落札方式のリスク対応の相 違点
6	令和3年 11月4日	(公社) 日本道路協会	第34回 日本道路会議 奨励賞 口頭発表 論文	道路交通研究部 道路研究室	西岡 健太 青山 恵里 横地 和彦 田中 良寛 他	道路事業評価における防災機 能評価手法の改善に関する基 礎的検討
7	令和3年 11月15日	(公社) 日本道路協会	第34回日本道路会議 奨励賞	道路構造物研究部 道路基盤研究室 (国研) 土木研究所 東京農業大学	若林 由弥 渡邊 一弘 永塚 竜也 前川 亮太 川名 太康 竹内 康	舗装の層間接着状態がたわみ や内部ひずみに及ぼす影響に 関する試験結果
8	令和3年 11月15日	(公社) 日本道路協会	第34回日本道路会議 優秀賞	道路構造物研究部 道路地震防災研究室	川嶋 祥之 増田 仁	地震動の分析による構造物被 害推定の取組
9	令和3年 11月15日	(公社) 日本道路協会	第34回日本道路会議 優秀賞	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	木村 泰 光谷 友樹 中洲 啓太 林 基樹 秋元 佳澄	道路関係工事におけるプロセ ス間リスク情報伝達の課題と 改善策
10	令和3年 12月3日	(公社) 土木学会 舗装 工学委員会	舗装工学論文奨励賞	道路構造物研究部 道路基盤研究室 東京大学	若林 由弥 羽藤 英二 藤渡 一弘	舗装の内部劣化や修繕種別を 考慮したマルコフ劣化モデル によるLCC評価手法の構築
11	令和3年 12月22日	ICHARM	2021 Best Paper Award	河川研究部 水害研究室	板垣 修	Proposal of a method for assessing combined flood risk reduction effect by hazard control measures and exposure reduction measures based on limited data
12	令和4年 2月22日	内閣府	第4回 日本オー プンイノベーション大 賞（総務大臣賞）	(株)NTTドコモ 法政大学 企画部 都市研究部都市施設 研究室 道路交通研究部高度 道路交通システム研 究室	池田 大造 今井 龍一 重高 浩一 新階 寛恭 関谷 浩孝	携帯電話基地局データから生 成される人口流動統計