

4. 関係機関表彰

令和元年度に、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	令和元年 5月25日	日本火災学会	日本火災学会 内田奨励賞	建築研究部 防火基準研究室	水上 点晴	性能的耐火設計における 耐火試験の有効活用に関 する基礎的研究
2	令和元年 6月23日	(公社) 土木学会 土木史委員会	令和元年度 土木史研究発表会 優秀講演賞(一 般)	社会資本マネジメン ト研究センター 緑化生態研究室	岩本 一将	オランダ人土木技師 Mulder の設計理念 —オランダで発見した新 史料を中心として—
3	令和元年 6月23日	(公社) 土木学会 土木史委員会	令和元年度 土木史研究発表会 優秀講演賞(一 般)	社会資本マネジメン ト研究センター 緑化生態研究室	岩本 一将	オランダ人土木技師 Mulder の設計理念 —オランダで発見した新 史料を中心として—
4	令和元年 7月24日	(公社) 土木学会	第22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	大道 一步	近年の地震被害データに 基づく道路橋の構造被災 度推定手法の改良
5	令和元年 9月19日	(公社) 日本地震工学 会	2019年 日本地震工学会大 会 優秀発表賞	建築研究部	毎田 悠承	突起付き鋳鉄製プレート 圧着接合法を用いたコン クリート系構造物へのダ ンパーの取り付けに関す る実験研究
6	令和元年 10月25日	(公社) 土木学会 海岸工学委員 会	海岸工学論文賞	関西エアポート(株) 関西エアポート(株) 空港研究部長 パシフィックコンサル タント(株)	伊藤康祐 片木聖樹 水上純一 熊谷健蔵	関西国際空港における台 風201821号による浸水要 因と浸水状況の再現
7	令和元年 11月7日	(公社) 日本道路協会	第33回日本道路会 議 奨励賞	社会資本マネジメン ト研究センター 熊本地震復旧対策研 究室	鈴木 慎也	震災復旧工事段階に取得 しておくべき橋の維持管 理への活用に関する情報 に関する一考察
8	令和元年 11月8日	(公社) 日本道路協会	第33回日本道路会 議 優秀賞	道路構造物研究部 道路基盤研究室	若林 由弥 渡邊 一弘 桑原 正明	早期に劣化したアスファ ルト舗装の開削調査結果
9	令和元年 11月8日	(公社) 日本道路協会	第33回日本道路会 議 優秀論文賞	道路構造物研究部 道路基盤研究室	内田 雅隆 藪 雅行 若林 由弥	供用18年経過したコンク リート舗装の追跡調査 結果
10	令和元年 11月8日	(公社) 日本道路協会	第33回日本道路会 議 奨励賞	道路構造物研究部 橋梁研究室	高橋 慶 藤田 裕士 白戸 真大	初期変状の有無や補修補 強の有無による道路橋の 劣化特性の違い
11	令和元年 11月8日	(公社) 日本道路協会	第33回日本道路会 議 優秀賞(論文)	社会資本マネジメン ト研究センター 緑化生態研究室	西村 亮彦 舟久保 敏	道路空間再編のデザイン 手法に関する検討
12	令和元年 11月17日	つくば3E フォーラム	つくばサイエンス ラボ賞	企画部 企画課 土砂災害研究部 砂防研究室	長屋 和宏 三好 朋宏 松下 智祥 将大 新海 田崎 西脇 彩人	つくばサイエンスコロ ボ2019において科学のおも しろさや楽しさおよび環 境への意識を一般に広め る優れた企画展示
13	令和元年 12月13日	(特非) ITSJapan	第17回 ITSシンポジウム 2019 ベスト ポスター賞	道路交通研究部 道路研究室	中田 寛臣 松田 奈緒子 横地 和彦 里内 俊介 他	ETC2.0プローブ情報を活 用したボトルネック指数 に関する検証