

第17回

産・学・官の連携で都市と地域の未来をひらく

新都市社会技術セミナー

日時：令和2年10月5日(月) 13:00

～10月30日(金)17:00 配信予定 視聴無料

<視聴する方はこちら>

<https://www.kkr.mlit.go.jp/road/shintoshikenkyukai/>

～ 講演プログラム ～

①	開会挨拶 新都市社会技術融合創造研究会 プロジェクト選定・評価委員会 委員長 大西 有三 京都大学 名誉教授
②	鋼床版の疲労耐久性向上に関する研究 プロジェクトリーダー 関西大学 環境都市工学部 坂野 昌弘 教授
③	道路資産管理高度化のためのデータベース構築に関する研究 プロジェクトリーダー 京都大学大学院 工学研究科 松島 格也 准教授
④	橋梁補修施策プロファイリング手法の開発 プロジェクトリーダー 大阪大学大学院 工学研究科 貝戸 清之 准教授
⑤	移動体通信データを活用した行動推定に基づく観光交通対策の優先順位最適化 プロジェクトリーダー 京都大学 経営管理大学院 山田 忠史 教授
⑥	ICRT技術を活用した高精度かつ効率的な斜面・法面点検技術の開発 プロジェクトリーダー 岡山大学大学院 環境生命科学研究科 西山 哲 教授
⑦	トンネル点検支援技術の高度化に関する研究 プロジェクトリーダー 日本工業大学 基幹工学部 石川 貴一郎 准教授
⑧	ETC2.0プローブ情報を活用した渋滞要因分析システムの開発に関する研究 プロジェクトリーダー 京都大学大学院 工学研究科 宇野 伸宏 教授
⑨	土壌水分を考慮した斜面監視システムの実装 プロジェクトリーダー 京都大学大学院 工学研究科 岸田 潔 教授
⑩	長大橋の観測データの活用による維持管理支援システムの検討 プロジェクトリーダー 京都大学大学院 工学研究科 金 哲佑 教授
⑪	既設橋梁における高カボルト継手の実態調査と安全性評価及び点検、補修方法の検討 プロジェクトリーダー 大阪市立大学大学院 工学研究科 山口 隆司 教授

【質問について】

各プロジェクトの発表に対する質問は、令和2年10月30日まで下記メールアドレスにて受け付けます。回答は、質問者へメールにてお送りします。

mail: kkr-ls-gijyu02@mlit.go.jp

(質問書の様式は、新都市社会技術融合創造研究会のホームページに掲載しています。)

主催：新都市社会技術融合創造研究会

<お問い合わせ先> 新都市社会技術融合創造研究会事務局

住所 大阪府枚方市山田池北町11-1 近畿技術事務所内

TEL 072-856-1941 (代表)