

第18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 (web配信)

日時：令和3年10月11日(月) 13:00

～11月10日(水) 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 ～

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
①	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
②	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
③	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
④	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
⑤	既設橋梁における高力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
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 副委員長 小林 潔司 京都大学 名誉教授 / 京都大学経営管理大学院 特任教授

※発表は、プロジェクトリーダー又はプロジェクトメンバー(代表者)により行っています。

【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3年11月10日(水)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(下記URL)に掲載しています。

主催：新都市社会技術融合創造研究会 <<https://www.kkr.mlit.go.jp/road/shintoshikenkyukai/>>

<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)

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