



令和2年9月23日 14時00分

資料配布 近畿地方整備局

近畿技術事務所

**産・学・官の連携・協力による研究成果をwebにて配信します
～「第17回 新都市社会技術セミナー」をweb開催～**

新都市社会技術融合創造研究会は、近畿地方整備局をはじめとする産・学・官の連携・協力によって様々な技術研究プロジェクトに取り組んでいます。

令和元年度に取り組んだ、10件のプロジェクトの研究成果について発表するセミナーをwebにて配信します。

- 配信期間 令和2年10月5日(月)13:00～10月30日(金)17:00
- 配信URL 新都市社会技術融合創造研究会のホームページにて配信します。
<https://www.kkr.mlit.go.jp/road/shintoshikenkyukai/>
- 申込み 不要（「配信URL」よりアクセスして下さい。）
- 取材について
 - ・web配信のための講演録画を令和2年9月28日(月)13:00より、近畿地方整備局 新館3階 A会議室で行います。
 - ・マスコミ関係者で参加を希望される方は、9月25日(金)17時までに別紙申込書にご記入のうえ、FAXにてご連絡いただけますようお願いいたします。当日は開始5分前までに会場へお越し下さい。
 - ・講演録画は、委員長及び一部の委員が会場に集まり、web形式で参加する各プロジェクトから研究成果を発表して頂きます。

<取扱い> _____

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ

<問合せ先> 近畿地方整備局 近畿技術事務所
副所長 うえはら ひでき 上原 秀樹
技術情報管理官 こうそ りょういち 高祖 亮一
電話 072-856-1941（代表）

【新型コロナウイルス感染拡大防止に関する留意事項】

- ・咳などの風邪症状、発熱等、体調不良のある方は参加をご遠慮下さい。
- ・取材の途中で頻回に咳をする方がいた場合、退席を要請する場合があります。
- ・会場入口付近に設置していますアルコール消毒液にて消毒後、入室をお願いします。
- ・取材中のマスクの着用など、参加される方ご自身で感染予防対策をお願い致します。
- ・うがい、手洗いの励行をお願い致します。
- ・参加者への感染防止を考慮し、職員はマスク着用等によりご案内させていただきます。

「第17回新都市社会技術セミナー 講演の録画について」 申込書

返信先：近畿地方整備局 近畿技術事務所 品質調査課 宛
FAX番号： 072-868-5613

| | |
|-------------------|--|
| ふりがな ※必須 | |
| お名前 ※必須 | |
| ご所属(会社名) ※必須 | |
| ご連絡先(TEL) ※必須 | |
| ご連絡先(メールアドレス) ※必須 | |

※取材は必要最低人数でお願いします。

複数名の参加を希望される場合は、全員分のお名前、連絡先をご記入ください。

※送り状は不要ですので、本紙のみをそのままFAXして下さい。なお、お手数ではございますが、FAX送信後、受信確認のため、下記の【受信確認先】までご連絡下さい。

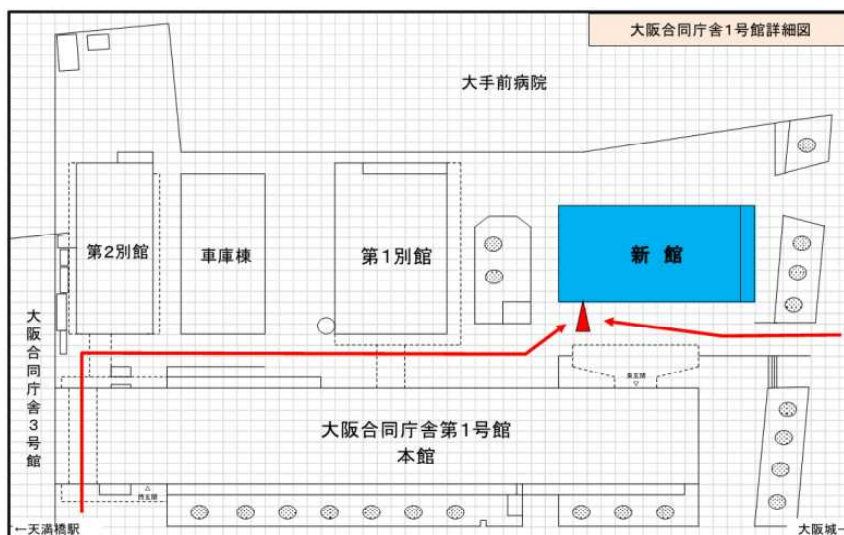
【受信確認先】

近畿地方整備局 近畿技術事務所 品質調査課 TEL:072-856-1941(代表)

【講演録画】

日時：令和2年9月28日(月) 13:00～

場所：近畿地方整備局 新館3階 A会議室



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)