

# 「橋のこれから・新技術」

## ハイブリッド開催

### <会場開催>

日時：令和3年11月30日(火)

13:00～17:30

場所：イイノホール（定員250名）

### <ビデオオンデマンド配信>

令和3年12月初旬公開予定

参加費：無料

講演プログラム：裏面に記載

申込みについては、橋梁調査会のホームページ

(<https://www.jbec.or.jp>)の専用バナーにアクセスしてください。



## 基調講演「コンクリートとの挑戦」

京都大学インフラシステムマネジメント研究拠点ユニット 宮川 豊章

主催 一般財団法人 橋梁調査会

後援 国土交通省

公益社団法人 土木学会

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会

一般社団法人 日本橋梁建設協会

一般社団法人 プレストレスト・コンクリート建設業協会

お問合せ

一般財団法人 橋梁調査会シンポジウム事務局

TEL：03-5940-7794

E-mail：symposium@jbec.or.jp



本行事は土木学会認定 CPD プログラムです。

## 【プログラム】

|               |   |   |       |
|---------------|---|---|-------|
| 13:00 ~ 13:05 | 開会挨拶  | 一般財団法人 橋梁調査会 理事長                            | 菊川 滋  |
| 13:05 ~ 14:15 | 基調講演「コンクリートとの挑戦」  | 京都大学インフラシステムマネジメント研究拠点ユニット                  | 宮川 豊章 |
| 14:15 ~ 14:55 | 「調査・設計等に関する新技術への取組み」                                    | (一社) 建設コンサルタンツ協会 交通基盤技術委員会<br>道路構造物専門委員会委員長 | 小原 淳一 |
| 14:55 ~ 15:20 | 休憩  |   |       |
| 15:20 ~ 16:00 | 「トルコ共和国第1ボスポラス橋の保全工事報告～長大吊橋の大規模保全～」                     | (一社) 日本橋梁建設協会 海外事業委員会委員                     | 佐藤 陽一 |
| 16:00 ~ 16:40 | 「PC橋の維持管理における最新技術」                                      | (一社) プレストレスト・コンクリート建設業協会<br>保全補修委員会保全補修部会長  | 安藤 直文 |
| 16:40 ~ 17:30 | 「新阿蘇大橋における地盤変状の影響を最小化するための構造的配慮と工夫～平成28年熊本地震での教訓を踏まえて～」 | 国土交通省 国土技術政策総合研究所 熊本復旧研究室室長                 | 西田 秀明 |

## 【会場へのアクセス】



イイノホール外観

東京都千代田区内幸町 2-1-1 飯野ビルディング

- ◇東京メトロ日比谷線・千代田線「霞ヶ関」駅 C4 出口直結
- ◇東京メトロ丸の内線「霞ヶ関」駅 B2 出口 徒歩 5分
- ◇東京メトロ銀座線「虎ノ門」駅 5番出口 徒歩 3分
- ◇東京メトロ有楽町線「桜田門」駅 5番出口 徒歩 10分
- ◇JR 山手線・京浜東北線・東海道線・横須賀線  
都営地下鉄浅草線、ゆりかもめ「新橋」駅 徒歩 10分
- ◇都営地下鉄 三田線「内幸町」駅 A7 出口 徒歩 3分



## 【感染症予防対策にご協力ください】

- ◇発熱など体調不良の方は来場をお控えください。
- ◇会場ではマスクの着用、手洗いや手指の消毒をお願いします。
- ◇会場内での会話は控え、飲食はご遠慮ください。
- ◇ゴミなどが出た場合は各自でお持ち帰りください。

