

「道路橋メンテナンスの最新技術」に関する講習会



主催：(一財) 災害科学研究所 社会基盤維持管理研究会

後援（予定）：(公社) 土木学会 関西支部

(一社) 建設コンサルタンツ協会 近畿支部

(一社) 日本建設業連合会 関西支部

(一社) 近畿建設協会

(一社) 日本橋梁建設協会

(一社) プレストレスト・コンクリート建設業協会関西支部

(株) 日刊建設工業新聞社

(一社) 日本建設保全協会

土木学会 CPD 認定：3.2 単位

(一財)災害科学研究所 社会基盤維持管理研究会は、橋梁分野の持続的発展を支える技術者のスキル向上と若手人材の育成を目指す支援プログラムの一環として、これまで2年に1回の講習会を開催しています。

近年、高速道路における橋梁床版をはじめとする更新工事が行われ、現場の効率化や安全性向上に関する技術開発が活発に進められています。また、AIや機械学習による、効率的・効果的な既設橋梁の点検・診断技術の確立に大きな期待が寄せられています。さらには、既設橋梁の補修・補強設計における性能評価や余寿命評価技術などの構築が望まれる状況にあります。

本講習会では、国土交通省、高速道路会社、地方自治体が管理する橋梁の現状を広く理解し、実務に携わる橋梁技術者の日常業務に役立ててもらうことを目的に、「道路橋メンテナンスの最新技術」に関する講習会を開催いたします。

ご多忙中とは存じますが、奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

■ 日 時：2026年7月14日(火) 13:00～16:30 開場：12:30

■ 会 場：建設交流館 8階 グリーンホール

大阪市西区立売堀2丁目1-2 06-6543-2551

大阪メトロ 本町駅よ 23号出口より徒歩約5分

■ 定 員：250名

■ プログラム

司会 社会基盤維持管理研究会 幹事 (株)奥村組 藤井 伸介

13:00～13:05 開会挨拶

社会基盤維持管理研究会 会長 近畿大学教授 東山 浩士

13:05～13:55 特別講演「橋梁の補修・補強技術について(話題提供)」

国土交通省 近畿地方整備局 道路部 道路保全企画官 谷 成二

13:55～14:45 特別講演「NEXCO 西日本における最新の鋼橋維持管理技術」

西日本高速道路株式会社 関西支社 阪神改築事務所 摂津門真工事区 工事長 浅野 貴弘

14:45～15:00 休憩

司会 社会基盤維持管理研究会 副幹事長 ピーエス・コンストラクション(株) 桐川 潔

15:00～15:45 講演「道路橋メンテナンスにおけるAI活用の現在地と最前線」

大阪大学大学院学術研究科 地球総合工学専攻 社会基盤工学部門 助教 蔣 鋒

15:45～16:30 講演「道路橋メンテナンスに貢献する最新の非破壊検査・点検技術」

社会基盤維持管理研究会 幹事 株式会社 CORE 技術研究所 社長 真鍋 英規

16:30～16:35 閉会挨拶

社会基盤維持管理研究会 副会長 神戸市立工業高等専門学校 教授 水越 睦視

- 資 料：開催3日前頃に入金確認ができた方へダウンロード URL をメール配信いたします。
- 参加費：5,500 円（消費税込）
- 参加申込み：下記の URL よりお申し込みください。（申込期限 6 月 22 日（月）、入金期限 6 月 29 日（月））
<https://forms.gle/yVRTUuCmrbDBkSLW7>
※個人情報、当法人が実施・共催を行う事業・会合等の情報提供以外には使用いたしません。
- 振込先：三菱 UFJ 銀行 中之島支店 普通 0011197
一般財団法人 災害科学研究所 ザイ) サイガイカガクケンキュウシヨ
- 土木学会認定 CPD プログラムの受講証明についての留意事項
当日講演会終了後に受講証明書をお渡しいたします。
他団体が運営する CPD 制度に関する内容については回答いたしかねます。
- 補 足
 - ・ 開催中止の場合を除き、キャンセルはいたしかねますので予めご了承ください。出席者の変更は可能です
 - ・ 講演の録音・録画・二次利用等は禁止いたします。
- 問合せ先：（一財）災害科学研究所 E-mail : saiken@csi.or.jp TEL : 06-6202-5602