

令和6年4月10日

関係各位

主催：(一社) 日本建設保全協会

後援：(公社) 土木学会

後援：(一社) 建設コンサルタンツ協会 近畿支部

道路橋の長寿命化対策に関わる技術講習会

ご案内

私たちの生活の支えとなる様々な土木構造物は、当たりまえのように日常の中に存在していますが、その老朽化・劣化は確実に進み、早急な対策を必要としています。

このような昨今の状況を受けて、(一社)日本建設保全協会では、官公庁の技術職員の方や建設コンサルタントの土木技術者の方を対象に、道路橋の維持管理 また長寿命化対策をテーマとした技術講習会を開催いたします。

膨大な数におよぶこれら構造物を今後 どのように維持管理していくのか、構造物をどのように延命させていくのか、官・学・産それぞれからお招きした講師の方々より最近の維持管理政策の動向や、補修・補強に関する技術などについてご講演を頂きます。

ご多忙の折とは存じますが、是非ともご出席を賜りますようご案内申し上げます。

尚、お申し込みは、協会ホームページの申込フォームより、**6月25日(火曜日)**までに、いただきますようお願いいたします。

記

日時： 令和6年7月10日(水曜日) 13:00~16:30
(受付は 12:00 より開始)

場所： 大阪中央公会堂 大集会室

大阪市北区中之島1丁目1番27号

交通アクセス

- ・地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」下車1番出口 徒歩5分
- ・京阪電車本線「淀屋橋駅」下車1番出口 徒歩5分
- ・京阪電車中之島線「なにわ橋駅」下車1番出口 徒歩1分
- ・市バス 8号,62号,88号系統「淀屋橋(市役所前)」停下車 徒歩5分

定員： 500名予定

※ 土木学会 CPD プログラム【JSCE24-0262：3.2単位】

※ 参加費 無料

『道路橋の長寿命化対策に関わる技術講習会』



主催 一般社団法人 日本建設保全協会
後援 公益社団法人 土木学会
後援 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 近畿支部
日時 令和6年7月10日(水曜日) 13:00～16:30 (受付開始 12:00 から)
会場 大阪府中央公会堂 大集会室
定員 500名 予定

【土木学会 CPD プログラム/JSCE24-0262:3.2 単位】

プログラム

(敬称略)

- 来賓挨拶 13:00～13:10
国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所 所長 志々田 武幸
- 第1部 「(仮題) 道路インフラの維持管理に関する最近の話題」 13:10～13:40
国土交通省 近畿地方整備局 道路部 道路保全企画官 平井 義博
- 第2部 「道路橋 RC 床版の長寿命化対策工法について」 13:40～14:20
一般社団法人 日本建設保全協会 技術部長 宗 栄一
- 第3部 「コンクリート構造物のアクリルゴム系表面被覆材による劣化・剥落防止工法の事例」
株式会社 駒井ハルテック 工事本部橋梁補修更新部 開発商品課長 冬木 邦彦 14:20～14:40
- 【休憩 15分】
- 第4部 「国内外の橋梁の維持更新技術について」 - 大規模更新と変状部のはつり処理 - 14:55～15:45
一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 技師長 谷倉 泉
- 第5部 「コンクリート構造物の予防保全を踏まえた劣化対策」 15:45～16:00
ポゾリスソリューションズ 株式会社 主査 山田 吉信
- 第6部 「SM ジョイント (ゴム劣化取替工法) の紹介」 16:00～16:15
山王 株式会社 東京営業所長 (技術士・建設部門) 板垣 正幸
- 第7部 「抜取り可能な接着系あと施工アンカー (R アンカー) の紹介」 16:15～16:30
一般社団法人 日本建設保全協会 開発部長 三輪 浩二
- 閉会挨拶 ～16:30

(質疑応答はアンケート用紙により受付し、後日の回答とさせていただきます)

大阪

技術講習会 お申し込みについて

1. 技術講習会は、協会ホームページよりお申し込みいただけます

・日本建設保全協会 URL <http://www.hozen.gr.jp/>



ニュースページ 2024. 7.10 大阪技術講習会 よりお申し込みください

お問い合わせ先 本部事務局 083-927-4509

2. 会費：無料

* 会場準備のため、6月25日（火曜日）までにお申し込みください

* 応募多数の場合は、後日 調整させていただきますことをご了承ください

【開催場所】

大阪市中央公会堂 大集会室

(大阪市北区中之島1丁目1番27号)



【交通のご案内】

- 地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」下車1番出口 徒歩5分
- 京阪電車本線「淀屋橋駅」下車1番出口 徒歩5分／中之島線「なにわ橋」下車1番出口 徒歩1分
- 市バス 8号,62号,88号系統「淀屋橋(市役所前)」停下車 徒歩5分

【お知らせ】

- * 周辺駐車場をご利用いただくか、公共交通機関にてお越しください。
- * 会場ホール及びフロアでの飲食はできません(但し、水分補給を除く)。

子ども達に光り輝く未来を

私達の大切な資産であるコンクリート構造物の保全については、これから大きな社会的、経済的問題となります。当協会はコンクリートの保全という事へのしほり、“お役立ち”したいという願いから、1999年11月に日本建設保全協会を設立しました。



一般社団法人
日本建設保全協会

《令和6年度 開催》

道路橋の長寿命化対策に関わる技術講習会

主催 一般社団法人 日本建設保全協会

後援 公益社団法人 土木学会

(予定) 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 各支部

6月12日(水)	名古屋	名古屋市公会堂 (4F ホール)	8月29日(木)	仙台	仙台市民会館 (小ホール)
6月25日(火)	東京	亀戸文化センター (カメラホール3F)	9月12日(木)	広島	南区民文化センター (ホール)
7月10日(水)	大阪	大阪市中央公会堂			
7月19日(金)	福岡	福岡県立ももち文化 センター (大ホール)			

※土木学会認定 CPD プログラム対象 (無料)

『道路橋の長寿命化対策に関わる技術講習会』

名古屋



「道路橋床版の維持管理に関する基本かつ総合的なもの」

大阪大学 名誉教授・大阪工業大学 客員教授 **松井 繁之氏**

「道路インフラの維持管理に関する最近の話題」(予定)

国土交通省 中部地方整備局 道路部 道路保全企画官

東京



「ひび割れはコンクリート構造物の性能にどう影響するのか？」

名古屋大学大学院 工学研究科 教授 **中村 光氏**

「道路インフラの維持管理に関する最近の話題」(予定)

国土交通省 関東地方整備局 道路部 道路保全企画官

大阪



「国内外の橋梁の維持更新技術について

— 大規模更新と変状部のはつり処理 —」

(一社)日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 技師長 **谷倉 泉氏**

「道路インフラの維持管理に関する最近の話題」(予定)

国土交通省 近畿地方整備局 道路部 道路保全企画官

福岡



「インフラ維持管理マネジメントの合理化・効率化のための技術開発」

城西大学 学長 **藤野 陽三氏**

「道路インフラの維持管理に関する最近の話題」(予定)

国土交通省 九州地方整備局 道路部 道路保全企画官

仙台



「日本の鋼橋床版の歩み」

NPO法人 道路の安全性向上協議会 理事 **大田 孝二氏**

「道路インフラの維持管理に関する最近の話題」(予定)

国土交通省 東北地方整備局 道路部 道路保全企画官

広島



「誤診と再劣化を防ぐ無駄のないメンテナンス

— 道路橋の長寿命化を実現するために —」

前 国立研究開発法人 土木研究所 理事長 **西川 和廣氏**

「道路インフラの維持管理に関する最近の話題」(予定)

国土交通省 中国地方整備局 道路部 道路保全企画官