

2024年6月吉日

関係各位

埼玉橋梁メンテナンス研究会
埼玉大学社会変革研究センターレジリエント社会研究部門
ものづくり大学
国土交通省関東地方整備局大宮国道事務所
埼玉県県土整備部
さいたま市建設局土木部
一般社団法人 埼玉県建設コンサルタント技術研修協会

橋梁メンテナンス技術研修会【令和6年度第2回】の開催のご案内 (土木学会CPDプログラム認定3.2単位)

埼玉橋梁メンテナンス研究会は、橋梁の点検、補修等の維持管理に携わる県内の自治体職員及び民間の技術者や橋梁の維持管理に興味がある学生を対象とし、以下の研修会を開催します。ご案内申し上げます。

記

1. 名称：橋梁メンテナンス技術研修会【令和6年度第2回】
2. 共催：埼玉大学社会変革研究センターレジリエント社会研究部門
ものづくり大学
国土交通省関東地方整備局大宮国道事務所
埼玉県県土整備部
さいたま市建設局土木部
一般社団法人 埼玉県建設コンサルタント技術研修協会
※本研修会は、共催者で構成する「埼玉橋梁メンテナンス研究会」の事業として実施しております。
3. 日時：2024年7月9日（火）13:00～16:55 会場受付開始 12:30～
4. 場所：ものづくり大学 中央棟1階（受付）C1010 大講義室：埼玉県行田市前谷333
5. 受講料：無料
6. 定員：50名（先着順で定員になり次第締め切ります）
参加者はヘルメットを持参願います。
7. WEB配信：定員締切のため参加できない方に対して後日WEB配信を行う予定です。
(WEB配信受講者には、動画視聴のログインパスワードを配信する予定)
また視聴後にアンケートの返信にご協力いただければ幸いです。
8. CPDポイント：土木学会CPDプログラム認定（3.2単位）
9. 対象者：埼玉県内の橋梁に関する業務経験がある自治体職員及び民間技術者。橋梁に興味がある大学生。
10. 申し込み：埼玉橋梁メンテナンス研究会事務局（埼玉県建設コンサルタント技術研修協会：<https://www.saikonkyo.org/>）へお申し込みください（定員になり次第締め切ります。）。

【研修会プログラム】

橋梁における非破壊調査

時 間	題 目	講 師
13:00~13:10 (10分)	開会挨拶	埼玉橋梁メンテナンス研究会代表 埼玉大学教授 牧 剛史
13:10~14:00 (50分)	鋼橋の損傷と検査の概要	ものづくり大学 技能工芸学部 学部長 建設学科 教授 大垣 賀津雄
	超音波探傷法および渦流探傷法による検査法	株式会社日本工業試験所 管理部 部長 Luiza H. Ichinose
14:00~14:50 (50分)	高速道路コンクリート床版橋の劣化および調査方法	株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング 土木事業本部 土木調査設計部 構造技術課 西澤 大和
	衝撃弾性波法によるコンクリートの非破壊試験の測定原理	リック株式会社 技術研究所 課長 岩野 聡史(日本大学・ものづくり大学 非常勤講師)
14:50~15:00 (10分)	移動・休憩	
15:00~16:10 (70分)	超音波探傷と渦流探傷による疲労クラックの非破壊検査	株式会社日本工業試験所 東京支店長 林 茂央
	衝撃弾性波法によるコンクリート床版の劣化検出	リック株式会社 技術研究所 課長 岩野 聡史(日本大学・ものづくり大学 非常勤講師)
16:10~16:20 (10分)	移動・休憩	
16:20~16:40 (20分)	補足説明と質疑応答	
16:40~16:50 (10分)	閉会挨拶	埼玉県建設コンサルタント技術研修協会 会長 小山 一裕

1.1. 会場案内



JR 高崎線吹上駅下車 15 分
(路線バス多数)

車でご来場の方は、大学敷地内の
駐車場をご利用下さい。



〒361-0038

埼玉県行田市前谷 333 番地

TEL : 048-564-3200 (代表)

ものづくり大学 案内図



駅から徒歩の場合は南ゲートが便利です。

研修会緊急連絡先：080-5880-4793（ものづくり大学 大垣）

【土木学会認定 CPD プログラム WEB 講習会に係る注意点】

土木学会では、WEB 形式による講習会については、CPD 認定するにあたり以下の条件を定めています。

- ① 受講確認が取れること（後日、受講の確認を行うことが可能であること）
- ② 受講して得られた所見（学びや気づき）を 100 文字以上で主催者に提出すること。

● 当協会としては、巻末に添付したアンケート調査を受講後にご提出いただくことで、上記の土木学会認定条件を満たしたとして受講者各位に後日受講証明書を発行することといたします。

従いまして必ずアンケートの“⑤その他・感想欄”へのご記入をお願いいたします。

アンケート調査の提出方法については、受講申込み受付時にこちらからご連絡差し上げます。

※土木学会以外の CPD に単位を登録する際の注意点※

（土木学会以外の団体では CPD 単位として認められないケースがあります）

土木学会以外の団体に CPD 単位登録を提出する場合の方法等は提出先団体に事前にご確認ください。

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。