

## 令和6年度土木研究センター賛助会員向け 事業報告・講演会プログラム

- ◆日 時 令和7年3月11日（火）  
13時30分～17時00分
- ◆方 法 オンラインとオンサイト
- ◆場 所 土木研究センター 会議室
- ◆Web 配信 Zoom

### 【プログラム】

- ・ 13:00～ 受 付（Web配信開始）
- ・ 13:30～13:40 開会挨拶・事業報告  
土木研究センターの業務と賛助会員サービスの概要  
理 事 長 伊藤 正秀

### 【講 演】

- ・ 13:40～14:40 路面性状測定車性能確認試験と近年の動向  
理 事 長 伊藤 正秀  
道路研究部長 寺田 剛
- ・ 14:40～15:40 カーボンネガティブに向けたコンクリート技術の動向  
専務理事 渡辺 博志
- ・ 15:40～15:50 （休 憩）
- ・ 15:50～16:50 鋼橋補修技術の高度化への取り組み  
化学技師長 西崎 到
- ・ 16:50～17:00 意見交換
- ・ 17:00 閉 会（閉会后、Web配信終了）

令和6年度事業報告・講演会

## 土木研究センターの業務と 賛助会員サービスの概要

令和7年3月11日

(一財) 土木研究センター  
理事長 伊藤正秀

〈概要〉

土木研究センターでは賛助会員制度を設け、技術開発に関するご相談、新技術情報の提供、共同研究等を行っています。本公演では、会員様に対する基本的な方針、ここ一年間の会員サービスの概要等についてご紹介しました。

令和6年度事業報告会

## 路面性状測定車性能確認試験と近年の動向

令和7年3月11日

(一財) 土木研究センター  
理事長 伊藤正秀  
道路研究部長 寺田 剛

〈概要〉

土木研究センターで実施している「路面性状測定車性能確認試験」と国土交通省で実施している「新技術導入計画」、「点検支援技術性能カタログ」について近年の動向として、概要と試験の経緯や試験結果などについて紹介しました。

## 令和6年度事業報告会・講演会

### カーボンネガティブに向けた コンクリート技術の動向

(一般財団法人) 土木研究センター  
専務理事 渡辺 博志

〈概要〉

コンクリート分野は温室効果ガス排出量が多い一方で、単に排出量の削減にとどまらず、その吸収さらにはゼロエミッションの達成も期待され、技術開発も一層活況を呈しています。今年度は、温室効果ガス吸収を目指した技術開発の現状を総括して解説すると共に、実用化に向けた課題について紹介しました。

令和6年度事業報告会 2025年3月11日

〈概要〉

土研センターが取り組んでいる、鋼橋の補修（主に塗替え塗装）技術の高度化に関する取組状況を紹介します。具体的には、部分塗替え塗装の実際や留意点、効率的・効果的な施工（管理）技術など。また、新技術開発に重要な評価方法についても、鴨川における暴露試験などを交えて解説しました。

## 鋼橋補修技術の高度化への 取り組み

(一財) 土木研究センター  
化学技師長  
西崎 到