

賛助会員様及び関係者各位

一般財団法人大木研究センター

理事長 伊藤 正秀

「令和7年度土木研究センター賛助会員向け事業報告・講演会」の実施について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。また、平素より弊センターの事業活動にご支援を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、賛助会員の皆様に弊センターの活動についてご報告するとともに、今後の皆様の技術開発を支援、相互の連携を一層深めさせて頂くことを目的に下記のとおり事業報告・講演会を開催しますので、ご案内申し上げます。

また、今年度は事業報告・講演会終了後に、同会場(UDXアキバラスペース)において「意見交換会」を開催します。

ご多用とは存じますが、是非ともご参加を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日 時 令和8年3月18日(水) ・ 事業報告・講演会 14時00分~17時30分  
・ 意見交換会 17時30分~19時00分

2. 方 法 オンサイトとオンラインのハイブリッド(※意見交換会はオンラインのみ)

3. 会 場 ◆オンライン: UDXアキバラスペース

東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 6F

TEL. 03-3254-8421

◆オンライン: Zoomによる配信

4. 参加者数 ◆オンライン: 60名  
◆オンライン: 300アクセス

5. 申込期限 ◆オンライン(会場)参加の申込期限: 令和8年2月13日(金)17時まで  
◆オンライン(Web)参加の申込期限: 令和8年3月6日(金)17時まで

6. 申込方法 別紙「令和7年度事業報告・講演会参加申込書」に記入の上、お申し込み下さい。  
・ 意見交換会に参加を希望される方は「意見交換会への参加希望の有無」欄に「○」を  
付けて下さい。なお、オンラインの場合は、1アクセスで、御社内会議室等で複数  
名でのご聴講も可能です。その場合、土木学会CPDの受講証明書をご希望される  
場合は、希望される聴講者の氏名をお知らせ下さい。

## 7. プログラム

- ・ 13:30～ 受付 ( Web 配信開始 )

### 1) 事業報告・講演会

#### 【事業報告会】

- ・ 14:00～14:15 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

#### 【講演会】

- ・ 14:20～15:20 ○招待講演

講演題目：PIARC 技術セミナーを通じて得た舗装技術の動向 ( 仮 )

講演者：金沢工業大学 工学部 教授 高橋 茂樹 様

- ・ 15:20～15:30 ( 休憩 )

- ・ 15:30～16:05 ○講演 1

講演題目：コンクリートの GHG 付加審査 ( 仮 )

講演者：企画・審査部長 服部 篤史

- ・ 16:05～16:40 ○講演 2

講演題目：土木用防汚材料の評価試験 ( 仮 )

講演者：材料・構造研究部長 落合 盛人

- ・ 16:40～17:15 ○講演 3

講演題目：土工分野における新技術の審査証明事業の概要 ( 仮 )

講演者：土工構造物研究部長 中根 淳

- ・ 17:15～17:30 意見交換

- ・ 17:30 閉会 ( 配信終了 )

### 2) 意見交換会

- ・ 17:30～19:00 意見交換会 ( 軽食をご用意 ( 立食 ) )

※賛助会員相互及びセンター役職員等との意見交換等

※会費は、賛助会員 1 社 2 名様まで無料、 3 名様からお一人 1,000 円とさせて頂きます ( 当日集金 ) 。

## 8. CPDについて

1) 本事業報告・講演会は土木学会 CPD プログラムとして申請中です。

2) 土木学会以外の団体に単位を登録する際、聴講したことがプログラムとして認められるかどうかは、各団体のルールをご確認下さい。

3) オンライン参加者への CPD 受講証明書は、受講証明書発行用アンケートに回答していただくことで発行させていただきます。

- ・ アンケート用紙は、登録いただいたメールアドレスに送信させていただきます。
- ・ アンケートの回答期限は、3 月 31 日 ( 火 ) 17:00 までとさせていただきます。回答期限を過ぎますと受付いたしませんので、ご注意願います。
- ・ 受講証明書の配布は、アンケート提出後随時メールにてお送りします。

## 9. その他

オンラインでの参加者には、開催日前日までに、Zoom のアクセス URL を登録いただいたアドレスに送信します。

( お問い合わせ先 )

一般財団法人 土木研究センター 技術研究所 庶務・広報部 米川、田中

TEL : 029-864-2521 E-mail : mail@pwrc.or.jp