

※建築CPD情報提供制度、JIACPD制度、建築士会CPD制度、建築設備士関係団体CPD制度、APECアーキテクト、APECエンジニア、建築施工管理CPD制度

主催:一般財団法人 日本建築総合試験所

後援 :一般社団法人 日本建築学会 ( 予定 ) 一般社団法人 日本建築構造技術者協会 大阪府内建築行政連絡協議会 公益社団法人 大阪府建築士会 一般社団法人 大阪府建築士事務所協会



一般財団法人

### 講演プログラム【大阪会場】

| TIME                        | 講演           | タイトル  | 講演者   |  |
|-----------------------------|--------------|---|---|--|
| 12:00 ~ 13:00               | 受付           |   |   |  |
| 13:00 ~ 13:10               | ご挨拶          |   | (一財)日本建築総合試験所 評価判定センター長<br>多賀 謙蔵  |  |
| 13:10 ~ 13:30               | GBRC<br>技術講演 | 超高層建築物の地震荷重と風荷重の<br>比較に関する一考察   | 確認評定部 性能評定課<br>構造グループ   |  |
| 13:30 ~ 13:50               |              | 建物の長期供用、不具合への対応と<br>DX 調査による進化  | 構造部 耐震耐久性調査室  |  |
| 13:50 ~ 14:10               |              | 環境配慮型コンクリートを<br>建築物に適用する際のポイント  | 確認評定部 性能評定課<br>材料グループ   |  |
| 14:10 ~ 14:20               | 休憩           |   |   |  |
| 14:20 ~ 15:10               | 特別講演         | 脱炭素社会の実現に向けた<br>住宅・建築物分野の政策動向について   | 国土交通省住宅局参事官(建築企画担当)付<br>課長補佐<br>平山 鉄也   |  |
| 15:10 ~ 15:20               |              |   |   |  |
| 15:20 ~ 15:40               | GBRC<br>技術講演 | 避難安全検証:高さ判定法 (ルート B2) の<br>概要と要点解説  | 確認評定部 性能評定課<br>防災グループ   |  |
| <b>15:40</b> ~ <b>16:00</b> |              | 実務者必見!<br>省エネ適合性判定手続きの傾向と今後のポイント  | 確認評定部 確認検査課   |  |
|                             |              | 押さえるべきはこれ!<br>バリアフリー法改正の要点と実務への影響   |   |  |
| 16:00 ~ 16:10               | 休憩           |   |   |  |
| <b>16:10</b> ~ <b>17:00</b> | 特別講演         | 低炭素建築へ向けて 〜構造部材リユースと高層純木造への挑戦〜  1部  アップフロントカーボン (資材製造・施工時に排出する CO2) 削減に向けた 建築資材リユースの取り組み 〜構造部材リユースへの挑戦〜 | 1部 株式会社大林組 本社 設計本部 カーボンニュートラル設計推進部 部長 鈴木 勇二 2部 株式会社大林組 本社 設計本部 構造設計第三部構造設計第五課課長 |  |
|                             |              | 次世代型研修施設「Port Plus®」での取り組み<br>〜高層純木造耐火建築物への挑戦〜  | 百野 泰樹   |  |

### 会場アクセス

マイドームおおさか 2 階展示ホール (B・C) 〒540-0029 大阪市中央区本町橋 2 番 5 号

- Osaka Metro 堺筋線「堺筋本町」駅⑫号出口から徒歩約 6 分
- Osaka Metro 中央線「堺筋本町」駅①号出口から徒歩約 6 分
- Osaka Metro 谷町線「谷町四丁目」駅④号出口から徒歩約7分
- 京阪電車「天満橋」駅の東改札口から徒歩約 10 分



### 講師紹介



### 特別講演【国土交通省】

国土交通省住宅局参事官 (建築企画担当) 付 課長補佐

### 平山 鉄也



#### 特別講演【株式会社大林組】

株式会社大林組 本社 設計本部 カーボンニュートラル設計推進部 部長

## 鈴木 勇二



### 特別講演【株式会社大林組】

株式会社大林組 本社 設計本部 構造設計第三部構造設計第五課 課長

# 百野 泰樹

# 大阪会場 フロアマップ (体験型ブース 12:00 ~ 17:00)

# ブースを多く周って頂いた方やアンケートに ご協力頂いた方に豪華商品を贈呈!!

■ 2 階 (B・C ホール )

# DX による現地調査の効率化 と精度向上への取組み



3D スキャナーで撮影した GBRC 本部の 3D 空間をゲーム感覚で探索できます。また、 非接触ひずみ計測システムなどの計測技術と ともに、当室の業務内容を紹介いたします。 (GBRC 構造部 耐震耐久性調査室)

# 3D プリンター、 3D スキャナー実機体験会



3D プリンターと 3D スキャナーの実機を その場で体験可能!造形からスキャンまで 最先端の技術を間近で体感できるチャンス です。(日本 3D プリンター株式会社)

受付

会場出入口

# VR 火災避難



VR を使った火災避難体験で、緊急時の避難 手順を楽しく学びませんか?リアルな環境で 防災意識を高め、いざという時に役立つ行動 力を習得できる新しいタイプのイベントです。 (国立研究開発法人 建築研究所)

# 耳で触れる建築 $\sim$ GBRC ASMR $\sim$



ASMR とは、通常は聞き取ることが難しい 微細な音を高性能マイクで録音し、その音を 聴いて楽しむコンテンツです。本ブースでは、 普段は耳にすることのない GBRC の試験に 関する音をお楽しみいただけます。 (GBRC 試験研究センター)

### 挑戦! 5 ジャンル業務クイズ



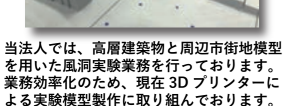
仕事に役立つ知識をクイズ形式で楽しく 学んでみませんか?5つのジャンルにわ たる問題に挑戦しながら、業務に直結す るポイントを効率よく理解できます。ゲー ム感覚でスキルアップを目指し、みんな で楽しく盛り上がりましょう! (GBRC 確認評定部)

# 3D プリンタで作る



を用いた風洞実験業務を行っております。 業務効率化のため、現在 3D プリンターに よる実験模型製作に取り組んでおります。 (GBRC 環境部 耐風試験室)

# 風洞実験模型ってこんなもの!



# 地震時の室内 シミュレーション TAFT®



地震時の室内の揺れを VR 映像と振動デバイス で再現し、体感できるシステムです。 耐震構造・免震構造の揺れの違いをリアルに 体感できます。(株式会社竹中工務店)

# 1970 年大阪万博の紹介



の構造・防災計画の安全審査を 行い、審査業務の開始に繋がり ました。当時の貴重な資料をご覧 ください。

# 70 年万博で GBRC はパビリオン

# GBRC 業務紹介パネル

GBRC の業務内容を特設パネル で展示します。私たちが手掛け る多岐にわたる事業をぜひ直接 ご確認ください。

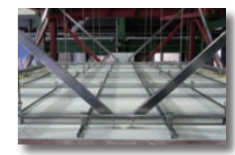


# **EXPO2025** 大阪・関西万博



大阪・関西万博のテーマ館パビリオンは、創 造性豊かなデザインと新しい未来のビジョン を世界に発信します。この展示では、各パビリ オンの写真を通じてその魅力をお届けします。

# 耐震天井下地 <OS シーリング>



軽量鉄骨下地の耐震天井 < OS シーリング > をご覧頂けます。一般天井と耐震天井の違い を比較できる模型を展示しますので、ぜひ触 れて頂き、その効果を感じてください。 (株式会社オクジュー)

### 講演プログラム【東京会場】

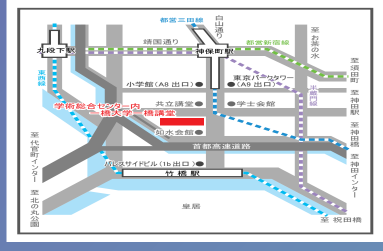
| TIME                          | 講演           | タイトル  | 講演者  |
|-------------------------------|--------------|---|--|
| 12:30 ~ 13:00                 |              |   |  |
| 13:00 ~ 13:10                 | ご挨拶          |   | (一財)日本建築総合試験所 評価判定センター長<br>多賀 謙蔵                     |
| 13:10 ~ 13:20                 | 法人紹介         |   | 確認評定部 業務管理課  |
| 13:20 ~ 13:40                 | GBRC<br>技術講演 | 超高層建築物の地震荷重と<br>風荷重の比較に関する一考察   | 確認評定部<br>性能評定課 構造グループ                                |
| 13:40 ~ 14:00                 |              | 環境配慮型コンクリートを<br>建築物に適用する際のポイント  | 確認評定部<br>性能評定課 材料グループ                                |
| 14:00 ~ 14:10                 | 休憩           |   |  |
| 14:10 ~ 15:00                 | 特別講演         | 脱炭素社会の実現に向けた<br>住宅・建築物分野の政策動向について   | 国土交通省住宅局参事官(建築企画担当)付<br>課長補佐<br>平山 鉄也                |
| <b>1</b> 5:00 ~ 15:20         | GBRC 技術講演    | 建物の長期供用と不具合是正への技術支援   | 構造部 耐震耐久性調査室   |
| <b>1</b> 5:20 ~ <b>1</b> 5:30 | 休憩           |   |  |
| 15:30 ~ 15:50                 | GBRC<br>技術講演 | 避難安全検証:高さ判定法 (ルート B2)の<br>概要と要点解説   | 確認評定部<br>性能評定課 防災グループ                                |
| 15:50 ~ 16:10                 |              | 実務者必見!<br>省エネ適合性判定手続きの傾向と今後のポイント  | 確認評定部 確認検査課  |
|                               |              | 押さえるべきはこれ!<br>バリアフリー法改正の要点と実務への影響   |  |
| <b>16:10</b> ~ <b>17:00</b>   | 特別講演         | 低炭素建築へ向けて<br>〜構造部材リユースと高層純木造への挑戦〜<br><sub>1部</sub>                          | 1部   |
|                               |              |   | 株式会社大林組 本社 設計本部<br>カーボンニュートラル設計推進部 部長                |
|                               |              | アップフロントカーボン<br>(資材製造・施工時に排出する CO2)削減に向けた<br>建築資材リユースの取り組み<br>~構造部材リユースへの挑戦~ | 鈴木 勇二  |
|                               |              |   | 2 部  |
|                               |              | 2 部   | 株式会社大林組 本社 設計本部<br>構造設計第三部構造設計第五課 課長<br><b>百野 泰樹</b> |
|                               |              | 次世代型研修施設「Port Plus®」での取り組み<br>〜高層純木造耐火建築物への挑戦〜                              |  |

### 会場アクセス

### 一橋大学 一橋講堂 2 階中会議場

〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター内

- 東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線 神保町駅 (A8・A9 出口) 徒歩 4 分
- 東京メトロ東西線 竹橋駅(1b 出口)徒歩 4 分



### 講師紹介



#### 特別講演【国土交通省】

国土交通省住宅局参事官 (建築企画担当) 付 課長補佐

### 平山 鉄也



#### 特別講演【株式会社大林組】

株式会社大林組 本社 設計本部 カーボンニュートラル設計推進部 部長

### 鈴木 勇二



### 特別講演【株式会社大林組】

株式会社大林組 本社 設計本部 構造設計第三部構造設計第五課 課長

# 百野 泰樹



### お申込み方法

下記、URL または QR コードより受付サイトへお進みください。 フォームに必要事項を入力し、お申込み完了になります。



https://www.gbrc.or.jp/training/gbrc\_meeting/



- ※当法人 HP の研修・講習の案内ページからも申込み可能です。
- ※お申込みは一人につき一度になります。重複してお申込みされた場合は、新しい内容で受付が行われます。 ※当日のご案内や講演資料の配信等は、開催1週間前を目途にメールでのご連絡を致しますので、申込み後、
- しばらくお待ちください。

### Ⅰお問合せⅠ

一般財団法人日本建築総合試験所 評価判定センター 確認評定部



06-6966-7600



k-seminar2025@gbrc.or.jp