差出人: GBRCメールサービス <gbrcmailnews@gbrc-news.jp>

送信日時: 2025年10月1日水曜日 15:29

宛先: kikaku@gbrc.or.jp

件名: GBRC (日総試) / メールサービス / GBRC最新情報 (材料評価・材料証明) / 臨時便

添付ファイル: GBRCEXPO2025Pamphlet_tokyo.pdf

いつもお世話になっております。

(一財) 日本建築総合試験所 性能評定課の津平です。

平素は、コンクリートに関する性能評価や材料証明、JIS 認証、試験業務、研修業務などで GBRC をご利用下さり、誠にありがとうございます。

今回は臨時便として、評価判定センター確認評定部が主催する 「2025 年度 GBRC 建築技術セミナー」についてお届けします。

■ - ■ - ■ - ■ - ■ 参加費無料:GBRC EXPO 2025(東京会場)のお知らせ ■ - ■ - ■ - ■ - ■

2025 年度は『GBRC EXPO 2025』をテーマとし、未来社会への可能性を広げるきっかけとなるようなセミナーを開催致します。

東京会場では、外部の講師をお招きして脱炭素に関連した取組みなどについてご講演頂き、 また GBRC の職員も各分野の技術的な最新講演などについて講演致します。

詳細は添付ファイルおよび法人 HP をご確認頂けますと幸いです。

▼参加申込と詳細はこちら

https://www.gbrc.or.jp/training/gbrc_meeting/

- ■【東京】GBRC EXPO 2025 ~建築のイマとミライ~
- · 日時: 2025 年 10 月 17 日 (金) 13:00~17:00
- ・会場:一橋大学一橋講堂 2 階中会議場
- ・形式:講演型セミナー(大阪・東京共通)
- ・参加費:無料

■特別講演 + GBRC 技術講演

- ・脱炭素社会の実現に向けた住宅・建築物分野の政策動向について
 - :国土交通省 平山鉄也 様
- ・アップフロントカーボン(資材製造・施工時に排出する CO2)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~

- :株式会社大林組 鈴木勇二 様
- ・次世代型研修施設「Port Plus®」での取り組み~高層純木造耐火建築物への挑戦~
 - :株式会社大林組 百野泰樹 様
- ・超高層建築物の地震荷重と風荷重の比較に関する一考察
 - :確認評定部 性能評定課 構造グループ
- ・環境配慮型コンクリートを建築物に適用する際のポイント
 - :確認評定部 性能評定課 材料グループ
- ・建物の長期併用と不具合是正への技術支援
 - : 構造部 耐震耐久性調査室
- ・避難安全検証:高さ判定法 (ルート B2) の概要と要点解説
 - :確認評定部 性能評定課 防災グループ
- ・実務者必見!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!バリアフリー法改正の要点と実務への影響
 - :確認評定部 確認検査課

▼参加申込と詳細はこちら

https://www.gbrc.or.jp/training/gbrc_meeting/

皆様の奮ってのご参加をお待ちしております!!!

■セミナーについてのお問い合わせ先

評価判定センター 確認評定部

TEL: 06-6966-7600

E-mail: k-seminar2025@gbrc.or.jp

- ◆配信の停止・配信先の変更をご希望の場合は、下記の URL からお手続きをお願いします。 https://www.gbrc.or.jp/mailservice/
- ◆GBRC を騙った偽メールにご注意ください。

「内容に心当たりがない」「怪しい」「サービスに無関係」などのメールを受信された場合は、ウイルス感染、フィッシングサイトへの誘導、不正アクセス等の危険がありますので、添付ファイルの参照、メール本文中の URL のクリック等は行わず、即時削除していただきますようお願い申し上げます。

Copyright(C)2025 (一財) 日本建築総合試験所 掲載記事の無断転載を禁じます。



※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【東京会場】

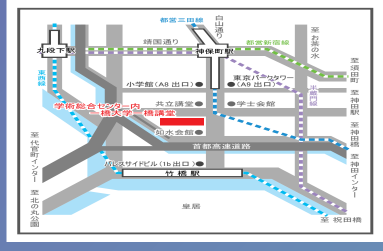
TIME	講演	タイトル	講演者
12:30 ~ 13:00	受付		
13:00 ~ 13:10	ご挨拶		(一財)日本建築総合試験所 評価判定センター長 多賀 謙蔵
13:10 ~ 13:20	法人紹介		確認評定部 業務管理課
13:20 ~ 13:40	GBRC 技術講演	超高層建築物の地震荷重と 風荷重の比較に関する一考察	確認評定部 性能評定課 構造グループ
13:40 ~ 14:00		環境配慮型コンクリートを 建築物に適用する際のポイント	確認評定部 性能評定課 材料グループ
14:00 ~ 14:10	休憩		
14:10 ~ 15:00	特別講演	脱炭素社会の実現に向けた 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 課長補佐 平山 鉄也
1 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
1 5:20 ~ 1 5:30	休憩		
15:30 ~ 15:50	GBRC 技術講演	避難安全検証:高さ判定法 (ルート B2)の 概要と要点解説	確認評定部 性能評定課 防災グループ
15:50 ~ 16:10		実務者必見! 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! バリアフリー法改正の要点と実務への影響	
16:10 ~ 17:00	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}	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
		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~	鈴木 勇二
			2 部
		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 百野 泰樹
		次世代型研修施設「Port Plus®」での取り組み 〜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