



GBRC 業務説明会 開催のご案内

GBRC 建築技術セミナー「SDGsへの取り組みに役立つ建築技術」

－実務におけるヒント－

建築確認評定センター・構造判定センター・試験研究センター

今年度は『「SDGsへの取り組みに役立つ建築技術」－実務におけるヒント－』をテーマとし、大阪会場では建築確認評定部 性能評定課（構造、避難防災、材料グループ）、建築確認検査課、構造計算判定部、構造部（構造試験室、耐震耐久性調査室）、数値解析室が、東京会場では性能評定課（構造、材料グループ）、および構造部（耐震耐久性調査室）が合同でセミナーを開催致します。構造グループは既存杭や木材利用について、避難防災グループは避難安全検証法、およびバリアフリー避難計画について、材料グループはJASS5の改定やコンクリートと環境について、建築確認検査課は木造の長時間の準耐火構造による中高層建築物のプロジェクトについて、外部の講師をお招きしご講演いただきます。また、各部署の職員が新しい業務を含む業務説明や最新情報等について講演致します。

会場内に相談会ブースも設けますのでこの機会にご相談がある際はお声がけください。

なお、大阪会場では、大阪市中央公会堂全館貸し切りとし、建物見学会も開催予定です。

諸般ご多忙のこととは存じますが、多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

会場	開催日	定員
①大阪会場 (会場：大阪市中央公会堂) (構造系、建築系、材料系)	2023年2月22日(水) 12:50～17:30	大集会室(構造系)：350名 中集会室(建築系)：80名 小集会室(材料系)：60名
②東京会場 (会場：建築会館) (構造系、材料系)	2023年3月22日(水) 12:45～17:30	150名

●外部講師による特別講演 ※敬称略

- | | | |
|------------------------------|---------------|-------|
| ・新築と既存改修への木材利用 | 京都大学 | 五十田 博 |
| ・既存杭を含む敷地における建築物の設計に関する検討 | 大阪大学 | 柏 尚稔 |
| ・あらかし木造による4階建て集合住宅の実現について | (株)カワグチテイ建築計画 | 川口 有子 |
| ・避難安全検証法(ルートB)について | 東京理科大学 | 萩原 一郎 |
| ・高齢者・児童福祉施設等におけるバリアフリー避難計画 | 早稲田大学 | 佐野 友紀 |
| ・JASS5の改定と次世代の鉄筋コンクリート造に望むもの | 東京工芸大学 | 陣内 浩 |
| ・持続可能な社会におけるセメント・コンクリートの役割 | 島根大学 | 新 大軌 |
- その他、各部署職員より新しい業務を含む業務説明や最新情報について講演致します。

●参加費：無料

●大阪会場建物見学会(ガイド付)：無料 (10:15～ 11:30～ 事前予約制)

●個別相談会：無料 (10:30～)

*下記URLから、プログラム詳細のご参照、お申込みができます。多数のご参加お待ちしております。

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



■お問い合わせ先

建築確認評定センター 建築確認評定部 性能評定課

TEL：06-6966-7600 E-mail：k-seminar22@gbrc.or.jp