

GBRC 創立 60 周年記念セミナー

◆ 特別講演

日時 : 2024年10月2日(水曜日) 12:30~13:50

場所 : 大阪府立国際会議場 12階 特別会議場



澤地 孝男氏 [建築研究所 理事長]

住宅・建築の省エネルギー性能評価法の現状と課題
- 2050年ネットゼロに向けて -



五十田 博氏 [京都大学 教授]

脱炭素社会の実現に向けた建築物における木材の利用促進
- 建築基準法の改正と高層化 -

◆ 技術講演(裏面参照)

日時 : 2024年10月2日(水曜日) 14:00~17:00

場所 : 大阪府立国際会議場 10階 第1会場~第3会場

大阪府立国際会議場(グランキューブ大阪) [12階および10階]
(大阪市北区中之島五丁目3番51号)

会場アクセス:<https://www.gco.co.jp/visitor/access/>



会場アクセス二次元コード

- 上記いずれも参加費無料 -

参加お申込み:<https://shiken.gbrc.cloud/joins/add/161>



申込フォーム二次元コード

技術講演 プログラム



開催場所:10 階会議室 [総合受付:10 階会議室 1004・1005]

第1会場(会議室 1001~1003)【定員 550 名】

14:00~15:00	・ JIS マーク表示制度の「い・ろ・は」 ・ 適正な JIS 認証維持のために	【認証部】
15:00~15:10	休 憩	
15:10~15:40	・ 特定の環境下で起こるコンクリート劣化 —原因を確定させる分析手法—	【材料部】
15:40~16:00	・ 環境に配慮した材料技術の評価	【性能評定課(材料 G)】
16:00~16:10	休 憩	
16:10~16:40	・ 現場試験「スランプ・空気量試験等」担当者の力量担保について —現場試験技能者認定制度 (GBRC 研修事業: SiTeC) —	【研修課】
16:40~17:00	・ 製品および試験の品質管理のための計測器の校正	【品質保証室】

第2会場(会議室 1008・1009)【定員 250 名】

14:00~14:20	・ 技術開発のための構造実験	【構造試験室】
14:20~14:40	・ 効率的な技術開発をサポートする数値解析	【数値解析室】
14:40~15:00	・ 環境に配慮した構造技術の評価	【性能評定課(構造 G)】
15:00~15:10	休 憩	
15:10~15:30	・ 建物外周部材の気密・水密・耐風圧・層間変位追従性の試験	【耐風試験室】
15:30~16:00	・ 建物や基礎地盤が気になるときに GBRC としてできること —試験、調査、監修業務のご紹介—	【耐震耐久性調査室・土質基礎試験室】
16:00~16:20	・ 2025 年度改正建築物省エネ法のポイント	【建築確認検査課】
16:20~17:00	・ 構造計算適合判定の現場から —利便と信頼—	【構造計算判定部】

第3会場(会議室 1006・1007)【定員 100 名】

14:00~15:00	・ GBRC 耐火部の性能評価と試験について —性能評価最新トピックと、GBRC だからできる試験の紹介—	【耐火部】
15:00~15:10	休 憩	
15:10~15:30	・ 安全安心に配慮した避難防災の最新情報	【性能評定課(防災 G)】
15:30~16:00	・ 高層建築物等の風洞試験と最新の関連技術 —数値流体解析や 3D プリンターの活用—	【耐風試験室】
16:00~16:10	休 憩	
16:10~17:00	・ 建材の付加価値を高める遮音・断熱・耐久性試験	【環境試験室】

総合受付・相談ブース(会議室 1004・1005)