



GBRC 創立60周年記念セミナー 開催のご案内

開催日：2024年10月2日(水)

会場：大阪府立国際会議場（大阪市北区中之島5-3-51）

特別講演 12：30～13：50／12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 14:00～17:00 / 10階 会議室

●第1会場 (会議室1001～1003)

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	・現場試験担当者「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)

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－便利と信頼－	構造計算判定部

●第3会場 (会議室1006・1007)

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