

8. 講演会

開催方法 : 会場(つくばカピオホール)およびライブ配信
 公開日 : 令和5年2月22日(水)
 主催 : 国立研究開発法人 建築研究所

講演発表

○人間活動が常時微動に及ぼす影響の検証 ～「ステイホーム」で首都圏は静かになったのか～	国際地震工学センター	主任研究員	林田 拓己
○地震時における鉄骨造建築物の損傷検知手法の開発	構造研究グループ	研究員	長谷川 隆
○水害リスクを踏まえたまちづくりについて		研究専門役	木内 望
○木質内装仕上の防火対策に関する近年の取り組み	防火研究グループ	主任研究員	野秋 政希
○木造建築物の中高層化等技術に関する研究開発	材料研究グループ	上席研究員	槌本 敬大
○BIMと最近の社会実装への取り組み	建築生産研究グループ	上席研究員	武藤 正樹
○多様な住宅空調設備を評価するための暖冷房負荷計算の開発	環境研究グループ	主任研究員	三浦 尚志
●特別講演 「カーボンニュートラル・ウェルネス建築推進のためのエビデンス」	慶応義塾大学教授		伊香賀 俊治 氏

パネル

1. 地震後の継続使用性を確保するためのコンクリート系杭基礎構造システムの耐震性能評価手法および試設計	構造研究グループ	主任研究員	渡邊 秀和
2. 建築物に作用する洪水等による外力性状に関する検討	構造研究グループ	研究員	高舘 祐貴
3. 木造建築物の音環境からみた快適性向上技術に関する検討	環境研究グループ	上席研究員	平光 厚雄
4. ガス有害性試験におけるマウスの行動停止時間と血中CO-Hb飽和度及びHCN濃度の相関性について	防火研究グループ	主任研究員	趙 玄素
5. スタジアム・アリーナの群集安全計画に関する研究	防火研究グループ	主任研究員	峯岸 良和
6. 建築研究所・材料分野における長期ばくろ試験による建築材料・部材の耐久性評価と成果の活用	材料研究グループ	主任研究員	松沢 晃一
7. 建築分野におけるドローンに関わる環境整備と建築物調査技術の開発	材料研究グループ	上席研究員	宮内 博之
8. 繰り返し地震力を受ける集成材構造の柱脚部の力学的挙動に関する研究	材料研究グループ	主任研究員	山崎 義弘
9. 緑地の降雨の浸透能を必要な精度で簡便に推定できる手法の検討	住宅・都市研究グループ	上席研究員	戸田 克稔
10. 共働き子育て世帯の住替え状況の全国的分析	住宅・都市研究グループ	研究員	中野 卓 今野 彬徳
11. 地盤増幅特性を考慮した耐震性能の設定法	国際地震工学センター	研究員	大塚 悠里
12. 強震観測に基づく免震建物の振動特性評価	国際地震工学センター	主任研究員	伊藤 麻衣