

8. 講演会

開催方法 : 建築研究所ホームページに講演動画を掲載
 公開日 : 令和3年3月26日(金)
 主催 : 国立研究開発法人 建築研究所

講演発表

○建築物の強風被害軽減に向けた建築研究所の取り組み	構造研究グループ	シニアフェロー	奥田 泰雄
○鉄筋コンクリート造建築物の健全性～長寿命化と老朽化の課題～	材料研究グループ	主任研究員	松沢 晃一
○官民研究開発投資拡大プログラム (PRISM) 予算を活用した研究開発	国際協力審議役 (官民連携プロジェクト・チームリーダー)		片山 耕治
○国際地震工学研修 60 年目の展望	国際地震工学センター	シニアフェロー	横井 俊明
○都市における建築物の水害対策とその誘導方策	住宅・都市研究グループ	主席研究監	木内 望
○市街地の地震被害, 横から観るか, 上から観るか	住宅・都市研究グループ	主任研究員	阪田 知彦
●特別講演『都市計画・建築法制100周年を記念して ～首都東京の都市計画を中心に』	北海道大学名誉教授		越澤 明

パネル

鉄筋コンクリート造建築物の構造特性データベースを用いてばらつきを考慮した構造設計法に関する検討	構造研究グループ	主任研究員	渡邊 秀和
リモートワーク等の推進による住宅内の行動変容とエネルギー消費に関する調査	環境研究グループ	研究員	上野 貴広
センサ・ロボット技術を活用した高度な避難安全性確保の可能性	防火研究グループ	上席研究員	鍵屋 浩司
ガス有害性試験における動物使用の見直しに向けて	防火研究グループ	研究員	趙 玄素
床の変形特性と日常の安全性, 快適性に関する諸性能の関係	材料研究グループ	研究員	福田 眞太郎
低層住宅用 CLT パネル工法耐力壁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
建物点検調査におけるドローン技術の開発	材料研究グループ	主任研究員	宮内 博之
民間建築工事におけるプロジェクトマネジメントの重要性と公共建築工事への応用可能性の検討	建築生産研究グループ	研究員	田村 篤
勾配変化部を有する鋼製下地吊り天井の水平載荷実験と考察	建築生産研究グループ	研究員	沖 佑典
安全・安心な都市づくりに向けた水害リスク情報の活用可能性と課題	住宅・都市研究グループ	研究員	中野 卓
国際地震工学研修の成果事例	国際地震工学センター	上席研究員	原 辰彦
エルサルバドルにおいて実施された枠組組積造壁の構造実験に対する FEM 解析	国際地震工学センター	主任研究員	諏訪田 晴彦