

## 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6年2月22日 (木)  
 主催 : 国立研究開発法人 建築研究所

### 講演発表

○CLT パネル工法建築物の仕様規定ルート創設に向けた検討	材料研究グループ	客員研究員	山崎 義弘
○木造防耐火構造の基準化に関する取り組み	防火研究グループ	主任研究員	鈴木 淳一
○木造建築物の重量床衝撃音遮断性能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
○公的統計マイクロデータを活用した推計手法の新展開 ～共働き子育て世帯、空き家、災害リスク地域人口を捉える～	住宅・都市研究グループ	主任研究員	中野 卓
○杭撤去による地盤の緩みを微動探査から推定する可能性	構造研究グループ	上席研究員	新井 洋
○津波シミュレーションと津波波源モデルの構築	国際地震工学センター	上席研究員	藤井 雄士郎
○木造家屋の水害による損傷状況と作用する外力に関する考察	材料研究グループ	グループ長	植本 敬大
○被災地調査にもとづく浸水被害を受けた住宅の復旧方法に関する研究	建築生産研究グループ	主任研究員	渡邊 史郎
●特別講演 「建築物を造る過程の計画と管理、数理科学的アプローチの光と闇」	早稲田大学理工学術院	名誉教授	嘉納 成男氏

### パネル

1. ディープラーニングによる学校体育館の被災度判定	構造研究グループ	上席研究員	森田 高市
2. CLT を母材とする鋼板挿入ドリフトピン接合部の設計法	構造研究グループ	主任研究員	中島 昌一
3. 昼光を考慮した HMD 型仮想現実によるオフィス作業の光・視環境評価法の開発と国際的展開	環境研究グループ	研究員	佐野 智美
4. 火災時のエレベーター利用避難のための群集制御に関する研究	防火研究グループ	主任研究員	峯岸 良和
5. 木材を利用した建築空間の火災性状	防火研究グループ	主任研究員	野秋 政希
6. エレベーター釣合おもり部分への層間変形角導入実験	建築生産研究グループ	主任研究員	沖 佑典
7. 非構造部材の耐震性の向上に伴う環境負荷の削減に関する基礎研究	建築生産研究グループ	研究員	八木 尚太朗
8. 住居費に対する負担感の地域性に関する研究	住宅・都市研究グループ	研究員	今野 彬徳
9. 国際地震工学研修の取り組みと人材育成の効果	国際地震工学センター	センター長	芝崎 文一郎