

2024年11月12日

2024年度 日本建築学会大会（関東）学術講演会
防火部門 若手優秀発表賞 顕彰者

一般社団法人 日本建築学会
防 火 委 員 会
委 員 長 大 宮 喜 文

- | | | |
|---------------------|------|--|
| 町野和輝
(日本防災研究所) | 3029 | 任意の室空間モデルにおける加圧防排煙方式の簡易計算による
考察 |
| 和田麻未
(鹿島建設) | 3041 | 区画を考慮した避難安全対策の実効性評価 |
| 牧野翔馬
(大林組) | 3079 | カラマツ壁試験体の燃焼による収縮・亀裂・脱落を考慮した
炭化予測モデルに関する研究 |
| 岩瀬太河
(千葉大) | 3095 | RC スラブとの合成効果が構造用集成材梁の耐火性能に及ぼす
影響 |
| 乙茂内郁美
(太平洋マテリアル) | 3122 | 低炭素型吹付けロックウールの基本性能評価 |
| 小林由樂
(大成建設) | 3145 | デッキ合成スラブと無耐火被覆鉄骨小梁を有する床架構の火災
時崩壊形評価
その6 スラブ筋が異形鉄筋の試験体の崩壊形
(審査対象者 47 名、掲載は講演番号順) |