

2023年11月13日

2023年度 日本建築学会大会（近畿）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 原 田 和 典

- | | | |
|-------------------|------|--|
| 五十幡隆亮
(東京理科大学) | 3012 | 火災温度算定における区画構成部材の有効熱慣性の実測実験 |
| 青木 慧
(竹中工務店) | 3033 | 天井木ルーバーの燃え拡がり性状に関する実験 |
| 徳納雄介
(大林組) | 3048 | 高さ判定法（ルート B2）に基づく居室避難安全性能の簡易検証手法に関する研究 許容避難完了時間の算出 方法 |
| 鈴木雄太
(建築研究所) | 3075 | 同時多発火災の出火分布に応じた住民避難の安全限界評価 |
| 大山昇
(東京都立大学) | 3095 | 火災範囲と平面形状が異なる鋼構造床架構の火災高温時の崩壊挙動評価 |
| 堀江萌愛
(千葉大学) | 3106 | 溶接金網重ね継手部を有する RC スラブの高温時曲げ耐力及びたわみ挙動 |
| 石田誠忠
(千葉大学) | 3122 | 一時間標準火災加熱を受けたカラマツ構造用集成材梁の放冷後の残存断面のばらつき |
| 鈴木聡馬
(早稲田大学) | 3134 | 火災加熱を受ける木材の温度・含水率に対する樹種・加熱方向の影響 木質構造部材内部を想定したスギ・カラマツ試験体による低輻射加熱実験による検討 |

(審査対象者 60 名、掲載は講演番号順。)