

2021年11月1日

2021年度 日本建築学会大会（東海）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

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 宮本 康平<br>(京都大学)     | 3023 ダブルスキン内煙流動性状の測定と簡易予測<br>その3 中空層内温度分布簡易予測式の構築  |
| 山田 しえ理<br>(東京理科大学)  | 3045 特異火災事例の調査に基づく小規模建築物の避難特性  |
| 岸 仁志<br>(日本建築総合試験所) | 3081 火災を受けたコンクリート部材から採取したコアを用いた火害<br>劣化深さの推定に関する基礎的研究 その4 電気炉で<br>600℃以上に加熱したコンクリート円柱供試体の臨界応力度 |
| 栗原 純<br>(東京都立大学)    | 3101 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<br>時崩壊形評価 その3 実験加力計画と再現解析                                    |
| 真野 英士<br>(千葉大学)     | 3109 火災時におけるコンクリート床スラブの膜作用効果<br>その11 楕円分割モデルによる火災時耐力計算方法                                       |
| 茶谷 友希子<br>(住友林業)    | 3123 燃え止まり予測のためのスギ集成材の赤熱反応速度の測定  |
| 菊地 毅之<br>(千葉大学)     | 3141 構造用集成材梁の耐火性能に梁端ドリフトピン接合部が及ぼす<br>影響 その3 载荷加熱実験の結果  |

(審査対象者 66 名、掲載は講演番号順。)