

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
(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
その3 中空層内温度分布簡易予測式の構築- |
| 山田 しえ理
(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
(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
劣化深さの推定に関する基礎的研究 その4 電気炉で
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
(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
時崩壊形評価 その3 実験加力計画と再現解析 |
| 真野 英士
(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
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
(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
(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
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。)