

2025年12月5日

2025年度 日本建築学会大会（九州）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

石田雄大 3049 木被覆角形鋼管柱に関する研究
(住友林業) (その3) 目地を有する木被覆材の加熱実験

山下壮一郎 3088 火災後継続利用を想定した木質構造部材の加熱冷却後の力学的
(早稲田大) 性能 加熱時間及び温度と加熱後含水率回復の影響

村松杏理 3100 地震時における乾式間仕切壁との相互作用を考慮した鋼柱の耐
(エーシーエ設計) 火性能 その2:漏気量測定実験・加熱試験

船木菜々子 3133 低速度歩行者を含む階段群集歩行性状に関する実験的研究 そ
(大林組) の3:画像解析を用いた踊場通過時の歩行性状の分析

山本龍生 3134 階段降下時における前者との距離に対する視線方向と歩行速
(東北学院大) 度の分析

佐々木涼太 3158 定期報告書に基づく防火設備の維持管理と作動信頼性の実態調
(東北工業大) 査

西尾隆志 3166 3D再構築技術を活用した可燃物情報収集手法に関する検討
(東京理科大)

(審査対象者 61名、掲載は講演番号順。)