

2015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 顕彰者

日本建築学会 防火委員会

2015年9月30日

- | | |
|---------------|--|
| 安藤 秀平（千葉大学） | 火災時に高力ボルト摩擦接合梁継手が破断する時の速度に関する考察 |
| 加藤 雅樹（大成建設） | 加熱区間と非加熱区間を有する RC 長柱の火災時座屈に関する基礎検討 |
| 山口 智世（竹中工務店） | 燃え止まり型木質耐火構造部材の工学的設計法に関する研究その2
実大部材への適用及び数値的設計手法の開発可能性の検証 |
| 清水 達記（東京理科大学） | スプリンクラー設備から鉛直面の散水量分布の測定 |
| 廣川 典昭（東京工業大学） | 延焼危険性指標としての延焼ポテンシャルの提案と応用
大地震時における消防活動支援に関する研究 その1 |
| 平山 貴至（東京理科大学） | 天井流の水平伝播時間の簡易予測式 |