

日本火災学会 内田奨励賞の受賞者一覧表 (令和5年3月29日現在)

受賞年度	受賞者	所属	対象業績題目
平成6年	仲谷 一郎	建築研究所	火災と煙のモデリングに関する研究
	山田 常圭	消防研究所	アトリウム防火安全に関する研究
平成7年	大谷 英雄	横浜国立大学	化学プラントにおけるリスクアナリシスに関する研究
	我孫子徳章	北海道警察本部	石油燃焼機器用ゴム製送油管の特異な 離断の研究
平成8年	成瀬 友宏	東京大学大学院	火災ブルームの巨視的性状に関する研究
平成9年	該当なし	—	—
平成10年	萩原 一郎	建築研究所	二方向避難経路の基準に関する性能化研究
平成11年	原田 和典	建築研究所	耐火試験炉内の熱伝導に関する研究
平成12年	大宮 喜文	建築研究所	諸外国の性能規程化の動向の研究
平成13年	岡 泰資	横浜国立大学工学部	自由空間における有風時の単一火源火災性状に関する研究
	李 義平	横浜国立大学大学院	電気溶融痕による火災原因の鑑定法に関する研究
平成14年	海老原 学	清水建設	建築物の火災リスクに関する研究
平成15年	掛川 秀史	清水建設	設備の信頼性を考慮した避難安全評価に関する研究
平成16年	田村 裕之	消防研究所	火災感知及び警報技術の高信頼化に性能的火災のモデル研究
	松山 賢	東京理科大学総合研究所	性能的火災安全設計法のための区画火災のモデルに関する研究
	村田 明子	清水建設	火災被害の特徴と火災リスクの解析に関する研究
平成17年	古川 容子	日本建築センター	高齢者が居住する共同住宅における防災計画の在り方に関する研究
	八島 正明	産業安全研究所	粉塵の燃え拡がりや爆発に関する実験的研究
平成18年	佐野 友紀	早稲田大学	災害弱者の避難安全確保に関する研究
	鈴木 健	消防研究所	RDF(ゴミ固形燃料)の火災・爆発の研究
平成19年	鍵屋 浩司	国土技術政策総合研究所	都市環境からみた都市防火・ヒートアイランド対策の観点から—
	野竹 宏彰	清水建設	住宅及び大規模防火対象物に対する火災リスク分析と性能評価手法に関する研究
平成20年	飯田 明彦	東京消防庁消防技術安全所	消防戦術を考慮した消火効率の検証,煙流動状況の把握と煙流動シミュレーションに関する検証
	鈴木 恵子	消防庁消防技術政策室	社会的要因に着目した住宅火災に関する研究
	山口 純一	大林組	吹抜空間を有する建築物の避難安全設計における煙流動性状計算法に関する研究
平成21年	仁井 大策	建築研究所	二層ゾーンモデルの適用範囲拡張に関する一連の研究
	平島 岳夫	千葉大学大学院	鋼構造およびRC構造の火災時変形挙動に関する一連の研究
平成22年	出口 嘉一	竹中工務店	コンクリートの高温時材料特性の実験的研究
	樋本 圭佑	京都大学	都市火災の物理的延焼性状予測モデルの開発とその防災まちづくりへの展開
	尾川 義雄	消防研究センター	新しく出現する火災危険に対応した消防活動支援のための消防技術に関する研究
平成23年	池島 由華	大成建設	建築物の性能的避難安全性評価に関する研究
	桑名 一徳	山形大学大学院	火災現象の熱流体力学的解析とその火災旋風現象解析への応用
平成24年	該当なし	—	—
平成25年	鈴木 圭一	清水建設	大空間およびトンネルにおける煙流動予測に関する研究
平成26年	廣井 悠	名古屋大学減災連携研究センター	東日本大震災における地震火災に関する調査研究
平成27年	該当なし	—	—
平成28年	西野 智研	建築研究所	津波火災の危険予測と火災安全計画手法の構築に向けた研究
平成29年	新谷 祐介	竹中工務店	放射熱のフィードバックを受ける可燃物の燃焼性状および延焼拡大性状に関する研究
平成30年	岸上 昌史	大林組	加熱防排煙における給気動圧が遮煙性能に与える影響に関する研究
	鈴木小夜香	消防研究センター	Seminal Research on Firebrand Generation and Ignition
平成31年	野秋 政希	建築研究所	木材の燃焼性状および散水による火災被害抑制効果に関する研究
	水上 点晴	国土技術政策総合研究所	性能的耐火設計における耐火試験の有効活用に関する研究
令和2年	金 佑勤	広島大学大学院	爆発現象に関する基礎的研究
令和3年	今西美音子	竹中工務店	劇場避難における客席内通路および出口選択
	山下 平祐	建材試験センター	高温時におけるコンクリートの力学的特性に及ぼす水分損失の影響に関する研究
令和4年	城 明秀	竹中工務店	建物火災時の群集避難および避難シミュレーションに関する研究