

平成28年度終了研究課題 成果報告一覧

研究課題	研究代表者	所属機関	研究期間	委託額(千円)	報告資料
市街地における大規模人間行動シミュレーションによる災害時に発生し得る極端現象の解明とその対処の検討	加藤 孝明	東京大学	3年間	54,310	予稿集
小規模な社会福祉施設等に適した簡易な自動消火設備の研究開発	魚住 重通	モリタ宮田工業株式会社	3年間	8,698	予稿集
AE法による保温材撤去不要の供用中配管CUI検査・評価技術開発	日置 輝夫	千代田化工建設株式会社	3年間	44,364	予稿集
航空消火に効果的かつ安全な再燃防止薬剤の高精度投下システムを実運用するための研究開発	松原 雄平	鳥取大学	2年間	33,007	※ 調整中
緊急度判定体系の市民への普及・利用促進ツールの開発	森村 尚登	横浜市立大学	2年間	14,614	予稿集
クラウド型救急医療連携システムの研究	木村 哲也	福井大学	2年間	7,062	予稿集
大規模災害発生時における隊員の活動食と補給食の実用化に向けた検証	麻見 直美	筑波大学	2年間	4,764	予稿集
地域包括ケアシステムにおける高齢者救急搬送の適正化及びDNAR対応に関する研究	伊藤 重彦	北九州市立八幡病院	1年間	2,195	予稿集
リアルタイム火災延焼動態システム構築に資するシミュレーション基盤に関する研究開発	室崎 益輝	ひょうご震災記念21世紀研究機構	1年間	2,470	予稿集