

平成30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
運搬・消火支援を行う自律消防ロボットの開発	深尾 隆則	立命館大学	3年間	62,568	予稿集
大規模林野火災におけるドローンとリアルタイムGIS活用による対応の効率化と安全性向上	金子 正美	酪農学園大学	3年間	48,116	予稿集
有線Droneを利用した移動型火のみやぐらとG空間システム連携の研究	山内 理史	株式会社理経	2年間	27,679	予稿集
土砂災害現場での捜索救助活動等における2次災害防止を目的とした監視システムの研究開発	古島 広明	株式会社 オサシ・テクノス	2年間	5,200	予稿集
スマートフォンアプリを活用したAED 運搬システムの導入と検証	石見 拓	京都大学	2年間	5,085	予稿集
屋内空間での小型無人航空機(ドローン)の活用に関する研究	湯浅 弘章	東京消防庁	1年間	2,517	予稿集