

令和元年度終了研究課題 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 |
|---------------------------------------|--------|---------------|------|---------|------|
| 危険物屋外貯蔵タンクの津波・水害による滑動等対策工法の確立 | 藤井 直樹 | 東電設計株式会社 | 3年間 | 15,311 | 予稿集 |
| 緊急度判定プロトコルの精度の向上・現場での活用に関する研究 | 森村 尚登 | 東京大学 | 3年間 | 9,799 | 予稿集 |
| 消防活動時の心肺負荷状態推定手法の高度化とプロトタイプ計測器の開発 | 岡 泰資 | 横浜国立大学 | 2年間 | 10,019 | 予稿集 |
| 消防隊員の身体負荷が活動安全に与える影響に関する研究 | 水野 雅之 | 東京理科大学 | 2年間 | 2,524 | 予稿集 |
| ドローンで取得した可視・不可視情報の提示とその実践的搜索活動に関する研究 | 檜原 茂 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 2年間 | 2,394 | 予稿集 |
| 都市部慢性疾患高齢者における救急搬送モデル実装を目的とした探索的研究 | 竹内 一郎 | 横浜市立大学 | 2年間 | 1,262 | 予稿集 |
| 高精度地図を用いた林野火災の消火活動を支援する全天候型映像プラットフォーム | 奥田 正浩 | 北九州市立大学 | 1年間 | 2,593 | 予稿集 |
| ケイ酸化合物系消火剤を用いた油火災消火に関する研究 | 塩盛 弘一郎 | 宮崎大学 | 1年間 | 2,600 | 予稿集 |
| ふく射熱遮断スプリンクラーの開発 | 江目 宏樹 | 山形大学 | 1年間 | 2,524 | 予稿集 |
| 消防活動計画の立案支援のための物理的市街地火災延焼シミュレータの高度化 | 西野 智研 | 京都大学 | 1年間 | 1,378 | 予稿集 |
| 爆発性物質の爆発威力等に関する研究 | 松永 猛裕 | 産業技術総合研究所 | 1年間 | 2,598 | 予稿集 |