

平成30年度 共同研究等一覧

共同研究

本学研究者	相手方	研究題目	開始日	終了日
青山道夫	一般財団法人電力中央研究所	福島第一原子力発電所事故によって放出された放射性核種の海洋における挙動に関する研究	平成30年4月1日	平成31年3月31日
イスマイル・ラハマン	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 ジェールサイエンス株式会社	分析試料の自動分離システムの開発	平成30年4月2日	平成31年3月31日
塚田祥文	長崎大学	東電福島第一原子力発電所事故の影響を受けた地域における里山の高度管理と有効活用	平成30年4月1日	平成31年3月31日
脇山義史	筑波大学	森林・水系における放射性物質の流出データのとりまとめ	平成30年4月1日	平成31年3月31日
青山道夫	東京海洋大学	福島沿岸に分布する高セシウム粒子の起源	平成30年6月13日	平成31年3月31日
石庭寛子	広島大学	指標生物を用いた放射性物質の生態系への影響研究	平成30年4月1日	平成31年3月31日

受託研究

本学研究者	相手方	研究題目	開始日	終了日
塚田祥文 荒井	農研機構・農業環境変動研究センター（営農促進プロコンソ）	避難指示解除に向けた水稲栽培の安全性および生産性評価 放牧を基軸とした省力的な畜産展開	平成30年5月29日	平成31年3月31日
難波謙二	国立研究開発法人科学技術振興機構	チェルノブイリ災害後の環境管理支援技術の確立	平成29年4月1日	令和2年3月31日
塚田祥文	農研機構・農業環境変動研究センター（核種動態コンソ）	有機物が放射性セシウム動態に及ぼす影響の解明	平成30年5月28日	平成31年3月31日
難波謙二	(独)日本学術振興会 理事長 里見進	平成30年度二国間交流事業共同研究・セミナー 原発事故の影響を受けた河川流域での放射性核種の移動量評価と将来予測	平成30年4月1日	平成31年3月31日
難波謙二	独立行政法人国際協力機構	チェルノブイリ災害後の環境管理支援技術の確立	平成29年4月7日	平成31年3月31日