

平成29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
脇山義史	筑波大学	除染が斜面スケールでの土砂および <sup>137</sup> Csの動態に及ぼす影響		
青山道夫	弘前大学被ばく医療総合研究所	日本沿岸域における東電福島第一原発事故起源放射性セシウムの再循環の研究		
青山道夫	金沢大学環日本海域環境研究センター	日本海における福島原発事故前後の放射性セシウムの長期挙動に関する研究	平成29年4月1日	平成30年3月31日
青山道夫	(一財)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29年4月1日	平成30年3月31日
平尾茂一	ミリオンテクノロジー・キャンベラ (株)	土岐における放射性核種の分布状況の解明	平成29年10月16日	平成30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	農林水産省 (農業・食品産業技術総合研究機構)	農業環境における有機物を介した放射性セシウムの循環メカニズムの解明	平成29年6月26日	平成30年3月22日
難波謙二	(JST) 国立研究開発法人科学技術振興機構	【SATREPS】チェルノブイリ災害後の環境修復支援技術の確立	平成29年4月1日	平成30年3月31日
難波謙二	(JICA) 独立行政法人国際協力機構	【SATREPS】チェルノブイリ災害後の環境修復支援技術の確立	平成29年4月1日	平成30年3月31日
青山道夫	独立行政法人日本学術振興会	二国間交流事業共同研究・セミナー「福島およびチェルノブイリ事故後の汚染海底堆積物と海洋環境間の放射性物質の相互移行」	平成29年4月1日	平成30年3月31日
塚田祥文	国立研究開発法人農業環境技術研究所	農業用貯水池へ流入・流出する放射性セシウムの予測技術の開発	平成29年4月1日	平成30年3月31日
難波謙二	日本原子力研究開発機構	発電所隣接サイト外領域における放射性核種の環境動態特性に基づくサイト内放射性核種インベントリ評価に関する研究	平成29年4月1日	平成30年3月31日
塚田祥文	福島県環境創造センター	野生動物の胃内容物等に含まれる放射性セシウム存在形態調査	平成29年5月12日	平成30年3月23日
青山道夫	(有) 滝川屋	地球科学的手法による温泉水温度低下原因の解明	平成29年10月1日	平成30年9月30日

奨学寄附金・助成金

本学研究者	相手方	研究題目	受入日	開始日 (助成)	終了日 (助成)
脇山義史	公益財団法人日本生命財団	福島原発事故後の農地除染が河川流域内の土砂および <sup>137</sup> Cs動態に及ぼす影響		平成29年10月1日	平成30年9月30日
和田敏裕	公益財団法人日本生命財団	福島県阿武隈川の漁業再開にむけた外来魚チャネルキャットフィッシュの生態特性の解明と駆除方法の確立		平成29年10月1日	平成30年9月30日