

平成27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
難波謙二 (学内共同研究者)	北海道大学 東京海洋大学	東京電力第一原子力発電所沖沿岸域における人工放射性元素の動態と生態系の影響調査・研究	平成27年6月12日	平成31年3月31日
青山道夫				
和田敏裕				
高橋隆行				
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27年4月1日	平成28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
奥田圭	南会津教育委員会	天然記念物「駒止湿原」におけるニホンジカの生息状況調査	平成27年5月11日	平成28年3月4日
塚田祥文	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27年8月4日	平成28年3月22日
塚田祥文	福島県	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手法の開発	平成27年9月10日	平成28年3月22日
難波謙二	文部科学省 (日本原子力研究開発機構からの再委託)	【英知事業】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(表土深部・	平成28年4月1日	平成29年3月31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	公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団	【公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団助成金】「貯水池水中における福島第一原発事故由来のセシウム137濃度時間変化とその要因」	平成27年8月11日	平成27年10月1日	平成28年9月30日