平成28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
高橋隆行	エスオーエル(株)	環境放射能動態研究に関わる部材の精密測定に関 する研究	平成28年4月1日	平成29年3月31日
難波謙二		福島県の漁業復興に向けた海洋生態系における放射性物質の移行・濃縮状況の把握	平成28年5月13日	令和2年3月31日
青山道夫	福島県水産試験場			
和田敏裕		対抗に対抗の対対		
脇山義史	筑波大学	除染地を含むさまざまな土地利用における土砂お		
		よび放射性セシウム流出プロセス		
青山道夫	(一財) 電力中央研究	福島第一原子力発電所事故によって放出された放	平成28年4月1日	平成29年3月31日
	所	射性核種の海洋における挙動に関する研究	十成20年4月1日	
青山道夫	金沢大学環日本海域環	日本海における福島原発事故前後の放射性セシウ	平成28年7月25日	平成29年3月31日
	境研究センター	ムの長期挙動に関する研究	十八八八十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	
青山道夫	弘前大学被ばく医療総	日本海域における東電福島第一原発事故起源放射	平成28年6月1日	平成29年3月31日
	合研究所	性セシウムの再循環の研究	十八八八十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	

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	農業環境技術研究所		平成28年4月1日	平成29年3月31日
	(代表者変更:国立研			
	究開発法人農業・食品	農業用貯水池へ流入・流出する放射性セシウムの		
	産業技術総合研究機	予測技術の開発		
	構)			
	元は農林水産省			
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28年6月1日	平成29年3月31日
青山道夫	(独)日本学術振興会	平成27年度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ル事故後の汚染海底堆	平成28年4月1日	平成29年3月31日
		積物と海洋環境間の放射性物質の相互移行」		
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	平成28年5月23日	平成29年3月24日
		息状況調査	十八人〇十3月23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)
トーマス・ヒントン	ノルウェー生命科学大 学	ノルウェー生命科学大学寄附金	平成28年5月13日		
奥田 圭	公益信託 タカラ・ ハーモニストファンド	公益信託タカラ・ハーモニストファンド研究助成	平成28年6月28日		
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	平成28年8月3日	平成28年10月1日	平成29年9月30日
平尾茂一		野生生物の被ばく線量推定手法の高度化を目指し たイノシシの体内放射能濃度の要因の解明		平成28年10月1日	平成29年9月30日