

共同研究

本学研究者	相手方	研究題目	開始日	終了日
高田 兵衛	QST	沿岸の放射性セシウム輸送における懸濁粒子の役割の解明	令和2年4月1日	令和4年3月31日
塚田 祥文	長崎大学	森林・河川における放射性セシウムの環境動態の解析：残留放射線が形成するホットパーティクルの解析及び環境放射能レベルの把握	令和2年5月19日	令和4年3月31日
高田 兵衛	JAEA	沿岸域における放射性物質の量的収支に関する研究	令和3年4月1日	令和4年3月31日
イスマイル・ラハマン	ジーエルサイエンス(株)	分析試料の自動分離システムの開発	平成31年4月1日	令和5年3月31日
鳥居 建男	JAEA	機械学習を適用した放射線計測手法に関する研究	令和3年7月1日	令和4年3月31日
難波 謙二	福島県内水面水産試験場	福島県の内水面漁業に向けた陸水域における放射性物質の移行・濃縮状況の把握	令和3年4月1日	令和6年3月31日
脇山 義史 高田 兵衛 Mark Zheleznyak Vasyl Yoschenko Alexei Konoplev	筑波大学	森林および水系における放射性物質の流出測定及びモデル化	令和3年6月11日	令和4年3月31日
塚田 祥文	長崎大学	帰還困難区域に隣接する地域における生活行動の違いによる個人被ばく線量評価	令和3年7月5日	令和4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	令和3年6月11日	令和4年3月31日
難波 謙二	東京海洋大学	福島沖の浮遊物中に見られる高線量粒子	令和3年6月11日	令和4年3月31日
脇山 義史 高田 兵衛 Mark Zheleznyak Vasyl Yoschenko Alexei Konoplev	筑波大学	森林および水系における放射性物質の流出測定及びモデル化		
鳥居 建男	(株) C&A	廃炉・除染を促進する、小型・軽量な全方位型放射線イメージングシステムの開発	令和3年10月25日	令和4年2月28日
難波謙二	福島県水産資源研究所 所長 山廻邊 昭文	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	令和1年7月1日	令和4年3月31日
難波謙二 和田敏裕	福島県水産海洋研究センター 所長 涌井邦浩	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	令和1年5月22日	令和4年3月31日
難波謙二 和田敏裕 高田兵衛	福島県水産資源研究所 所長 石田敏則	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	令和1年7月1日	令和4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
難波 謙二	JST	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4年3月31日
ヴァシル・ヨシェンコ	JSPS	①福島事故後の植物に観察される形態異常の研究：エピジェネティクスが果たす役割は？ ②福島第一原発事故による汚染地域におけるアカマツの放射線影響メカニズムの解明	令和2年4月1日	令和4年3月31日
環境放射能研究所	広島大学	環境放射能の動態と影響を解明する先端的研究	令和3年4月1日	令和4年3月31日
環境放射能研究所	東京海洋大学	環境放射能の動態と影響を解明する先端的研究	令和3年4月1日	令和4年3月31日
環境放射能研究所	筑波大学	環境放射能の動態と影響を解明する先端的研究	令和3年4月1日	令和4年3月31日
環境放射能研究所	長崎大学	環境放射能の動態と影響を解明する先端的研究	令和3年4月1日	令和4年3月31日
五十嵐 康記	ERCA	原発事故地域における森林火災の放射性物質・再拡散予測システムの開発	令和3年4月1日	令和5年3月31日
高田 兵衛	(株) KANSOテクノス	ウェル型ゲルマニウム半導体検出器を用いた環境水試料中の放射能分布に関する研究	令和3年6月11日	令和4年3月31日
鳥居 建男	東京大学	可搬型950KeV/3.95MeVX線・中性子源による福島燃料デブリウラン濃度評価・仕分けとレギュラトリサイエンス(2色X線CT・中性子実験の2色X線CT数値解析)	令和3年4月1日	令和4年3月31日

鳥居 建男	(独) 国立高等専門学校機構 福島工業高等専門学校	建屋高所におけるデータ計測及び核種弁別に関する研究	令和3年8月2日	令和5年1月31日
塚田 祥文	農林水産省 (コンソ代表: 農研機構)	有機物が放射性セシウム動態に及ぼす影響の解明	令和3年6月29日	令和4年3月23日
和田敏裕	農林水産省	ICTインフラを用いた効果的な種苗放流による資源の安定化	令和3年5月25日	令和4年3月31日
①塚田 祥文	農林水産省 (コンソ代表: 農研機構)	①特定復興再生拠点等における水稻の生産性と安全性の評価 ②山羊乳及び山羊肉の放射性セシウムの移行調査	令和3年5月24日	令和4年3月31日
鳥居 健男	東北大学	「連携計測による線源探査ロボットシステムの開発研究」のうち、「実証試験」	令和3年9月22日	令和4年3月31日
難波 謙二	JST	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4年3月31日
難波 謙二	JICA	チェルノブイリ災害後の環境管理支援技術の確立	令和2年4月1日	令和4年3月31日
和田 敏裕	(国研) 水産研究・教育機構	福島県富岡川における放射性物質の挙動に関する調査	令和3年6月18日	令和4年3月18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)
辰野 宇大	(公社) 農業農村工学会	(公社) 農業農村工学会「学術基金」助成 (福島県を中心とした放射能汚染地の土壌関係におけるCsMP分布評価)	令和3年7月16日		
石庭 寛子	フロンティア・ラボ (株)	研究教育活動に対する助成	令和3年10月28日		