

令和4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 和田 敏裕 高田 兵衛	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4月30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5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4年4月1日	令和5年3月31日
和田 敏裕	JAEA	環境中の放射性ストロンチウム90の分析手法の高度化	令和4年4月1日	令和5年3月31日
鳥居 建男	JAEA	環境中の放射線計測解析手法に関する研究	令和4年4月1日	令和5年3月31日
難波 謙二	福島県水産資源研究所	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4年4月1日	令和8年3月31日
難波 謙二	福島県水産海洋研究センター	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4年4月1日	令和7年3月31日
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4年5月2日	令和5年5月28日
脇山 義史 高田 兵衛 Mark Zheleznyak Vasyl Yochenko 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4年6月28日	令和5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4年6月28日	令和5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4年6月28日	令和5年3月31日
難波 謙二	長崎大学	未除染エリアに残存する放射性セシウムの挙動解明：土壌-植物系における放射性セシウムの交換性と植物に形成されたホットパーティクルの動物性に関する解明	令和4年7月15日	令和5年3月31日
平尾 茂一	NIFS	環境中トリチウム挙動と放射線防護に関する研究	令和4年5月31日	令和5年2月28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	JICA	チェルノブイリ災害後の環境管理支援技術の確立 (SATREPS)	令和4年4月1日	令和5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
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4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4年6月13日	令和5年3月31日
①塚田 祥文 ②石川 尚人	農林水産省 (コンソ代表：NARO)	①特定復興再生拠点等における水稲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4年4月1日	令和5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4年4月1日	令和5年3月31日
平尾 茂一	京都大学	原子力爆弾の追加に伴う気象シミュレーションモデルの構築及び放射性降下物の拡散状況の分析等に関する調査研究一式	令和4年4月1日	令和5年2月28日
鳥居 建男	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4年4月1日	令和5年3月31日
難波 謙二	福島高専	除去土壌の再生利用等に関わる地域の若者を中心とした理解醸成活動「理解醸成のための野外調査等として樹木系のCs環境挙動に関する基礎研究」	令和4年9月20日	令和5年2月28日

受託事業

本学研究者	相手方	研究題目	開始日	終了日
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4年6月10日	令和5年3月27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）
平尾 茂一	(公財) 高橋産業経済研究財団	高橋産業経済研究財団助成金	令和4年4月7日	令和4年4月1日	令和5年3月31日
辰野 宇大	(公財) 日本生命財団	室内実験による放射性微粒子の土壌内移動の評価	令和4年9月22日	令和4年10月1日	令和5年9月30日
辰野 宇大	(公財) 住友財団	2022年度住友財団環境研究助成	令和4年10月20日	令和4年11月17日	令和5年11月30日