

2026年度 トライアングルプロジェクト採択一覧

【テーマ:低線量被ばく影響とリスク研究】

採択番号	申請研究名称	研究者	研究者所属機関	協力者
T26-01-001	ゲノム編集法を用いた放射線感受性細胞の作製と解析	久米 広大	広島大学	なし
		阿久津 シルビア夏子	広島大学	
		吉浦 孝一郎	長崎大学	
T26-01-002	分光学技術による線量推定法の模索	渡邊 朋信	広島大学	なし
		右近 直之	福島県立医科大学	
T26-01-003	組織幹細胞とミトコンドリア代謝の変化から低線量放射線の生体影響を捉える	笹谷 めぐみ	広島大学	なし
		孫 継英	広島大学	
		李 桃生	長崎大学	
T26-01-004	若年者甲状腺がんの発症・進展に関連する分子機序の解明	光武 範吏	長崎大学	なし
		古屋 文彦	福島県立医科大学	
T26-01-005	Imaging flow cytometerを用いた多検体自動微小核解析による生物学的線量評価手法の確立	浅野 孝基	広島大学	なし
		横山 須美	長崎大学	
		中山 亮	福島県立医科大学	
T26-01-006	組織間細胞動態に基づくモデル動物を用いた放射線生体影響の統合的解析	神沼 修	広島大学	なし
		笹谷 めぐみ	広島大学	
		本庶 仁子	広島大学	
		森 亮一	長崎大学	
T26-01-007	放射線感受性個人差を規定する候補素因としての染色体不安定症候群の解析	阿久津 シルビア夏子	広島大学	なし
		松山 睦美	長崎大学	
		中山 亮	福島県立医科大学	
T26-01-030	放射線関連発がんにおける放射線特異的分子異常の同定と分子病理マーカーの確立	笹谷 めぐみ	広島大学	なし
		中島 正洋	長崎大学	

【テーマ:放射線障害医療】

採択番号	申請研究名称	研究者	研究者所属機関	協力者
T26-02-008	進行悪性腫瘍に対する包括的癌免疫療法の開発	進藤 岳郎	広島大学	河野 浩二, 小早川 雅男, 菊田 敦, 下村 健寿, 鈴木 弘行, 大戸 齊
		鈴木 義行	福島県立医科大学	
T26-02-009	低酸素応答シグナルと放射線障害医療	谷本 圭司	広島大学	なし
		李 桃生	長崎大学	
T26-02-010	動物モデルを用いた甲状腺がんの研究	神沼 修	広島大学	なし
		林田 直美	長崎大学	
		松山 睦美	長崎大学	
T26-02-011	緊急被ばくに対する再生医療体制の確立	東 幸仁	広島大学	なし
		李 桃生	長崎大学	
		石田 隆史	福島県立医科大学	
		竹石 恭知	福島県立医科大学	
T26-02-012	放射線障害時国内未承認薬剤・治療のコンパッションネートユースとその準備のための研究	光武 範吏	長崎大学	なし
		長谷川 有史	福島県立医科大学	
T26-02-013	新規高解像マルチオミクス解析を用いた放射線皮膚障害の機能解析	進藤 岳郎	広島大学	なし
		森 亮一	長崎大学	
T26-02-014	現代の放射線治療による心臓合併症のリスク評価	田代 聡	広島大学	なし
		竹石 恭知	福島県立医科大学	
		佐藤 悠	福島県立医科大学	
T26-02-015 辞退	放射線皮膚損傷修復における皮膚-筋組織相互作用の関連因子の同定	笹谷 めぐみ	広島大学	なし
		今道 祥三	長崎大学	

【テーマ:放射線災害の社会影響と放射線防護】

採択番号	申請研究名称	研究者	研究者所属機関	協力者
T26-03-016	研究機関における原爆被ばく学術資料の基礎研究	久保田 明子	広島大学	なし
		高村 昇	長崎大学	
T26-03-017	放射線災害に関するメディア情報による福島県民の健康影響不安の実態と放射線情報リテラシーの向上	吉永 信治	広島大学	なし
		廣田 誠子	広島大学	
		安村 誠司	福島県立医科大学	
T26-03-018	原発事故後における健康とWell-beingのモニタリングへの市民参加の効果に関する研究	保田 浩志	広島大学	なし
		折田 真紀子	長崎大学	
		大葉 隆	福島県立医科大学	
T26-03-019	福島原発事故による高齢者への健康影響評価-長崎原爆被爆の高齢者との比較-	三根 真理子	長崎大学	なし
		横田 賢一	長崎大学	
		安村 誠司	福島県立医科大学	
T26-03-020	放射線リスクコミュニケーター育成のための能動的学習手法に関する研究	横山 須美	長崎大学	広藤 喜章
		大葉 隆	福島県立医科大学	
T26-03-021	原爆被爆者の医療統合アーカイブズの構築に関する研究	吉永 信治	広島大学	なし
		久保田 明子	広島大学	
		三根 真理子	長崎大学	
		横田 賢一	長崎大学	
T26-03-027	東京電力福島第一原子力発電所の処理水への認識に関する大学生の認識	松永 妃都美	長崎大学	なし
		アミール 偉	福島県立医科大学	
T26-03-028	福島原発事故後放射線災害からの医療支援に伴う心理的不安の変遷について	鈴木 悟	福島県立医科大学	池田 紀子
		林田 直美	長崎大学	

【テーマ:医療放射線研究】

採択番号	申請研究名称	研究者	研究者所属機関	協力者
T26-04-022	医療放射線被ばくの人体影響評価	岡田 守人	広島大学	なし
		田代 聡	広島大学	
		川島 友莉	広島大学	
		工藤 崇	長崎大学	
		石田 隆史	福島県立医科大学	
		竹石 恭知	福島県立医科大学	
T26-04-023	低酸素下乳がんにおけるERBB制御と放射線応答	谷本 圭司	広島大学	なし
		佐治 重衡	福島県立医科大学	
T26-04-024	アルファカメラとSPECT診断を用いたドジメトリーの融合とモンテカルロシミュレーションによる理論予測との比較による放射線障害の予測	井手口 怜子	長崎大学	なし
		鷺山 幸信	福島県立医科大学	
T26-04-025	RI内用療法における生物学的線量評価応答曲線の構築	阿部 悠	長崎大学	なし
		右近 直之	福島県立医科大学	
T26-04-026	血管恒常性の乱れから読み解く放射線皮膚障害	東 幸仁	広島大学	なし
		FARINA BINTI MOHAMAD YUSOFF	広島大学	
		森 亮一	長崎大学	
T26-04-029	食道癌における免疫チェックポイント阻害剤耐性に関するGABRAシグナルとFDG-PETを用いた治療効果予測	浜井 洋一	広島大学	なし
		工藤 崇	長崎大学	