

2021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
T21-01-001	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	
		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	
T21-01-002	低LETと高LETのRI内用治療が正常組織機能に及ぼす影響に関する基礎研究	工藤崇	長崎大学	なし
		趙松吉	福島県立医科大学	
T21-01-003	組織幹細胞動態を基軸としたモデル動物における線量率効果の研究	神沼修	広島大学	河合秀彦
		笹谷めぐみ	広島大学	
		本庶仁子	広島大学	
		鈴木啓司	長崎大学	
T21-01-004	低線量率・低線量放射線被ばくによるゲノム変異の分子機序解明	孫継英	広島大学	なし
		金井昭教	広島大学	
		鈴木啓司	長崎大学	
T21-01-005	福島県における小児甲状腺がん発症者の末梢血リンパ球を用いた転座型染色体解析による生物学的線量評価	松浦伸也	広島大学	鈴木眞一 佐藤真紀 鈴木聡
		宮本達雄	広島大学	
		坂井晃	福島県立医科大学	
		石川徹夫	福島県立医科大学	
		大平哲也	福島県立医科大学	
		細矢光亮	福島県立医科大学	
T21-01-006	ゲノム編集法を用いた放射線感受性細胞の作製と解析	川上秀史	広島大学	なし
		松浦伸也	広島大学	
		宮本達雄	広島大学	
		吉浦孝一郎	長崎大学	
T21-01-007	Mn-56低線量内部被曝の病理組織学的解析と障害メカニズムの解析	藤本成明	広島大学	星正治
		中島正洋	長崎大学	
		ムサジャノフ ジャンナ	長崎大学	
T21-01-008	正常Bリンパ球由来iPS細胞を用いた多発性骨髄腫の発生機序の解明	神谷研二	広島大学	なし
		笹谷めぐみ	広島大学	
		坂井晃	福島県立医科大学	
T21-01-009	染色体異常誘発過程への低線量放射線影響の解析	林田直美	長崎大学	なし
		津山尚宏	福島県立医科大学	

T21-01-010	自然放射線による低線量・低線量率被ばくのがんリスクに関する地域相関研究	吉永信治	広島大学	なし
		横田賢一	長崎大学	
		石川徹夫	福島県立医科大学	
T21-01-011	ヒト乳腺オルガノイドを用いた放射線応答におけるp63タンパク質の役割の解明	東幸仁	広島大学	なし
		丸橋達也	広島大学	
		工藤健一	福島県立医科大学	
T21-01-012	人工多能性幹細胞と光計測技術を用いた放射線被ばく影響の個人差評価プラットフォームの確立	渡邊朋信	広島大学	なし
		津山尚宏	福島県立医科大学	
T21-01-013	1分子超解像技術を応用した放射線誘発DNA損傷イメージング法の確立	渡邊朋信	広島大学	なし
		工藤健一	福島県立医科大学	
T21-01-014	実験的体内被ばくによる細胞損傷の分子病理学的Patho-マイクロドジメトリ解析と病態メカニズムの解明	七條和子	長崎大学	星正治 高辻俊宏
		右近直之	福島県立医科大学	

【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
T21-02-015	腫瘍に対する包括的癌免疫療法の開発	一戸辰夫	広島大学	菊田敦 河野浩二 鈴木弘行 長井一浩
		大戸斉	福島県立医科大学	
		小早川 雅男	福島県立医科大学	
		鈴木義行	福島県立医科大学	
T21-02-016	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	
T21-02-017	動物モデルを用いた甲状腺癌の研究	藤本成明	広島大学	なし
		永山雄二	長崎大学	
		松山睦美	長崎大学	
T21-02-018	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	
T21-02-019	放射線誘発MDSの発症機序の解明	一戸辰夫	広島大学	なし
		稲葉俊哉	広島大学	
		神沼修	広島大学	
		宮崎泰司	長崎大学	
T21-02-020	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	

T21-02-021	α線放出核種アスタチン(211At)標識抗CD33抗体による急性骨髄性白血病の治療効果および正常組織への影響に関する基礎的研究	井手口 怜子	長崎大学	なし
		趙松吉	福島県立医科大学	
T21-02-022	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
		鷲山幸信	福島県立医科大学	
		右近直之	福島県立医科大学	
T21-02-023	新開発シャツ型心電計の生理学的指標変動による原子力災害対応者の身体的・精神的負荷要因調査	光武範史	長崎大学	井山慶大
		長谷川有史	福島県立医科大学	
T21-02-024	コロナ禍における原子力災害医療研修の検討	廣橋伸之	広島大学	なし
		前田正治	福島県立医科大学	

【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
T21-03-025	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	
T21-03-026	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	
T21-03-027	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	
T21-03-028	災害対応者の業務姿勢に影響を与える因子の検討-多様な職種におけるコミュニケーター育成を目指して	高村昇	長崎大学	井山慶大
		長谷川有史	福島県立医科大学	
		村上道夫	福島県立医科大学	
		大葉隆	福島県立医科大学	
T21-03-029	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	