

外部資金の獲得状況

平成30年5月現在

区分	研究課題名	区分	代表研究者	備考
科研費	リスク臓器線量及び装置の物理干渉を考慮した全方位照射空間における照射軌道の最適化	基盤研究(C)	澤田 晃	2018年度～
科研費	CT検査プロトコル単位での放射線線量を管理可能なシステム開発	基盤研究(C)	森 正人	2018年度～
科研費	医療被ばくによる国民線量の評価、最適化とその健康影響に関する研究	基盤研究(B)	遠藤 啓吾	2016年度～ 2018年度
科研費	生体肝移植後の脈管吻合部狭窄難治症例に対する生体吸収性ステントの臨床応用	基盤研究(C)	柴田 登志也	2016年度～ 2018年度
科研費	SPECT・PETにおける普遍的かつ高精度な雑音除去法に関する研究	若手研究(B)	松本 圭一	2016年度～ 2018年度
科研費	Transxens 検出器の原理を用いた骨構造および骨密度の抽出と腎結石の検出	若手研究(B)	霜村 康平	2016年度～ 2018年度
受託研究	原子力・医療従事者等の標準的な水晶体の等価線量モニタリング、適切な管理・防護はどうあるべきか？～水晶体被ばくの実態から探る～		大野 和子	2017年度～ 2018年度
受託研究	PET/CT装置の画質評価のための解析ソフトの検証研究		松本 圭一	2017年度～ 2018年度