

競争的研究費獲得状況(2022年12月現在判明分)

2022年

研究者名	研究課題	研究費名	獲得金額 (間接経費等含む総額)
岩田宏満 (代表)	QOL維持を目指した高齢者再発肝細胞癌患者に対する画像誘導陽子線治療の確立	公益財団法人愛知県がん研究振興会 第47回(令和4年度)がんその他の悪性新生物研究助成	25万円
岩田宏満 (分担)	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対象試験	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	117万円
岩田宏満 (分担)	陽子線治療の高精度技術標準化に基づいたモデルアプローチを含む臨床的有用性確立に関する研究	国立がん研究センター研究開発費	45万円
岩田宏満 (分担)	FLASH陽子線治療の基礎的検討と臨床研究への展開	科研費 基盤研究C	19.5万円
岩田宏満 (分担)	局所限局性前立腺癌中リスク症例に対する陽子線治療の多施設共同臨床試験と局所限局性前立腺癌に対する強度変調放射線治療の多施設前向き観察研究	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	15万円
服部有希子 (代表)	前立腺癌に対する陽子線治療における前立腺周囲の神経ネットワークの研究	R4年度科学研究費助成事業 (研究活動スタート支援)	182万円
大町千尋 (代表)	マルチマテリアル造形技術による陽子線FLASH照射の新しい照射野形成法	科学研究費:基盤研究(C) R4~R6	416万円
木村充宏 (代表)	ホウ素陽子捕捉療法の作用機序の解明	名古屋大学未来材料システム研究所 2022年度共同研究費	32万円