

2019 年度研究助成金（新規、継続）

研究種目	課題名	研究代表者	備考
科研・基盤研究 B	バイオマーカーを指標とした小児腎腫瘍に対する新規治療開発	越永従道	継続
科研・基盤研究 C	小児神経芽腫、腎芽腫におけるエクソソームによるリキッドバイオプシーと治療法の開発	上原秀一郎	継続
科研・基盤研究 C	乳癌組織周囲における脂肪細胞の挙動の解明と新規治療法の開発	金田英秀	新規
科研・若手 B	DFAT exosome の難治性炎症性腸疾患に対する新規治療法の開発	川島弘之	継続
科研・若手研究	白金錯体結合 PI ボリアミドによる神経画趣に対する新規治療薬剤の開発	植草省太	新規
科研・若手研究	神経芽腫における脱分化脂肪細胞由来 exosome を用いた分化誘導療法の新規開発	星 玲奈	新規
厚労科研	小児期から移行期・成人期を包括する希少難治性慢性消化器疾患の医療政策に関する研究	田口智章	分担研究者： 越永従道
AMED	小児がんレジストリーを用いた転移性肝芽腫に対する薬剤開発戦略としての国際共同臨床試験	檜山英三	分担研究者： 越永従道
医学部助成金	生体における新規ポリエチレングリコール化合物 PEG-B による抗腫瘍効果の検討	金田英秀	新規