

## 獲得科研

後藤 桂(代表者)2019MEXT・若手研究(19K19915)

「悪液質におけるクレアチン・サイクル障害の検討」

中嶋千恵(代表者)2019MEXT・若手研究(19K19332)

「口腔衛生が免疫チェックポイント阻害薬の奏功性に及ぼす影響」

谷 里奈(代表者)2019MEXT・若手研究(19K16564)

「膵管癌における $\rho$ 形質とゲムシタビン耐性獲得との関連性の解析」

庄雅之(研究代表者)・國安弘基(研究分担者)2020MEXT:基盤研究 B(19H03734)

「難治性消化器癌に対する治療抵抗性克服による新規集学的免疫治療戦略の開発」

大森 斉(代表者)2020MEXT・基盤研究 C(20K11260)

「がん性心筋障害の原因としてのミトコンドリア DNA の解析」

國安弘基(代表者)2020MEXT:挑戦的萌芽(20K21659)

「ミトコンドリアトランスファーによる抗がん剤耐性誘導を標的とする骨肉腫の治療戦略」

藤井 澄(代表者)2021MEXT:基盤研究 C(21K11223)

「COVID-19 関連サルコペニアに対する栄養介入と運動負荷の併用の効果」

羅 奕(代表者)2021MEXT:基盤研究 C(一般)(21K06926)

「マイクロ RNA を用いた HMGB1 標的化-新規トリプルネガティブ乳癌治療戦略の検討」

森拓也(代表者)2021MEXT・若手研究(21K17496)

「骨格筋特異的マイクロ RNA による COVID-19 関連骨格筋障害の抑制」

山本一彦(代表者)・國安弘基(分担研究者)2021MEXT:基盤研究 C(21K10143)

「抗 claudin-4 抗体による口腔癌に対する化学療法の増強効果」

西口由希子(代表者)2021MEXT・若手研究(22K16497)

「糖化 HMGB1 の消化器癌における役割の検討」

後藤 桂(代表者)2021MEXT・若手研究(22K17655)  
「中鎖脂肪酸を用いたがん性サルコペニア治療の臨床応用の検討」

川原 勲(代表者)2022MEXT:基盤研究 C(一般)(22K11423)  
「糖化 HMGB1 の糖尿病性フレイルにおける役割とその抑制法の検討」

佐々木隆光(代表者)2022MEXT:基盤研究 C(一般)(22K11396)  
「ミトコンドリア標的化による抗がん剤誘導心筋障害の改善」

谷里奈(代表者)公益財団法人 黒住医学研究振興財団 2022 年度 第 30 回研究助  
成金  
「ヒト剖検症例におけるがん性悪液質関連心筋障害の病理組織学的検討」

森 汐莉(代表者)2023MEXT・若手研究(23K16621)  
「ミトコンドリア DNA 障害が誘導するがん性悪液質の機序解明」

宮川良博(代表者)2023MEXT・若手研究(23K16547)  
「がん性サルコペニアにおける中鎖脂肪酸食とケトン体食の骨格筋保護作用の比較」

大森 斉(代表者)2023MEXT:基盤研究 C(一般)(23K10481)  
「がん性悪液質の増悪因子である舌萎縮の機序解明と抑制法の検討」

緒方瑠衣子(代表者)2023MEXT:研究活動スタート支援:220 万円(23K19900)  
「マイクロ RNA の標的化によるがん性サルコペニアの克服における基礎的研究」