

札幌医科大学「免疫プロテオゲノミクス共同研究拠点」令和4年度 採択研究課題一覧

課題 番号	研究課題	申請者	所属・職名	新規 継続
2201	がん特異的 T 細胞受容体を用いた新規抗原探索法の開発	小笠原 康悦	東北大学加齢医学研究所生体防御学分野・教授	新規
2202	腫瘍浸潤 T 細胞のシングルセル解析とプロテオゲノミクスによる真のネオアンチゲンの同定	垣見 和宏	東京大学医学部附属病院免疫細胞治療学・特任教授	新規
2203	がんにおけるネオアンチゲンおよびそれを認識する T 細胞受容体のスクリーニング法の確立とその個別化がん免疫療法への応用	中面 哲也	国立がん研究センター先端医療開発センター免疫療法開発分野・分野長	新規
2204	HLA リガンドームによる腫瘍浸潤疲弊 CD4 陽性 T 細胞の認識抗原探索	富樫 庸介	岡山大学学術研究院医歯薬学域・教授	新規
2206	悪性腫瘍の転写制御異常に由来する非自己抗原ペプチドの探索	河津 正人	千葉県がんセンター研究所細胞治療開発研究部・部長	新規
2207	骨髄増殖性腫瘍細胞における HLA 提示リガンドの同定	荒木 真理人	順天堂大学大学院医学研究科・客員教授	新規
2208	スプライシング異常に起因するネオ抗原検出	吉見 昭秀	国立研究開発法人国立がん研究センター研究所 がん RNA 研究分野・分野長	新規