

## 令和3年度 先端医学研究支援事業 採択課題

No.	氏名	職名	所属	研究課題名
1	山下 暁朗	教授	先進医療創成科学講座	mRNA監視機能抑制によるがん抗原提示促進がCD8+T細胞による抗原認識に与える影響の解析
2	中西 浩一	教授	育成医学講座(小児科)	沖縄県の特徴的疾患構造を活かした生体試料バンクの構築
3	松波 雅俊	助教	先進ゲノム検査医学講座	琉球列島人のゲノム情報整備および集団遺伝学解析
4	野口 洋文	教授	再生医学講座	CRISPR-Cas9技術で作成した糖尿病マウスの再生医療への応用
5	福島 卓也	教授	病態検査学講座 血液免疫検査学分野	ヒトTumor Necrosis factor receptor 2型(TR2)を標的としたATLの病態解析と新規ATL診断キット・抗体医薬候補作出
6	筒井 正人	教授	薬理学講座	代謝症候群における活性硫黄合成系の意義の解明
7	宮里 実	教授	システム生理学講座	マルチセンシングネットワークの統合的理解と排尿制御機構の解明による革新的医療技術開発
8	金城 武士	助教	感染症・呼吸器・消化器内科学講座(第一内科)	ナノポアシークエンスを用いたmulti-locus sequence typing (MLST) 法による非結核性抗酸菌の高精度迅速同定法の開発と薬剤耐性検査への応用
9	森島 聡子	准教授	内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座(第二内科)	遺伝的に規定されるNK細胞免疫応答性がATL発症リスクに影響する可能性
10	岡本 士毅	助教	内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座(第二内科)	「脂肪を嫌う脳」を創り肥満を防ぐ
11	石内 勝吾	教授	脳神経外科学講座	革新的次世代型医療技術開発 -最先端リハビリテーションの診断および治療技術の創出- PARTⅢ 記憶痕跡の脳内機序解明をめざして
12	崎浜 秀悟	助教	細胞病理学講座	沖縄県における成人T細胞白血病/リンパ腫の皮膚病変に対する遺伝子変異解析
13	渡部 匡史	講師	ウイルス学講座	ウイルス性複合体が宿主内で形成するゲノム高次構造体の解明
14	山城 哲	教授	細菌学講座	微量極短時間通電による、手術用インプラント上に形成される細菌性バイオフィルムの効果的除去に関する研究
15	高槻 光寿	教授	消化器・腫瘍外科学講座(第一外科)	生体肝移植レシピエントにおけるドナー腸内細菌移植(便移植)併用の有用性についての探索的研究