

令和4年度少壮研究者奨励金交付決定者一覧

基礎系(9名)

番号	研究題目	所属	職	氏名
1	白血病のエピゲノム異常の解明と新規治療開発	腫瘍生物学	助教	越智陽太郎 (オチヅミ ヨウタロウ)
2	ナイーブ型ヒト多能性幹細胞を用いた羊膜上皮と始原生殖細胞の分化メカニズムの解明	病理診断学	大学院生	冨村 宜樹 (トモムラ ヨシキ)
3	シヌクレイノパチーにおける免疫病態をαシヌクレイン特異的T細胞から考える	免疫細胞生物学	特定助教	濱谷 美緒 (ハマタニ ミオ)
4	NASHに対するアンチエイジングに基づいた先進的治療戦略	法医学	講師	宮尾 昌 (ミヤオ マサ)
5	免疫システムにおけるRNA制御の動態解明	医化学	助教	三野 享史 (ミノ ケンシ)
6	超初期段階の膵臓がんに焦点を当てた発がん基盤の解明	分子腫瘍学	特定助教	瀬海 美穂 (セカイ ミホ)
7	大規模脳回路ネットワークの光操作による意思決定機構の調節	神経生物学	助教	佐々木 亮 (ササキ リウ)
8	シナプス可塑性消去法による精神疾患の新たな治療法の開発	システム神経薬理学	助教	後藤 明弘 (ゴウテン アキヒロ)
9	腫瘍免疫に対するReck遺伝子の機能解明	動物実験施設	助教	松崎 朋子 (マツザキ トモコ)

社会健康系(2名)

課題番号	研究題目	所属	職	氏名
10	気管切開術を施行された成人患者についての大規模医療データベース研究	薬剤疫学	特定助教	水野佳世子 (ミズノ カヨ)
11	人の移動と感染症の拡大の関連と感染拡大防止対策の検討	環境衛生学	大学院生	安齋 麻美 (アンザイ アサミ)

臨床系(12名)

番号	研究題目	所属	職	氏名
12	新型コロナウイルス感染症での血栓症の発症メカニズム検討する研究	循環器内科学	特定助教	ヤマシタ ユウゴ 山下 侑吾
13	ヒトiPS細胞を用いた肺ヒト化マウスの確立と創薬・再生医療への応用	呼吸器内科学	大学院生	ヤマガタ アキラ 山形 昂
14	p38MAPK経路を介したポドサイト障害の機構解明	初期診療救急医学	助教	ヤマダ ヒロユキ 山田 博之
15	シングルセル解析によるサルコイドーシスのバイオマーカー同定と治療標的探索	皮膚科学	助教	ナカノ サシ 中溝 聡
16	食道腺癌の発癌促進作用のある菌の同定とその発癌促進機構の解明	消化管外科学	特定病院助教	オカムラシタロウ 奥村慎太郎
17	肝内胆管癌における血清ガレクチン9の臨床的意義	肝胆膵・移植外科学	助教	ヨシノ トモアキ 楊 知明
18	乳がん患者血液由来の人工リンパ組織を用いた腫瘍免疫微小環境メカニズムの探索	乳腺外科学	大学院生	フカイ ユキコ 福井由紀子
19	子宮癌肉腫での上皮間葉転換と免疫抑制の関係の解明	婦人科学産科学	助教	サツ マナ 滝 真奈
20	シスプラチンによる感音難聴に対するインスリン様細胞成長因子1の効果	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	特定助教	ヤマハラ コウヘイ 山原 康平
21	microengineering技術を用いた人工血管付人工骨の開発	整形外科	助教	カワイ トシユキ 河井 利之
22	放射線誘発性頸動脈狭窄症におけるSASPの意義の解明とブランク進展抑制	脳神経外科学	助教	オオカワ マサカズ 大川 将和
23	吸入後の呼気中排出薬物量から肺内沈着薬物量を予測するためのアルゴリズムの開発	薬剤部	特定助教	ヒラ ダイキ 平 大樹

医生物学研究所(2名)

番号	研究題目	所属	職	氏名
24	ウイルスRNAポリメラーゼが織りなす遺伝子ネットワーク解析	医生物学研究所RNAウイルス分野	特定助教	コモリノ リョウ 小森園 亮
25	シングルセルmultiome解析によるT細胞の系列決定の分子機構の解明	医生物学研究所再生免疫学分野	准教授	ミヤザキ マサキ 宮崎 正輝