

令和6年度少壮研究者奨励金交付決定者一覧

基礎系(6名)

課題番号	研究題目	所属	職	氏名
2	フェルトーシスを制御する新たなセレン動態の解明	医学研究科 細胞機能制御学	特定講師	藤田 宏明
5	脳幹部形態学的解析による青壮年の原因不明突然死の発生メカニズム解明	医学研究科 法医学講座	助教	川合 千裕
8	高ナトリウム環境下におけるマクロファージ炎症促進機構の解明	医学研究科医学専攻 分子生体統御学講座 医化学分野	助教	宮内 英孝
10	報酬予測に基づく自発運動学習の小脳シナプス可塑性基盤の同定及び巨視的神経可塑性に対する因果的関係の調査	医学研究科 脳統合イメージング分野	特定助教	山口 健治
11	新旧の脳内視覚表現の解読	医学研究科 高次脳科学講座	助教	笠井 昌俊
16	単一細胞大規模並列レポーターアッセイによる自己免疫疾患の原因遺伝子変異の同定	医学研究科 附属ゲノム医学センター	特定研究員	岩崎 毅

社会健康系(2名)

課題番号	研究題目	所属	職	氏名
20	多剤併用(ポリファーマシー)のパターンとパーキンソン病の発症リスクとの関連性：日英の大規模診療データベースを用いた臨床疫学研究	医学研究科 社会健康医学系専攻 医療疫学分野	特定助教	板谷 崇央
22	新型コロナウイルス感染症の死亡リスクに対する治療薬投与タイミング効果の推定	医学研究科 社会健康医学系専攻 環境衛生学	大学院生	雨宮 優理

臨床系(10名)

課題番号	研究題目	所属	職	氏名
32	遺伝子不安定性を有する癌の生存メカニズムの解明	医学研究科 血液内科学	助教	松本 忠彦
40	血栓症発症の多遺伝子スコア導出による精密医療の実現	医学系研究科 循環器内科学	助教	山下 侑吾
44	タンパク質分解誘導技術とイメージングを活用した新規大腸癌治療戦略の探索	医学研究科 消化器内科	特定助教	牟田 優
45	ヒトiPS細胞を用いた気道多繊毛細胞の分化・成熟メカニズムの解明	附属病院 呼吸器内科	医員	山城 春華
50	大腸癌肝転移における腫瘍微小環境での骨髄細胞のおよぼす影響	医学部 消化管外科	助教	板谷 喜朗

52	肝癌微小環境における癌関連線維芽細胞を標的とした肝癌治療戦略の探求	附属病院 肝胆臓・移植外科	助教	西尾 太宏
71	SARS-CoV-2オミクロン株由来スパイクタンパクが血小板活性や血液凝固能に及ぼす影響	附属病院 麻酔科	特定病院助教	楠戸 絵梨子
75	免疫チェックポイント阻害薬耐性肺癌患者における放射線治療成績と線量分布の検討	附属病院 放射線治療科	特定助教	岸 徳子
78	MRIを用いた軽度認知機能障害の早期診断手法の開発	医学研究科 脳病態生理学講座 臨床神経学 博士課程	大学院生	高橋 俊哉
88	医療現場に法制度が与える影響に関する研究	附属病院 医療安全管理部	助教	森下 真理子

人間健康系(1名)

課題番号	研究題目	所属	職	氏名
117	2型糖尿病を持つ人の生活における食事療法の自律的動機づけの変化:ライフストーリー研究	医学研究科 人間健康科学系専攻 先端看護科学コース 生活習慣病看護学分野	助教	森西 可菜子

寄附講座・医生物学研究所・iPS細胞学研究所(5名)

課題番号	研究題目	所属	職	氏名
96	エストロゲン受容体標的18F-FES PETを用いた乳癌診断法の構築	医学研究科 高度医用画像学講座	特定講師	三宅 加奈江
99	母体免疫活性化と反復社会敗北ストレスによる2HIT複合炎症ストレスモデルマウスの性差を含んだ学習障害およびその神経生理学的機序の解明	医学系研究科 創薬医学講座	大学院生	彦坂 桃花
101	多発性骨髄腫細胞におけるcBAF複合体の機能解析	医生物学研究所 幹細胞遺伝学	助教	青木 一成
106	発現持続型RNAベクターの開発	iPS細胞研究所 未来生命科学開拓部門	特定拠点助教	大野 博久
119	短期間で乳癌を誘導できる新しい乳癌マウスモデルを用いた早期乳癌発生の時系列解析	医学研究科 健康加齢医学 白眉センター	特定助教	山田 真太郎

合計24名