

## 令和5年度少壮研究者奨励金交付決定者一覧

### 基礎系(6名)

番号	研究題目	所属	職	氏名
1	鉄代謝恒常性の破綻の老化促進・伝播への寄与機構の解明	細胞機能制御学	特定講師	ヤマトリ 梁取 いずみ
2	クローン性造血に基づく新しい予防医療の基盤構築	腫瘍生物学	助教	サイキ リュウノスケ 佐伯 龍之介
3	異菌種間における細胞外小胞を介した排他的機構の解明と創薬技術開発のための理論的基盤構築	微生物感染症学	助教	ムラセ カズヲ 村瀬 一典
4	精子幹細胞におけるグルタミン依存的な減数分裂の制御機構の解明	分子遺伝学	助教	ミヤザキ タケヒロ 宮寄 岳大
5	『個』の多様性とその障害の神経基盤	神経生物学	助教	ササキ リョウ 佐々木 亮
6	習慣行動の質・量を規定する神経メカニズムの解明	システム神経薬理学	助教	アサオカ ノミ 浅岡 希美

### 社会健康系(2名)

課題番号	研究題目	所属	職	氏名
7	訪問診療を受ける終末期がん患者における、在宅看取りの促進・阻害因子の解明:縦断研究	医療疫学	助教	ヤマダ シノエ 山田 淑恵
8	人の移動や滞留人口とCOVID-19伝播の関係性解明と感染拡大防止策の検討	環境衛生学	特定講師	オカダ ユウタ 岡田 雄大

### 臨床系(13名)

課題番号	研究題目	所属	職	氏名
9	ダブルヒットリンパ腫がB細胞受容体シグナル依存性から脱却するメカニズムの解明とその治療応用	血液内科学	助教	アリマ ヒロシ 有馬 浩史
10	肥大型心筋症の病態機序解明に関する研究	循環器内科学	大学院生	ハタ レオ 畑 玲央
11	ヒト脳から抽出した $\alpha$ シヌクレイン線維増幅法の開発	脳神経内科学	特定講師	ウエムラ ケイ 上村 紀仁
12	若年発症大腸癌の発症リスク因子と遺伝子学的特徴・臨床病理学的特徴を探索する研究	消化管外科学	助教	オカムラ リョウスケ 岡村 亮輔

13	細胆管細胞癌の臨床病理学的特徴の解明と病理学的分類の確立	肝胆膵・移植外科学	大学院生	マキノケンタ 牧野 健太
14	異なる長鎖脂肪酸が卵巣癌に及ぼす影響の探索と、メカニズムの解明	婦人科学・産科学	助教	ヤマノイコウジ 山ノ井 康二
15	悪性胸膜中皮腫における腫瘍関連マクロファージに関する包括的研究	呼吸器外科学	大学院生	スミトモリュウタ 住友 亮太
16	アジア人における脈絡膜厚の大規模疫学データ構築のための多国間メタ解析	眼科学	大学院生	モリノカズヤ 森野 数哉
17	内耳局在タンパク質CWC27の解析 －分子レベルでの内耳形態形成メカニズムの解明に向けて－	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	大学院生	タグチマチ 田口 万智
18	抗菌性と骨伝導性を制御する傾斜構造を備えた3D printingヨウ素処理チタン多孔体の開発	整形外科	特定病院助教	オクツヤイチロウ 奥津 弥一郎
19	神経変性・炎症性疾患におけるミクログリア制御機構の解明	臨床神経学	特定助教	キムラキミシ 木村 公俊
20	細胞レベルにおけるオピオイドの精神依存形成に関与するドーパミンの動態の変化の検討	集中治療部	助教	シラキアツコ 白木 敦子
21	非定型的ケモカイン受容体CXCR7の動脈硬化における機能解明とその特異的PETトレーサー開発による臨床応用	先制医療・生活習慣病研究センター	特定講師	ハバオサム 馬場 理

#### 人間健康系(1名)

課題番号	研究題目	所属	職	氏名
22	全身性エリテマトーデス女性患者における妊娠前カウンセリングが妊娠に関する意思決定へ与える影響	人間健康科学系専攻 先端中核看護科学	大学院生	イベヨツハ 磯部 よつ葉

#### 寄附講座・医生物学研究所・iPS細胞学研究所(2名)

課題番号	研究題目	所属	職	氏名
23	家族性間質性肺疾患における発症機序の解明	呼吸器疾患創薬講座	特定助教	ミワリュウタ 三河 隆太
24	脂質免疫応答に着目した自己免疫の新機序解明	医生物学研究所 細胞制御分野	助教	モリタダイスケ 森田 大輔