

令和4年度 研究助成金受領者（所属機関名・職名，研究題目は申請時）

テーマ1：AIの医学的・臨床的応用

助成金額：1件 300万円

研究者	所属機関・職名	研究題目
猪俣 武範 イノマタ タケル	順天堂大学 医学部眼科学講座・准教授	マルチオミクス機械学習によるドライアイの局所炎症環境下における免疫細胞の時空間制御の解明
魏 菲菲 ウェイ フェイウェイ	神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター 臨床研究所がん免疫療法研究開発学部・特任研究員	人工知能を用いたがん免疫治療応答指数に関わる末梢血可溶性因子・免疫細胞の同定および層別化予測ツールの開発

テーマ2：がんの分子標的：基礎と臨床

助成金額：1件 300万円

研究者	所属機関・職名	研究題目
大石 篤郎 オオイシ アツロウ	杏林大学 医学部肉眼解剖学教室・講師	Orphan Receptor を分子標的とした新規がん治療の探索
籠谷 勇紀 カゴヤ ユウキ	愛知県がんセンター 研究所 腫瘍免疫応答研究分野・分野長	T細胞の細胞傷害作用への耐性メカニズムの理解に基づくがん免疫細胞療法の賦活化
片山 量平 カタヤマ リョウヘイ	がん研究会 がん化学療法センター 基礎研究部・部長	がん分子標的療法残存腫瘍におけるがん免疫微小環境の解析
鈴木 啓道 スズキ ヒロミチ	国立がん研究センター 研究所 脳腫瘍連携研究分野・分野長	U1 snRNA 変異によるRNA異常プロセスの解明と髄芽腫の病態の解明
中村 康平 ナカムラ コウヘイ	慶應義塾大学医学部 腫瘍センター ゲノム医療ユニット・特任助教	オルガノイド培養・全エクソン解析を用いた類内膜癌、明細胞癌の内膜症起源説に基づく発癌機序の解明
船戸 洋佑 フナト ヨウスケ	大阪大学微生物病研究所 細胞制御分野・助教	がんの分子標的PRLによるリソソーム膜動態の制御
山本 恵介 ヤマモト ケイスケ	東京大学医学部附属病院 消化器内科・助教	サイクリン依存性キナーゼによる転写制御機構を標的とした新規膀胱癌治療法の開発
渡部 昌 ワタベ マサ	北海道大学大学院医学研究院 医化学教室・講師	がんドライバーユビキチンリガーゼの基質探索による創薬基盤の確立

令和4年度 育成助成金受領者（所属機関名・職名，研究題目は申請時）

（海外）

助成金額：1件 240万円

研究者	所属機関名・職名	研究題目・留学先
小林 記緒 コハヤシ ノリオ	東北大学大学院医学系 研究科 情報遺伝学分 野・助教	ヒト羊膜細胞系譜の運命決定機構と抗炎症 機能因子の解明 University of Michigan
杉本 敦史 スギモト アツシ	大阪市立大学大学院 消 化器外科・大学院生	Role of Cancer-Associated Fibroblasts in Cholangiocarcinoma Columbia University
樽谷 愛理 タルタニ アイリ	東京都医学総合研究所 脳・神経科学研究分野・ 協力研究員	クライオ電子線トモグラフィー法を用いた 異常型 α シヌクレイン蓄積機構の解明 University Medical Center Gottingen

令和4年度 国際交流助成金受領者（所属機関名は申請時）

（招聘）

招聘者名 所属機関	被招聘者名 所属機関	国際学会名・招聘研究機関名 期間・開催地	助成金額
今本 尚子 イマト ナホ 理化学研究所 開拓 研究本部 今本細胞 核機能研究室	Ulrike Kutay ETH Zurich Institute for biochemistry	第74回日本細胞生物学会大会 2022/06/28～2022/06/30 タワーホール船堀 東京都江戸川区船堀 4-1-1	50 万円
角田 茂 カタ シゲル 東京大学大学院農学 生命科学研究科 実 験動物学研究室	Glen N. Barber Sylvester Cancer Center University of Miami Miller School of Medicine	JSICR/MMCB 2022 Joint Symposium 2022/06/08～2022/06/12 東京都文京区弥生 1-1-1	30 万円
銅谷 賢治 ドウヤ ケンジ 沖縄科学技術大学院 大学 神経計算ユニ ット	Erin M. Schuman マックスプランク脳研 究所	NEURO2022 2022/06/30～2022/07/03 沖縄県宜野湾市真志喜 4-3-1	50 万円