

2024 年度 褒賞・助成対象者決定のお知らせ

2024 年度神澤医学賞、研究助成金および海外留学助成金交付対象者を下記の方々に決定いたしましたのでお知らせします。(敬称略、五十音順)

神澤医学賞 (第 27 回)

(1 件 500 万円)

研究者名 役 職	所属研究機関名	研究 テ ー マ
原田 美由紀 准教授	東京大学大学院医学系研究科 産婦人科学講座	多嚢胞性卵巣症候群 (PCOS) の謎に迫る —病態解明から新規治療開発、発症予防へ向けた挑戦—

研究助成金 (第 28 回)

(1 件 250 万円)

研究者名 役 職	所属研究機関名	研究 テ ー マ
相川 忠夫 助教	順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科	性差に着目したトランスサイレチン型心アミロイドーシスの 至適診断フローとリスク評価法の確立
小野 有紀	秋田大学大学院医学系研究科 医学専攻 機能展開医学系 産婦人科学講座	ライブセルイメージングを用いたヒト胚初期分裂のフラグメン ト形成機構の解明
工藤 敬 助教	東北大学病院 婦人科	卵巣がん患者腹水から見出された新規治療戦略 ～NAD ⁺ 産生阻害の有用性検証～
高橋 司	東北大学大学院医学研究科 周産期医学分野	人工子宮下ヒツジ胎仔への低用量出生前ステロイド療法の検 討
田野 翔 助教	名古屋大学大学院医学系研究科 産婦人科学	妊娠高血圧症候群のシームレスな予防戦略の構築
原 香織 助教	慶應義塾大学 医学部 小児科学教室	Targeted long-read sequencing を用いた生殖補助医療のエピ 変異によるインプリンティング疾患発症機序の解明
藩 龍馬 講師	横浜市立大学大学院医学研究科 免疫学教室	p53 異常子宮体癌における TAM 関連分子の抗腫瘍免疫応答に 対する作用の解明
堀 武志 助教	東京科学大学 生体材料工学研究所 診断治療システム医工学分野	歯周病が低体重児出産に及ぼす影響のメカニズム解明
村岡 彩子 助教	名古屋大学医学部附属病院 総合周産母子医療センター	子宮内膜症の原因細菌エクソソームに着目した病態解明と創 薬開発
森田 晶人 助教	群馬大学医学部附属病院 産科婦人科	卵母細胞膜タンパク質の運命決定機構の解析:ヒト胚への応用 に向けて

海外留学助成金 (第 27 回)

(1 件 100 万円)

研究者名 役 職	所属研究機関名	研究 テ ー マ
小野 亮平	千葉大学医学部附属病院 循環器内科学	周産期心筋症における標準的薬物療法の確立
堤 翼 助教	久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門	性差に着目したサルコペニア合併脂肪肝における筋・脂肪分 布異常の意義
平原 裕也	横浜市立大学大学院医学研究科 生殖生育病態医学	高悪性度乳がんにおける腫瘍内微小免疫環境を規定する上流 因子の解析
皆木 瞳	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 細胞組織学	自己免疫疾患の臓器特異的病態解析による新規分子メカニズ ムの解明