

公益財団法人 神澤医学研究振興財団

2023 年度 褒賞・助成対象者決定のお知らせ

2023 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致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 26 回)

(1 件 500 万円)

研究者名 役 職	所属研究機関名	研究テーマ
吉野 修 教授	山梨大学大学院 総合研究部 医学域臨床医学系 産婦人科学教室	卵胞発育の解明と、卵巣ホルモン対象臓器である子宮内膜・子宮内膜症・骨への応用

研究助成金 (第 27 回)

(1 件 250 万円)

研究者名 役 職	所属研究機関名	研究テーマ
大谷 理浩 助教	岡山大学病院 脳神経外科	性差による中枢神経系免疫の違いが脳腫瘍免疫療法に与える影響の解明
押 正徳 助教	横浜市立大学附属病院 消化器・腫瘍外科学	日本人 AYA 世代乳癌患者の生物学的特徴の解明
小林 周平 助教	金沢医科大学 医学部 免疫学講座	脂質恒常性の破綻と加齢によるホルモンバランスの乱れを介した SLE 発症制御機構の解明
城本 悠助 特定助教	京都大学大学院 医学研究科 分子遺伝学	顕微授精による次世代への影響の解明とその異常の予防法の確立
高橋 望	東京大学 医学部 産婦人科学教室	ミトコンドリアリボソームタンパク質翻訳異常に着目した加齢卵子における染色体異常発生機序の解明
寺田 周平	東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 国際健康推進医学分野	父親の共感スキル向上に焦点をあてた母親の産後うつ予防プログラム開発及び効果検証
長岡 創 助教	奈良県立医科大学 医学部 発生・再生医学講座	In vitro 卵子誘導系を駆使した妊孕性拡張創薬
中野 正博	理化学研究所 生命医科学研究センター ヒト免疫遺伝研究チーム	高精度シングルセル解析による、生物学的性差が全身性エリテマトーデスの病態形成に及ぼす影響の解明
中原 一成 助教	九州大学 医学部 婦人科学産科学教室	機械学習を用いた、分娩時期の予測モデル作成に関する研究
松下 祐樹 准教授	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 細胞生物学分野	骨の幹細胞の疲労による高・老年期女性の骨粗鬆症の発症と骨折治癒遅延メカニズムの解明

海外留学助成金 (第 26 回)

(1 件 100 万円)

研究者名 役 職	所属研究機関名	研究テーマ
大伴 直央 助教	国際医療福祉大学 医学部 整形外科学教室	次世代シーケンサーを用いた女兒思春期特発性側弯症の病態解明と遺伝的予測モデルの確立
小田 智昭	浜松医科大学 医学部 産婦人科学講座	血液凝固障害の病態に着目した羊水塞栓症の早期診断法の開発
諏訪 達也	京都大学大学院 生命科学研究所 附属放射線生物研究センター	補体系を治療標的とした卵巣がんに対する放射線療法の治療可能域拡大：有害事象軽減と抗腫瘍効果向上
矢野 光剛 助教	大分大学 医学部 産科婦人科学講座	卵巣癌における ARID1A 変異に着目した治療標的の探索

公益財団法人 神澤医学研究振興財団

〒399-8710 松本市芳野 19 番 48 号

TEL: 0263-25-9644 FAX: 0263-25-9982

URL: [https:// kanzawa-f.kissei.co.jp/](https://kanzawa-f.kissei.co.jp/)

E-mail: [fund@kissei.co.jp](mailto:fund@kissei.co.jp)