

日本内分泌学会研究助成制度 助成金受給者一覧

■第 2 回 2023 年度（令和 5 年度）

若手研究者による研究課題 申請者数 24 件

基礎

天野 出月（群馬大学大学院医学系研究科 応用生理学分野）

研究課題名 成熟中枢神経系における甲状腺ホルモンの役割の解明

臨床・内科

藤本 真徳（千葉大学 医学部附属病院 千葉大学医学研究院）

研究課題名 G6pc-high 肝細胞の局在と糖新生における役割を、一細胞空間的遺伝子発現解析で明らかにする

臨床・内科以外

美辺 詩織（岩手医科大学 いわて東北メディカル・メガバンク機構 生体情報解析部門）

研究課題名 出生ゲノムコホートをを用いた小児肥満リスク予測式の開発

■第 1 回 2022 年度（令和 4 年度）

若手研究者による研究課題 申請者数 42 件

基礎

松本 隆作（京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門/日本学術振興会）

研究課題名 シングルセル・空間的トランスクリプトミクスによるヒト下垂体発生機構の解明

臨床・内科

高士 祐一（福岡大学医学部 内分泌・糖尿病内科学）

研究課題名 健康長寿を目指したファーストメッセンジャーとしてのリンの作用機構と臓器連関解析

臨床・内科以外

井上 浩輔（京都大学大学院 医学研究科 社会疫学分野）

研究課題名 甲状腺機能低下症および心血管イベントを引き起こす社会決定要因の同定と、そのメカニズムの解明