

《2022 年度第 2 回日本肥満学会・ノボ ノルディスク ファーマ研究助成選考結果報告》

全 35 名の応募者の中より、日本肥満学会学術委員会の審査の結果、以下の 10 名が第 2 回日本肥満学会・ノボ ノルディスク ファーマ研究助成対象者として選出されました。

※敬称略五十音順

- 五十嵐 正樹：東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科  
【研究課題】腸管の細胞老化制御による肥満症の改善法開発へ向けて
- 伊藤 亮：東北大学大学院医学系研究科 分子代謝生理学分野  
【研究課題】エピゲノム制御によるミトコンドリア生合成を標的とした抗肥満作用の解明
- 岩部 真人：日本医科大学 内分泌代謝・腎臓内科学分野  
【研究課題】肥満に伴う MAFLD の病態メカニズムの解明と治療薬創製に向けた基盤研究
- 小栗 靖生：京都大学大学院農学研究科 栄養科学分野  
【研究課題】脂肪組織の栄養・代謝学的な多様性の解析
- 近藤 邦夫：自然科学研究機構 生理学研究所  
【研究課題】視床下部による死亡消費の概日リズムの制御メカニズムの解明
- 阪口 雅司：熊本大学大学院生命科学研究部 代謝内科学講座  
【研究課題】褐色脂肪活性化因子による肥満及び糖尿病の治療法の開発
- 土屋恭一郎：山梨大学大学院総合研究部 医学域臨床医学系（内科学講座糖尿病・内分泌内科学教室）  
【研究課題】マクロファージのメラノコルチン 4 型受容体を介した血管障害の新規分子基盤の解明
- 平田 悠：神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学  
【研究課題】「筋-脳-腸連関」を基軸とした肥満・不動化による筋萎縮の病態解明と治療法の開発
- 藤島 裕也：大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学  
【研究課題】動脈硬化症および糖尿病性血管障害に対する血管組織・アディポネクチン/T-cadherin の防御機構の解明

●脇 裕典：秋田大学大学院医学系研究科代謝・内分泌内科学講座

【研究課題】NFIA を基軸とした肥満 2 型糖尿病とサルコペニア治療戦略の新展開

以上