

日本内分泌学会若手研究奨励賞 (YIA)

■第 26 回 2025 年度 (令和 7 年度)

- 井上 朋也 (神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学部門)
運動による筋量増加における機械刺激感受性イオンチャネル Piezo1 の機能解析
- 馬越 真希 (九州大学病院 内分泌代謝・糖尿病内科)
アルドステロン産生副腎腫瘍の腫瘍内不均一性と臨床的意義の解明
- 大谷 大輔 (京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)
膵β細胞増殖における小胞体ストレス応答関連因子 ATF6α の役割の解明
- 塩出 俊亮 (大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学)
血管内皮 T-cadherin による transcytosis を介した、多量体アディポネクチンの血管外組織への輸送機構
- 都野 貴寛 (群馬大学生体調節研究所 代謝疾患医科学分野)
小胞体ストレス関連分子を介した膵α細胞の機能と可塑性の制御機構解明
- 西田 朱里 (京都大学大学院 生命科学研究科／京都大学大学院 薬学研究科)
短鎖脂肪酸受容体 Olfr78 を介した神経発達制御機構の解明
- 橋内 咲実 (金沢大学 新学術創成研究機構 栄養・代謝研究ユニット)
ACh 性促進と NO 性抑制による二面的な迷走神経性インスリン分泌制御機構の解明
- 星野 良朋 (東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科)
抗 PHEX 自己抗体による新規後天性骨軟化症発症様式の同定：自己免疫性骨軟化症
- 吉治 智志 (京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センター／マギル大学ヒトゲノム学部／ハーバード大学ブロード研究所)
大規模ヒトゲノム・プロテオーム解析を用いた肥満による心血管疾患発症の媒介因子の解明
- 和田 恵梨 (名古屋大学環境医学研究所 分子代謝医学分野)
交感神経-β2 アドレナリン受容体による MASH の病態制御機構

■第 25 回 2024 年度 (令和 6 年度)

- 阿部 清美 (東京都済生会中央病院小児科／慶應義塾大学医学部小児科)
4 世代にわたり特異的甲状腺表現型を示した家系とその病因 *PAX8* 新規バリエーション G56S の多階層的機能解析
- 内田 尚宏 (九州大学)
糖質コルチコイド投与による副腎萎縮の分子機構に関する研究
- 遠藤 彰 (東北大学大学院医学系研究科 糖尿病代謝内科学分野)
出産後膵島ではマクロファージが増加し、食食により膵β細胞量減少を促進する
- 高橋 望 (東京大学医学部産婦人科学教室／カリフォルニア州立サンフランシスコ校)
CPEB1 依存性 mRNA 翻訳制御機構に着目した加齢に伴う卵子の質の低下機序の解明
- 田口 慎也 (横浜市立大学循環器・腎臓・高血圧内科学)
皮膚組織レニン・アンジオテンシン系に着目した高血圧の新規病態生理解明
- 福元 多鶴 (九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学分野)
ステロイド産生副腎皮質微小病変とコルチゾール産生腺腫発生機構の解明
- 藤村 大志 (山口大学産婦人科)
上皮と間質からなる子宮内膜オルガノイドを用いた in vitro 着床モデルの確立
- 村上 隆亮 (京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)
質的・局在診断能を兼ね揃えた新規インスリンノーマ診断法の開発
- 吉田 彩舟 (東京慈恵会医科大学 医 生化学)
一次纖毛制御因子 DYRK2 による下垂体の組織構築機構の解明
- 類家 裕太郎 (千葉大学大学院 医学研究院 内分泌代謝・血液・老年内科学)
褐色細胞腫におけるフェロトーンシスを介した腫瘍抑制効果とその分子制御機構の解明