

2024 年度 日本内分泌学会
若手研究奨励賞 (YIA) 受賞者

「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」

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)

「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」
内田 尚宏 (九州大学)

「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」
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)

「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」
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)

「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」
田口 慎也 (横浜市立大学循環器・腎臓・高血圧内科学)

「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」
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)

「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」
藤村 大志 (山口大学産婦人科)

「質的・局在診断能を兼ね揃えた新規インスリノーマ診断法の開発」
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)

「一次繊毛制御因子DYRK2による下垂体の組織構築機構の解明」
吉田 彩舟 (東京慈恵会医科大学 医 生化学)

「褐色細胞腫におけるフェロトーシスを介した腫瘍抑制効果とその分子制御機構の解明」
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)

(以上10名 五十音順)

第97回日本内分泌学会学術総会

The 97th Annual Congress of the Japan Endocrine Society



若手臨床内分泌医育成委員会企画 Clinical Endocrinology KO Rounds 結果発表

Winner賞

YTC1-10

MIRAGE症候群の晩期合併症について

山田 勇氣 先生（大阪市立総合医療センター 小児代謝・内分泌内科）

Runners-up賞

YTC1-2

マスク着用により先端巨大症の顔貌変化に気づくのが遅れた糖尿病の一例

梶本 侑希先生（大阪大学大学院医学系内分泌・代謝内科学）

YTC1-6

GH, PRL完全欠損に至る過程を観察し得た抗PIT-1下垂体炎

友藤 清爾先生（神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科）

YTC1-17

高血圧・多尿を契機に褐色細胞腫と妊娠尿崩症の併発が診断された一例

武藤 麗奈先生（順天堂大学医学部附属静岡病院糖尿病内分泌内科）