

# 日本内分泌学会臨床内分泌代謝 Update 受賞者一覧

## 《優秀ポスター賞》

### ■第35回 2025年度（令和7年度）

- 岩橋 徳英（九州大学 大学院医学研究院 病態制御内科学）  
アルドステロン産生細胞クラスター形成機構のシングルセル解析
- 北村 拓也（国立病院機構京都医療センター 内分泌・代謝内科／  
国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター）  
黒色表皮腫が診断契機となった家族性部分性脂肪萎縮症2型の一例
- 小林 朋子（名古屋大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科）  
下垂体及び甲状腺の免疫関連有害事象の有意な合併と HLA の関与
- 鈴木 正暉（神戸大学大学院医学研究科 糖尿病内分泌内科学）  
コルチゾール作用マーカーとしての単核細胞  $11\beta$ -HSD1 活性の同定

### ■第34回 2024年度（令和6年度）

- 荒川 泰璃（市立札幌病院 糖尿病・内分泌内科）  
コルチゾール自律分泌を伴う原発性アルドステロン症の CT 上の特徴
- 河本ひかり（慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科）  
原発性アルドステロン症における臨床的特徴の肥満度別解析
- 三小田亜希子（国立研究開発法人国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター母性内科）  
 $\beta 2$  受容体刺激薬の胎内暴露が児の肥満・耐糖能異常に及ぼす影響
- 松田 達磨（虎の門病院間脳下垂体外科）  
成長ホルモン産生下垂体腫瘍の SSTR 発現を予測する術因子

### ■第33回 2023年度（令和5年度）

- 春日 英里（森山記念病院 病理診断科／東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科／  
森山記念病院 内分泌代謝内科）  
euthyroid を呈する TSH 陽性 PitNET の手術前後の TSH についての検討
- 中尾 裕（九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学分野）  
Autonomous cortisol secretion における骨強度の規定因子の検討
- 籾生なおみ（神奈川県立こども医療センター／慶應義塾大学病院 小児科）  
中隔視神経異形成症 28 例の臨床的・内分泌学的検討
- 藤田 政道（九州大学大学院医学研究院病態制御内科学分野）  
原発性アルドステロン症におけるコルチゾール産生と椎体骨折

### ■第32回 2022年度（令和4年度）

- 浦木 進丞（和歌山県立医科大学 内科学第一講座（糖尿病内分泌代謝内科））  
下垂体腺腫における小胞体ストレス応答と腫瘍増殖との関連
- 木下 珠希（名古屋大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学）  
機械学習を用いた重症低ナトリウム血症の治療予測システムの構築
- 瀧 由樹（千葉大学大学院医学研究院 分子病態解析学）  
アルドステロン症スクリーニングにおける測定法の違いとその影響
- 村上 正俊（九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学）  
機能性膵神経内分泌腫瘍の臨床的検討

### ■第31回 2021年度（令和3年度）

- 鹿島 健幹（国立成育医療研究センター 生体防御系内科部 内分泌・代謝科）  
家族性高コレステロール血症に対して肝臓移植を行った4例の検討
- 河野 聡美（千葉大学大学院医学研究院 分子病態解析学）  
シングルセル解析から捉えた副腎性クッシング症候群の分子病態
- 田邊 宜昭（虎の門病院 間脳下垂体外科）  
Sellar arachnoid cyst と画像診断した13例の組織学的検討

山内 一郎 (京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)  
抗 PD-1 抗体投与終了後に発症した甲状腺 irAE の非典型例  
類家裕太郎 (千葉大学医学部附属病院 糖尿病代謝内分泌内科)  
 $^{123}\text{I}$ -MIBG 陰性褐色細胞腫における遺伝子発現変化

#### ■第 30 回 2020 年度 (令和 2 年度)

石渡 一樹 (千葉大学医学部附属病院 糖尿病代謝内分泌内科)  
FDG-PET 集積を示す良性副腎皮質腫瘍の病理学的・遺伝子学的特徴  
馬越 真希 (九州大学病院 内分泌代謝・糖尿病内科)  
褐色細胞腫の骨粗鬆症進展における骨質劣化の役割  
高 躍 (千葉大学医学研究院 分子病態解析学)  
Multi-Omics から見た機能性下垂体腺腫の転写ネットワークの役割  
蟹江慶太郎 (神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学)  
免疫チェックポイント阻害薬関連下垂体炎の新たな発症機序の解明  
林 恭秉 (虎の門病院分院 糖尿病内分泌科)  
下垂体腺腫患者の悪性腫瘍の発生に関するコホート研究

#### ■第 29 回 2019 年度 (令和元年度)

今井みなみ (大阪大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 心血管代謝学教室)  
自己免疫性高中性脂肪血症の小児 2 症例  
氏家 淳 (獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科)  
カタラーゼ活性低下による HbA1c 偽高値を呈した 5 例の検討  
浦井 伸 (神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科)  
先端巨大症のオクトレオチド試験は 3 か月後の薬物効果を予測する  
姜 知佳 (静岡県立総合病院)  
原発性大結節性副腎過形成症の多くは遺伝性疾患である  
樋口 洋介 (独立行政法人 国立病院機構 岡山医療センター 小児科)  
骨形成不全症の遺伝子解析と臨床像の検討

#### ■第 28 回 2018 年度 (平成 30 年度)

馬越 洋宜 (京都医療センター 内分泌・代謝内科)  
原発性アルドステロン症における APCCs の臨床的意義  
佐久間一基 (千葉大学大学院医学研究院 細胞治療内科学)  
FBPase 欠損症におけるミスセンス変異の分子病態の解明  
服部裕次郎 (日本医科大学大学院医学研究科 解剖学・神経生物学分野 / 日本医科大学脳神経外科)  
下垂体細胞腫 (pituitaryoma) の臨床的特徴と術前診断の意義  
三原由実子 (山口大学医学部附属病院 産科婦人科)  
卵巣チョコレート嚢腫の発症・進展における HOXC8 遺伝子の関与  
柳田 育美 (医療法人誠和会 牟田病院 内科)  
コルチゾール/DHEA-S 比は高齢者糖尿病のサルコペニアの予測因子

#### ■第 27 回 2017 年度 (平成 29 年度)

大久保一宏 (九州大学大学院医学研究院 成長発達医学)  
PIK3R1 変異により SHORT 症候群と診断した脂肪萎縮性糖尿病の一例  
岡田 純一 (群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科)  
SGLT2 阻害薬が著効を呈した糖尿病合併大腸癌の肝転移の一例  
隅田健太郎 (明石医療センター 糖尿病・内分泌内科 / 神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学)  
遺伝性平滑筋腫症・腎細胞癌症候群に合併した副腎腫瘍の意義  
藤本 真徳 (千葉大学大学院医学研究院 細胞治療内科学 / 千葉大学医学部附属病院 糖尿病代謝内分泌内科)  
褐色細胞腫の Target sequence、RNA-seq による悪性予測因子  
松本 隆作 (神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学/神戸大学大学院医学研究科 iPS 細胞応用医学)  
疾患特異的 iPS 細胞を用いた LHX4 異常症の発症機序の解明

#### ■第 26 回 2016 年度 (平成 28 年度)

- 浦木 進丞 (和歌山県立医科大学 糖尿病内分泌代謝内科)  
下垂体腫瘍におけるミスマッチ修復遺伝子と腫瘍増殖の関わり
- 駒井 絵里 (千葉大学大学院医学研究院 細胞治療内科学)  
続発性無月経を呈した FOXL2 変異陽性 inhibinB 産生顆粒膜細胞腫 2 例
- 志賀 明菜 (千葉大学大学院医学研究院 細胞治療内科学)  
副腎皮質癌 12 例の臨床的特徴と腫瘍組織を用いた予後予測因子解析
- 竹田 安孝 (旭川医科大学 内科学講座 病態代謝内科学分野)  
膵 NET における転写因子発現を免疫組織学的に検討した MEN1 の一例
- 大和 梓 (千葉大学大学院医学研究院 細胞治療内科学)  
腫瘍体細胞変異パターンから捉えた先端巨大症 163 例の臨床的特徴

#### ■第 25 回 2015 年度 (平成 27 年度)

- 河野 貴史 (千葉大学大学院医学研究院 細胞治療内科学/千葉大学医学部附属病院 糖尿病代謝内分泌内科)  
PMAH30 例の ARMC5 の germline/結節特異的体細胞変異解析
- 鈴木 智恵子 (浜松医科大学 内科学第二講座)  
先端巨大症における GHRP-2 負荷試験の有用性
- 田村 愛 (千葉大学大学院 医学研究院 細胞治療内科学)  
APA94 例の変異とゲノム編集技術/ゲノムワイド解析による病態解析
- 粒来 拓 (横浜市立大学附属病院 産婦人科)  
ターナー症候群における骨量・骨質と骨関連因子の検討
- 鳴海 覚志 (慶應義塾大学医学部 小児科)  
MIRAGE 症候群:機能亢進型 SAMD9 変異を原因とする新規症候群の発見

#### ■第 24 回 2014 年度 (平成 26 年度)

- 綾部 匡之 (獨協医科大学越谷病院 小児科)  
GH 補充はブラダー・ウィリー症候群の糖尿病発症頻度を低下させる
- 石橋 亮一 (千葉大学大学院医学研究院 細胞治療内科学)  
抗 LCAT 抗体により低脂血症とネフローゼ症候群をきたした 1 例
- 服部 裕次郎 (日本医科大学大学院医学研究科 解剖学・神経生物学分野)  
新規エストロゲン受容体変異体の同定と機能解析
- 林 恭乗 (虎の門病院 内分泌代謝科)  
Cushing 病の一亜型 Crooke' s cell adenoma の薬物感受性評価
- 樋口 誠一郎 (千葉大学大学院医学研究院 細胞治療内科学)  
SCS120 例の臨床的特徴と腫瘍の PRKACA 変異/遺伝子発現解析の検討

#### ■第 23 回 2013 年度 (平成 25 年度)

- 柴田 有亮 (信州大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌代謝内科)  
CDC73 変異で診断された副甲状腺機能亢進症顎腫瘍症候群の一例
- 三井 俊賢 (慶應義塾大学医学部 小児科)  
原発性副甲状腺機能低下症の包括的遺伝子解析
- 中尾 佳奈子 (国立病院機構京都医療センター 内分泌・代謝内科)  
Gitelman 症候群における genetic background 解析
- 滝口 朋子 (千葉大学医学部附属病院糖尿病 代謝内分泌内科)  
褐色細胞腫(PC)の内分泌形質と核医学診断能の規定因子の検討
- 鈴木 佐和子 (千葉大学医学部附属病院 糖尿病代謝内分泌内科)  
AIMAH の臨床内分泌的特徴とゲノムワイド解析から捉えた分子病態

#### ■第 22 回 2012 年度 (平成 24 年度)

- 坂東 弘教 (神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学)  
IgG4 関連下垂体炎 5 例の臨床的検討
- 永野 秀和 (千葉大学大学院医学研究院 細胞治療内科学)  
家族性異常 Alubumin 性高 Thyroxin 血症 2 例と T4 結合の生化学的解析

- 垣田 真以子 (国立病院機構京都医療センター 内分泌代謝内科)  
RET 遺伝子変異キャリアーに対する Ca 刺激の有用性の検討
- 窪田 拓生 (大阪大学大学院医学系研究科 小児科学)  
ビタミン D 欠乏性くる病の診断における血清 FGF23 濃度の有用性
- 難波 多挙 (国立病院機構京都医療センター 内分泌・代謝内科)  
CYP11B2 免疫染色による原発性アルドステロン症の病型診断

## 《若林賞》

- 第 21 回 2011 年度 (平成 23 年度) 高木 優樹 (慶應義塾大学医学部小児科学教室)
- 第 20 回 2010 年度 (平成 22 年度) 深見 真紀 (国立成育医療研究センター分子内分泌研究部)
- 第 19 回 2008 年度 (平成 20 年度) 貴志 明生 (滋賀医科大学内科学講座)
- 第 18 回 2007 年度 (平成 19 年度) 大山 健一 (虎の門病院内分泌センター間脳下垂体外科)
- 第 17 回 2006 年度 (平成 18 年度) 小野 昌美 (東京女子医科大学医学部第二内科)
- 第 16 回 2005 年度 (平成 17 年度) 田辺 晶代 (東京女子医科大学第二内科)
- 第 15 回 2004 年度 (平成 16 年度) 福田いづみ (東京女子医科大学第二内科)
- 第 14 回 2003 年度 (平成 15 年度) 吉岡 徹朗 (京都大学医学研究科臨床病態医科学・内分泌代謝内科)
- 第 13 回 2002 年度 (平成 16 年度) 井上 勝 (岡山大学大学院医歯学総合研究科小児医科学)
- 第 12 回 2001 年度 (平成 15 年度) 石井 雄道 (日本医科大学脳神経外科)

## 《優秀演題賞》

### ■第 21 回 2011 年度 (平成 23 年度)

- 廣田 圭昭 (国立病院機構京都医療センター内分泌代謝科)
- 正司 真弓 (千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科)
- 櫻井 晃洋 (信州大学医学部遺伝医学・予防医学講座)
- 堀江 一郎 (国立病院機構佐賀病院内科)
- 湯野 暁子 (京都医療センター内分泌代謝臨床研究センター)
- 佐久間一基 (千葉大学大学院医学研究院細胞治療内科学講座)

### ■第 20 回 2010 年度 (平成 22 年度)

- 三善 陽子 (大阪大学大学院医学系研究科小児科学)
- 廣田 悠祐 (千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科)
- 杉山 雄大 (国立国際医療研究センター病院糖尿病・代謝症候群診療部)
- 中村 明枝 (北海道大学医学部小児科)
- 和田 良春 (財団法人田附興風会医学研究所北野病院糖尿病内分泌センター)
- 稲垣 兼一 (岡山大学病院腎臓・内分泌・糖尿病内科)
- 田治 孔明 (公立能登総合病院内科)

### ■第 19 回 2008 年度 (平成 20 年度)

- 高橋 裕 (神戸大学大学院内科学講座糖尿病代謝内分泌内科学分野)
- 富永 篤 (広島大学脳神経外科)
- 湯之上俊二 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科脳神経外科学)
- 岡田 靖 (勤医協札幌病院小児科)
- 原 奈津美 (愛知県厚生連安城更生病院内分泌・糖尿病内科)
- 内田 香介 (防衛医科大学校病院内科 3・内分泌代謝内科)
- 熊谷 敦史 (長崎大学医学部・歯学部附属病院永井隆記念国際ヒバクシャ医療センター)

### ■第 18 回 2007 年度 (平成 19 年度)

- 深田 修司 (隈病院内科)
- 井坂 吉宏 (大阪市立総合医療センター総合診療科)
- 大村 昌夫 (横浜労災病院内分泌代謝内科)
- 池田 幸雄 (高知大学医学部内分泌代謝・腎臓内科学)
- 吉原 愛 (東京女子医科大学内分泌疾患総合医療センター内科)
- 多田 裕子 (島根大学医学部内分泌代謝科)
- 鈴木智恵子 (浜松医科大学第二内科)

### ■第 17 回 2006 年度 (平成 18 年度)

- 今中 真理 (神戸大学大学院医学系研究科内分泌代謝・神経・血液腫瘍内科学)
- 大久保由美子 (東京女子医科大学医学部内分泌内科)

金沢 一平 (島根大学医学部内科学第一)  
西原 永潤 (隈病院)  
福岡 秀規 (神戸大学医学部附属病院内分泌内科)  
三善 陽子 (大阪大学大学院医学系研究科小児科学)  
望月 貴博 (大阪市立総合医療センター小児保健医療センター小児内科)

■第16回 2005年度 (平成17年度)

小川 喜久 (京都大学医学研究科内分泌代謝内科)  
櫻井 勝 (金沢大学大学院内分泌代謝内科)  
染谷 知宏 (千葉県こども病院内分泌科)  
田口 崇文 (高知大学医学部内分泌代謝・腎臓内科学)  
橋田 哲 (原町赤十字病院内科)  
橋本 健一 (松波総合病院内科)  
保川 信行 (埼玉医科大学内科学内分泌・糖尿病内科部門)

■第15回 2004年度 (平成16年度)

田辺 晶代 (東京女子医科大学第二内科)  
小山さとみ (獨協医科大学小児科)  
飛松 崇子 (神戸大学大学院医学系研究科内分泌代謝・神経・血液腫瘍内科)  
古家 美幸 (天理よろづ相談所病院内分泌内科)  
小林 範子 (北海道大学医学部産婦人科)  
岩崎 泰正 (高知大学医学部内分泌代謝・腎臓内科学)  
岡内 幸義 (大阪大学大学院医学系研究科分子制御内科)

■第14回 2003年度 (平成15年度)

田辺 晶代 (東京女子医科大学第二内科)  
高橋 真理 (横浜労災病院内分泌代謝内科)  
佐々木明彦 (岐阜大学医学部内分泌代謝病態学)  
早川 伸樹 (藤田保健衛生大学医学部内分泌代謝内科)  
永沢 守 (松波総合病院内科)  
陶山 佳子 (千葉大学大学院医学研究院細胞治療学)  
遠藤 達治 (近畿大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科)

■第13回 2002年度 (平成14年度)

高野 達朗 (横浜労災病院内分泌代謝内科)  
高安 忍 (弘前大学医学部第三内科)  
小口 純代 (東京都立府中病院内科)  
孫 徹 (神戸市立中央市民病院糖尿病内分泌内科)  
鈴木 尚宜 (東京大学医学部腎臓・内分泌内科)  
山田 佳彦 (横浜市立大学医学部第三内科)  
竹野 亮子 (神戸大学大学院医学系研究科内分泌代謝・神経・血液腫瘍内科)

■第12回 2001年度 (平成13年度)

有田 和徳 (広島大学医学部脳神経外科)  
友田 昭二 (大阪市立住吉市民病院産婦人科)  
関根 威 (虎の門病院脳神経外科)  
太田 寿 (医療法人神甲会隈病院総合検査部)  
武田 嘉恵 (東京医科歯科大学大学院体内分子制御学 (内分泌・代謝内科))  
大村 昌夫 (横浜市立大学医学部第三内科)  
柴田 洋孝 (慶應義塾大学保健管理センター)  
田辺 晶代 (東京女子医科大学第二内科)  
本田 宗宏 (帝京大学医学部附属溝口病院第四内科)  
秋山 純子 (東京医科歯科大学大学院体内分子制御学 (内分泌・代謝内科))  
飯田 啓二 (神戸大学大学院医学系研究科応用分子医学講座内分泌代謝・神経・血液腫瘍内科)  
田中 督司 (大阪赤十字病院内科)

太田 一樹（長野県厚生連北信総合病院内科）  
千勝 典子（日立総合病院内科）  
山内 美香（神戸大学大学院医学系研究科内分泌代謝・神経・血液腫瘍内科学）

■第 11 回 2000 年度（平成 12 年度）なし

■第 10 回 1999 年度（平成 11 年度）

片上 秀喜（宮崎医科大学第三内科）  
橋本 年弘（徳島大学医学部第一内科）  
林 和俊（高知医科大学産科婦人科）  
高橋 雅彦（大阪大学大学院医学系研究科分子制御内科）  
三井 理瑛（京都大学大学院医学研究科臨床病態医科学）  
大村 昌夫（横浜労災病院内科内分泌代謝科）  
森田 浩之（岐阜大学医学部総合診療部）  
七里 眞義（東京医科歯科大学第二内科）