

第 33 回日本ステロイドホルモン学会学術集会

プログラム

3月14日(土) 第一会場/岡山コンベンションセンター

9:05-9:35 教育講演 1

座長：柴田 洋孝 (大分大学医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学)

コルチゾール過剰症：Update

演者：方波見 卓行 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 代謝・内分泌内科)

9:40-10:10 教育講演 2

座長：大塚 文男 (岡山大学学術研究院医歯薬学域 総合内科学)

エストロゲンと関連受容体の作用の新知見

演者：井上 聡 (東京都健康長寿医療センター研究所)

10:15-11:55 シンポジウム 1 アンドロゲンの多彩な全人的作用

座長：坂本 浩隆 (岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域 理学部)

野村 政壽 (久留米大学医学部内科学講座 内分泌代謝内科部門)

芳香化を介したアンドロゲン作用と子宮内アンドロゲン環境に制御される
性的指向性 —嗅覚選好性による評価—

演者：林 姫花 (岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域 理学部)

アンドロゲンの周期性と性行動への動機付け

—女性のステロイドホルモン一斉測定より

演者：坂口 菊恵 (独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構)

テストステロンと男性性機能

演者：尾崎 由美 (ながら泌尿器科)

12:00-12:50 **ランチョンセミナー** / 共催：レコルダティ・レア・ディジーズ・ジャパン株式会社

座長：方波見 卓行（聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 代謝・内分泌内科）

クッシング症候群の診断と薬物治療に関する最近の話題

～オシロドロスタットの投与症例を中心に～

演者：亀田 啓（北海道大学病院 糖尿病・内分泌内科）

12:55-13:15 **総会・評議員会**

13:20-14:45 **特別企画 骨ホルモン vitamin D 研究の新展開**

ビタミン D から全身疾患への新展開

演者：難波 範行（鳥取大学 周産期・小児医学）

エコチル調査からみたビタミン D の疫学と健康影響

演者：山口 健史（北海道大学 環境健康科学研究教育センター）

食事様式が規定するビタミン D 作用点：小腸カルシウム吸収の動的制御

演者：増山 律子（立命館大学 食マネジメント学部）

14:50-15:20 **教育講演 3**

座長：栗原 勲（防衛医科大学 医学教育研修センター）

循環器の視点から捉えたアルドステロン作用

演者：香坂 俊（慶應義塾大学医学部 循環器内科）

15:25-16:05 **一般演題 5 アルドステロン症**

05-1 単一腺腫による自律性コルチゾール分泌を伴う

原発性アルドステロン症の病態の検討

演者：和田 典男（市立札幌病院 糖尿病・内分泌内科）

05-2 血圧コントロールに難渋した原発性アルドステロン症に対して

サクビトリルバルサルタンを投与した一例

演者：林 令子（かじもと内科 糖尿病・内分泌内科）

- 05-3 原発性アルドステロン症診断における PRA と ARC の相違点：
低レニン領域での反応性と性差・肥満の影響について
演者：菱田 吉明（聖マリアンナ医科大学 代謝・内分泌内科）

16:10-17:00 一般演題6 クッシング病態

- 06-1 高用量メチルプレドニゾロン投与後の高血糖予測指標の開発
演者：岩本 侑一郎（川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学）
- 06-2 進行副腎皮質癌の臨床像と LC-MS/MS による血中ステロイドホルモン測定
の対比を行った 3 例の検討
演者：伊澤 正一郎（鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野）
- 06-3 副腎腫瘍の長期フォローアップ中にクッシング徴候が顕在化し腫瘍摘出した 1 例
演者：副島 佳晃（岡山大学学術研究院医歯薬学域 総合内科学）
- 06-4 高齢者に発見されたクッシング病への検査・治療導入の経験から
演者：須山 敦仁（岡山大学病院 総合内科・総合診療科）

17:00-17:15 優秀演題賞発表・閉会の挨拶

3月14日(土) 第二会場/岡山コンベンションセンター

9:10-10:00 一般演題1 (優秀演題賞応募セッション1)

O1-1 hMG 負荷試験が性別決定の一助となった 46,XX 精巢性性分化疾患の新生児例
演者：黒川 祥子 (東京都立小児総合医療センター 内分泌・代謝科)

O1-2 ケトジェニック食摂取によるステロイドホルモン代謝への影響
演者：奥 野乃花 (徳島大学大学院 医科栄養学研究科 予防環境栄養学分野)

O1-3 ステロイドホルモンによる癌関連線維芽細胞を介した乳癌微小環境への影響
演者：飯田 謙人 (東北大学大学院医学系研究科 病理診断学分野)

O1-4 前皮神経絞扼症候群 (ACNES) に対する全身性ステロイドの適応外使用：
特定臨床研究の視点から
演者：大塚 勇輝 (岡山大学病院 総合内科・総合診療科)

10:10-10:50 一般演題2 (優秀演題賞応募セッション2)

O2-1 女性におけるアンドロゲン受容体シグナルは糖代謝に保護的に作用する
演者：堤 貴大 (山梨大学医学部内科学講座 糖尿病・内分泌内科学教室)

O2-2 同一副腎腫瘍内での異なる画像・組織・代謝表現型と悪性度の関連が
示唆された超高齢副腎皮質癌の一例
演者：堤田 夏生 (九州大学病院 内分泌代謝・糖尿病内科 (第三内科))

O2-3 新型コロナ罹患後症状に見られる肥満と副腎皮質・甲状腺機能との関連性
演者：大村 大輔 (岡山大学病院 総合内科・総合診療科)

11:00-11:50 一般演題3 副腎不全

O3-1 アテゾリズマブ投与中の血中コルチゾール低値を契機に診断した
21 水酸化酵素欠損症(単純男性型)の1例
演者：倉田 康平 (鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野)

O3-2 成人期に診断された先天性副腎皮質過形成症と骨髄脂肪腫合併の一例
演者：伊藤 慶彦 (岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科)

- 03-3 原発性副腎皮質機能低下症を合併した両側副腎原発びまん性大細胞型
B細胞リンパ腫の一例

演者：益子 晃子 (久留米大学 内科学講座内分泌代謝内科部門)

- 03-4 COVID-19 感染を契機に副腎不全を発症し遷延する高CK血症がみられた1例

演者：田島 敏広 (自治医科大学 小児科)

13:25-14:00 **研究奨励賞受賞講演**

座長：柴田 洋孝 (大分大学医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座)

抑制性 Smad に着目した時計遺伝子およびオレキシンによる副腎・卵胞
ステロイドホルモン合成調整機序の検討

演者：副島 佳晃 (岡山大学学術研究院医歯薬学域 総合内科学)

副腎ホルモンによるミネラルコルチコイド受容体過剰活性の病態とその
治療に関する研究

演者：吉田 雄一 (大分大学医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座)

14:10-14:50 **一般演題4 性ステロイド**

- 04-1 去勢抵抗性前立腺がんの代謝変容を駆動するエストロゲン関連受容体を
介した COX7RP 作用の役割

演者：池田 和博 (埼玉医科大学 医学部 ゲノム応用医学)

- 04-2 選択的アンドロゲン受容体修飾薬は糖質コルチコイド治療に伴う耐糖能
異常、脂肪肝、および筋萎縮の抑制する

演者：堤 貴大 (山梨大学医学部 内科学講座 糖尿病・内分泌内科学教室)

- 04-3 悪性前立腺がんマーカーアンドロゲン受容体 mRNA Variant (AR-V7)による
特異的シグナルカスケードの解明

演者：澤田 崇広 (医療創生大学 薬学部)

15:00-16:40 シンポジウム2 先天性ステロイドホルモン合成障害の最新知見

座長：宇都宮 朱里（広島市立北部医療センター安佐市民病院 小児科）

石井 智弘（東京都立小児総合医療センター 内分泌・代謝科）

21 水酸化酵素欠損症の新たな遺伝診断法

演者：齋藤 洋子（東京科学大学大学院 発生発達病態学分野）

へム合成異常による新たな複合型ステロイドホルモン合成障害

演者：本田 美紗（慶應義塾大学医学部 小児科）

遺伝子診断時代に再考する 17 β -ヒドロキシステロイド脱水素酵素 3 欠損症
の生化学的診断

演者：藤澤 泰子（浜松医科大学 小児科）