

## ◆ プログラム ◆

### 【現地 および LIVE配信】

#### 特別講演

##### 特別講演 1 13:40~14:20

座長：井上 聡（東京都健康長寿医療センター研究所 システム加齢医学）

「早期ライフステージにおける環境ストレスとエピジェネティクス」

佐々木裕之

九州大学生体防御医学研究所・高等研究院

##### 特別講演 2 16:45~17:20

座長：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）

「Ad4BP(はAlmightyか?)」

諸橋憲一郎

九州大学大学院医学研究院

#### 教育講演

##### 教育講演 1 9:55~10:30

座長：柳瀬 敏彦（誠和会 牟田病院）

「副腎病理アップデート 2022: 何が従来と変わったのか?」

笹野 公伸

東北大学病理診断学分野・石巻赤十字病院

##### 教育講演 2 13:00~13:35

座長：大藪 恵一（大阪大学大学院医学系研究科 小児科学）

「原発性副腎機能低下症の遺伝学」

天野 直子

さいたま市立病院小児科

#### セミナー

##### セミナー1 10:35~11:15

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）

「内分泌代謝疾患におけるMR関連高血圧」

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

##### セミナー2 14:25~15:05

座長：田島 敏広（自治医科大学 とちぎ子ども医療センター小児科）

「エストロゲン受容体の新しいエピゲノム制御メカニズム」

堀江 公仁子

埼玉医科大学 医学部ゲノム応用医学

##### セミナー3 15:10~15:50

座長：加藤 茂明（医療創生大学大学院生命理工学研究科/健康科学リサーチセンターゲノム医学研究室）

「環境の影響による遺伝子発現変化とその長期遺残、世代間伝搬」

秦 健一郎

群馬大学大学院医学系研究科 分子細胞生物学講座

#### セミナー4 15:55~16:35

座長：井川 掌（久留米大学医学部 泌尿器科学講座）

##### 「アンドロロジーとAR」

溝上 敦

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学

#### ランチョンセミナー 12:10~12:45

座長：宗 友厚（川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科）

##### 「副腎性Cushing症候群；診断法の現状と課題」

方波見卓行

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 代謝・内分泌代謝内科

#### 研究奨励賞受賞講演

11:40~12:00

座長：長谷川奉延（慶應義塾大学医学部小児科学教室）

##### 「核内受容体Ad4BP/SF-1によるステロイドホルモン合成の統括的制御機構の解明」

馬場 崇

九州大学大学院医学研究院 分子生命科学系部門 性差生物学講座

#### 一般演題 優秀演題賞候補セッション

8:45~9:45

座長：武田 仁勇（浅ノ川総合病院 糖尿病内分泌センター）

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）

SP1 オレキシンによる副腎皮質ステロイド合成系への影響とBMPの関与

副島 佳晃

岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 総合内科学

SP2 急性心筋梗塞によるCPAを契機に発見された17 $\alpha$ 水酸化酵素欠損症（17 $\alpha$ -OHD）の一例

山本雄太郎

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院代謝・内分泌内科

SP3 液体クロマトグラフィーイオンモビリティ質量分析法を用いたノンターゲットステロイドアッセイの開発

唐島 成宙

金沢大学大学院医薬保健総合研究科 未来型健康増進医学

SP4 肥満・2型糖尿病モデルマウスにおける副腎ステロイドホルモン合成亢進に対するDHCR24阻害薬の効果

上垣 里紗

北海道大学大学院医学院・医学研究院 免疫・代謝内科学教室

SP5 Tmsb10はRAS/ERK経路を抑制することで胎仔型ライディッヒ細胞の分化の引き金となる

井上 実紀

久留米大学医学部 解剖学講座 顕微解剖・生体形成部門

SP6 エストロゲン受容体陽性乳がんにおけるRNA結合蛋白質PSPC1の臨床的意義と作用メカニズムの解明

竹岩 俊彦

東京都健康長寿医療センター研究所 システム加齢医学

## 【オンデマンド配信】

### 一般演題セッション

- OD1 わが国における顕性副腎性Cushing症候群の診断実態  
浅井 志高  
川崎市立多摩病院
- OD2 原発性アルドステロン症術後症例におけるCLEIA法測定のレニン、アルドステロンを用いた病態の検討  
和田 典男  
市立札幌病院糖尿病・内分泌内科
- OD3 特発性アルドステロン症に対するアンジオテンシン受容体拮抗薬の有用性  
永山 綾子  
久留米大学医学部内科学講座 内分泌代謝内科部門
- OD4 脾全摘後のVitamin D欠乏を起点として発症した骨軟化症の1例  
吉岡 博志  
久留米大学医学部内科学講座 内分泌代謝内科部門
- OD5 ベタメタゾン点鼻治療におけるベタメタゾン血中濃度測定の有用性を示唆する1例  
佐藤 武志  
慶應義塾大学医学部小児科学教室
- OD6 クッシング症候群術後に関節リウマチを発症した1例  
尾関 良則  
大分大学医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座
- OD7 ヒト前立腺がん細胞株男性ホルモンアンタゴニストのクロマチンリモデリング活性  
澤田 崇広  
医療創生大学院 生命理工
- OD8 骨芽細胞由来細胞における細胞特異的アンドロゲン受容体シグナルの探索  
高山 賢一  
東京都健康長寿医療センター研究所 システム加齢医学
- OD9 ホルモン感受性患者由来子宮内膜がん細胞におけるエストロゲン応答遺伝子EfpとCOX7RPの機能解析  
池田 和博  
埼玉医大 ゲノム応用医学
- OD10 副腎皮質癌細胞株H295Rに対するCX-4945の効果はSRSF4を介したNR5A1の異常スプライシングに起因している  
堀田 裕太  
福岡大学薬学部 臨床薬物治療学
- OD11 骨格筋サイズは副腎の性差に依存する  
高橋 史也  
九大・院シス生・性差生物学
- OD12 速筋線維におけるエネルギー代謝の性差とその制御メカニズム  
馬場 崇  
九州大学大学院医学研究院分子生命科学系部門 性差生物学講座