

6月3日（金）

一般演題22：間脳・下垂体5

10:10～11:10 第2会場

座長：菅原 明（東北大学大学院医学系研究科 分子内分泌学分野）
高安 忍（弘前大学 大学院医学研究科 内分泌代謝内科学講座）

- O2-2-1 責任病変不明のACTH依存性Cushing症候群の特徴
虎の門病院 内分泌センター 辰島 啓太 他
- O2-2-2 クッシング病に対し内視鏡下経鼻的手術後寛解が得られたが44ヶ月で再燃しOsilodrostatが有効であった一例
日本医科大学 脳神経外科 鈴木 幸二 他
- O2-2-3 局在診断と治療に難渋しているACTH依存性クッシング症候群の一例
京都市立病院 糖尿病代謝内科 米田 麻里 他
- O2-2-4 Cabergolineを含む集学的治療による先端巨大症の転帰
東京クリニック 内分泌代謝科内科／
森山脳神経センター病院 間脳下垂体センター 三木 伸泰 他
- O2-2-5 先端巨大症の術後長期成績と75gOGTTによる術後早期予測
久留米大学 医学部 脳神経外科 坂田 清彦 他
- O2-2-6 先端巨大症におけるTRH負荷試験のGH奇異反応の強さとソマトスタチン治療有効性の関連
大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学 向井 康祐 他

一般演題23：間脳・下垂体6

11:20～12:20 第2会場

座長：根本 崇宏（日本医科大学 生理学（生体統御学））
須賀 英隆（名古屋大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学）

- O2-2-7 ヒトiPS細胞を用いたGH産生腫瘍*in vitro*モデル構築
京都大学iPS細胞研究所 未来生命科学開拓部門／
神戸大学大学院 医学研究科 iPS細胞応用医学 松本 隆作 他
- O2-2-8 細胞株、マウス、患者由来腺腫細胞を用いた、クッシング病に対するニューロメジンB受容体拮抗薬の増殖・ホルモン分泌抑制効果の検討
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 関崎 知紀 他
- O2-2-9 トランスクリプトーム解析によって同定されたGHoma成因となりうる新たなパスウェイ
奈良県立医科大学 糖尿病・内分泌内科学／同公衆衛生学 竹下 沙希 他
- O2-2-10 グレリンの内因性拮抗ホルモンLEAP2によるGH分泌とエネルギー代謝調節
宮崎大学 医学部 医学科 生体制御医学研究講座 迫田 秀之 他
- O2-2-11 視床下部室傍核CRHニューロンにおける小胞体シャペロンBiPの役割の検討
名古屋大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学 川口 頌平 他
- O2-2-12 迷走神経節におけるCRF1型受容体の役割についての解析
日本医科大学 生理学（生体統御学） 眞野あすか 他

一般演題 24：間脳・下垂体7

14:00～15:00 第2会場

座長：高木 博史（名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 内分泌・糖尿病内科）
藤原 貫為（大分赤十字病院 内分泌・糖尿病内科）

- O2-2-13** 免疫チェックポイント阻害薬による下垂体機能障害
大阪市立総合医療センター 内分泌内科 金本 巨哲 他
- O2-2-14** irAEに伴う続発性副腎不全を検出するための一般検査所見の有用性の検討
聖マリアンナ医科大学病院 代謝・内分泌内科 月山 秀一 他
- O2-2-15** 免疫チェックポイント阻害薬による続発性副腎皮質機能低下症と治療予後
久留米大学 医学部 内科学講座 内分泌代謝内科部門 渡邊 美希 他
- O2-2-16** 当院における免疫チェックポイント阻害薬による下垂体機能低下症の経験
東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 間中 勝則 他
- O2-2-17** 好酸球数は免疫チェックポイント阻害剤による続発性副腎不全のマーカーとなる
弘前大学 医学部 内分泌代謝内科 高安 忍 他
- O2-2-18** 脳転移巣治療に伴い可逆的な下垂体機能障害と新規irAE発症経過を確認できた非小細胞性肺癌の一例
弘前大学 医学部附属病院 内分泌代謝内科 綿貫 裕 他

一般演題 25：高血圧・副腎5

10:10～11:10 第3会場

座長：森 建文（東北医科薬科大学 医学部 腎臓内分泌内科）
平和 伸仁（横浜市立大学附属市民総合医療センター 腎臓・高血圧内科）

- O2-3-1** 成人後に低K血症から診断に至った17 α 水酸化酵素欠損症の一例
東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科 春日 英里 他
- O2-3-2** 高血圧症での非ステロイド型ミネラルコルチコイド受容体 (MR) 拮抗薬エサキセレノンの臨床効果；ステロイド型MR拮抗薬との相違について
国際医療福祉大学三田病院 腎臓・高血圧内科 佐藤 敦久 他
- O2-3-3** 高齢で確定診断に至った3型Bartter症候群の一例
九州大学病院 内分泌代謝・糖尿病内科 甲斐田実里 他
- O2-3-4** 2型糖尿病または耐糖能異常合併高血圧患者におけるエサキセレノンの効果
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 桑原 咲 他
- O2-3-5** Gitelman症候群の遺伝子診断について
八戸市立市民病院内分泌糖尿病科 工藤 貴徳 他
- O2-3-6** 当科にて副腎皮質ホルモン補充療法を要している患者の背景因子の解析
大分県立病院 内分泌・代謝内科 谷村悠希江 他

一般演題 26：高血圧・副腎6

11:20～12:20 第3会場

座長：高瀬 圭（東北大学大学院医学系研究科放射線診断学分野）
米田 隆（金沢大学医薬保健総合研究科 未来型健康増進医学）

- O2-3-7** 当院におけるMIBGシンチグラフィ陰性褐色細胞腫症例の臨床的特徴
信州大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌代謝内科 金澤 佐奈 他
- O2-3-8** 周術期管理にメチロシンを用いた褐色細胞腫の3症例
東北大学病院 腎・高血圧・内分泌科 関 由美加 他

- O2-3-9 悪性褐色細胞腫・パラガングリオーマに対する放射線外照射の有効性
国立国際医療研究センター病院 糖尿病内分泌代謝科 寺川 瞳子 他
- O2-3-10 グルココルチコイド補充中患者における COVID-19 ワクチン接種後のステロイドカバーに関する実態調査
神戸大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科 友藤 清爾 他
- O2-3-11 21-水酸化酵素欠損症における移行期医療の現状と課題～小児内分泌科医の視点から
東京医科歯科大学 発生発達病態学分野/小児科 高澤 啓 他
- O2-3-12 コロナ・アフターケア（CAC）外来における後遺症の特徴と抗体価との関連
岡山大学病院 総合内科・総合診療科 櫻田 泰江 他

一般演題 27：高血圧・副腎 7

14:00～15:00 第3会場

座長：長瀬 美樹（杏林大学医学部・肉眼解剖学教室）
吉本 貴宣（都立広尾病院 糖尿病内分泌科）

- O2-3-13 ヒト脂肪由来幹細胞より作出したステロイド産生細胞の副腎不全モデルマウスへの異種移植研究
福岡大学 医学部 再生・移植医学講座/
福岡大学 医学部 腎泌尿器外科学講座 青柳 力夫 他
- O2-3-14 正常副腎皮質のシングルセル解析
埼玉医科大学国際医療センター 泌尿器腫瘍科 西本紘嗣郎 他
- O2-3-15 副腎不全モデルマウスに対するヒト iPS 細胞由来ステロイド産生細胞の移植について
京都大学 大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 藤田 晴香 他
- O2-3-16 CASZ1bは新規のミネラルコルチコイド受容体転写抑制因子である
聖マリアンナ医科大学 医学部 代謝内分泌内科 横田 健一 他
- O2-3-17 ATP1A1 変異アルドステロン産生腫瘍においてVDRは低メチル化し細胞増殖に關与する
広島大学病院 臨床教育センター 七尾 裕太 他
- O2-3-18 高感度無抽出CNP-53血中濃度測定法の開発
京都大学メディカルイノベーションセンター 中尾 一和 他

一般演題 28：糖尿病 3

11:20～12:20 第4会場

座長：松田やよい（九州大学病院 内分泌代謝・糖尿病内科）
但馬 大介（大分内分泌糖尿病内科クリニック 内科）

- O2-4-1 Metabolic dysfunction-associated fatty liver diseaseは糖尿病発症のリスク因子である
愛媛大学大学院 消化器内分泌代謝内科学 三宅 映己 他
- O2-4-2 飲酒習慣のない非肥満者における脂肪肝の程度と空腹時血糖値・HbA1cは相關する
公益財団法人 日本生命済生会 日本生命病院 ニッセイ予防医学センター/
公益財団法人 日本生命済生会 日本生命病院 糖尿病・内分泌センター 林 令子 他
- O2-4-3 サンドイッチELISA法による小児グルカゴンの基準値と肥満の影響の検討
旭川医科大学 小児科 鈴木 滋 他
- O2-4-4 糖尿病を発症した小児期がん経験者における非アルコール性脂肪性肝疾患の検討
東京医科歯科大学 発生発達病態学分野 山野 春樹 他

O2-4-5 ステロイド治療開始のインスリン投与の指標の検討
高槻赤十字病院 糖尿病内分泌代謝内科 金子至寿佳 他

O2-4-6 トピロキソスタットが2型糖尿病合併高尿酸血症患者の血管弾性におよぼす影響
東邦大学医療センター佐倉病院 糖尿病内分泌代謝センター 田中 翔 他

一般演題29：小児内分泌代謝3

14:00～15:00 第4会場

座長：田島 敏広（自治医科大学 とちぎこども医療センター小児科）
鹿島田健一（東京医科歯科大学 発生発達病態学）

O2-4-7 当院における思春期早発症男児の臨床的特徴の検討
福岡市立こども病院 内分泌・代謝科 古園 美和 他

O2-4-8 顔貌認識診断補助アプリケーションFace2Geneにて診断に至った22q11.2欠失症候群の1例
長崎大学病院 小児科 本川未都里 他

O2-4-9 46、XY性分化疾患、Wilms腫瘍、遅発型腎障害を認めたWT1異常症の1男児例
大阪母子医療センター 消化器内分泌科/淀川キリスト教病院 小児科 小泉美紀子 他

O2-4-10 CHARGE症候群における性腺機能についての検討
大阪母子医療センター 消化器・内分泌科 前山 隆智 他

O2-4-11 ステロイドを併用して治療を行った川崎病の小児における副腎機能の検討
新潟市民病院 小児科 阿部 裕樹 他

O2-4-12 ALP低値および低フォスファターゼ症（HPP）を疑う4世代に渡る家族歴から診断に至った無症候性の成人型HPP小児例
磐田市立総合病院 小児科 大高幸之助 他

一般演題30：甲状腺4

11:20～12:20 第5会場

座長：村上 司（野口記念会野口病院 内科）
鯉淵 典之（群馬大学大学院医学系研究科応用生理学分野）

O2-5-1 病因の異なる潜在性甲状腺中毒症の病態比較
隈病院 内科 出口ハンナ 他

O2-5-2 機械学習ソフトを用いた人間ドックにおける一般血液検査からの甲状腺中毒症の予測について
伊藤病院 吉原 愛 他

O2-5-3 ¹³¹I内用療法は、アミオダロン誘発性甲状腺中毒症（AIT）発症の予防になるか？
筑波大学附属水戸地域医療教育センター JA水戸協同病院 健康管理センター 深澤 洋 他

O2-5-4 甲状腺中毒症の鑑別においてRAIUを検討すべきTRAb値に関する検討
医療法人福甲会 やました甲状腺病院 内科 橘 正剛 他

O2-5-5 甲状腺機能評価における年齢別・性別血清TSH・遊離T4基準値設定の重要性
群馬大学大学院 医学系研究科内科学講座 内分泌代謝内科学 山田早耶香 他

O2-5-6 日本人小児ダウン症候群における血清甲状腺ホルモン値の年齢別基準値
大阪母子医療センター 消化器・内分泌科 小西 絢子 他

一般演題31：甲状腺5

14:00～15:00 第5会場

座長：大江 秀美（名古屋甲状腺診療所 内科）
鈴木 悟（福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター）

- O2-5-7** 免疫チェックポイント阻害薬による甲状腺機能障害の臨床的・遺伝的特徴
近畿大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科 武友 保憲 他
- O2-5-8** 抗PD-1抗体療法開始前の抗甲状腺抗体の存在は非小細胞肺癌患者の生存期間延長と相関する
名古屋大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学 奥地 剛之 他
- O2-5-9** イピリムマブ・ニボルマブ併用療法による甲状腺障害の臨床的特徴と高リスクマーカー
名古屋大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 小林 朋子 他
- O2-5-10** 当院で経験した甲状腺クリーゼ症例の検討
大分県立病院 内分泌・代謝内科 渋谷可奈子 他
- O2-5-11** 当院で加療した甲状腺クリーゼ27例の予後についての検討
大阪急性期・総合医療センター 畑 雅久 他
- O2-5-12** 出産後、無痛性甲状腺炎から急性副腎不全・甲状腺クリーゼに至り救命しえた1例
大阪市立総合医療センター 内分泌内科 森 菜都子 他

一般演題32：骨代謝・副甲状腺3

10:10～11:10 第6会場

座長：井上 大輔（帝京大学ちば総合医療センター 第三内科学講座・内分泌代謝）
山内 美香（栄宏会小野病院 骨代謝疾患研究所）

- O2-6-1** 成長に伴う骨成熟はFGF23-Bone-Kidney axisのシフトをもたらす
大阪府立病院機構 大阪母子医療センター 研究所 骨発育疾患研究部門 道上 敏美 他
- O2-6-2** 骨芽細胞におけるIII型ナトリウム/リン酸共輸送担体の欠損は骨形成関連遺伝子の発現減少にもかかわらず石灰化の亢進を示す
地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪母子医療センター 研究所 骨発育疾患研究部門 山崎 美和 他
- O2-6-3** 副甲状腺ホルモンによる破骨細胞/骨芽細胞カップリング因子EphrinB2/EphB4の変化についての検討
大阪市立大学大学院 医学研究科 血管病態制御学 永田 友貴 他
- O2-6-4** 加齢性骨粗鬆症におけるDHEASの保護的役割
九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学分野／日本学術振興会 特別研究員RPD 馬越 真希 他
- O2-6-5** 遺伝性FGF23関連低リン血症に合併する傍脊柱靭帯骨化症に関する検討
東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 加藤 創生 他
- O2-6-6** 行動自粛下における女子大学生のビタミンD欠乏症と骨密度および生活習慣との関連の検討
東京家政大学栄養学部／東京女子医科大学内科学糖尿病・代謝分野 尾形真規子 他

一般演題33：肥満・摂食調節2

11:20～12:20 第6会場

座長：花田 礼子（大分大学 医学部・神経生理学講座）
入江潤一郎（慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科）

- O2-6-7** 迷走神経による膵内分泌制御機構の検討
金沢大学 医薬保健学総合研究科 代謝生理学分野 橋内 咲実 他

- O2-6-8 微小管捕捉因子PHLDB1の脂肪蓄積と肥満関連代謝障害における病態生理学的意義
山梨大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 大熊 英之 他
- O2-6-9 マウスにおける乾癬治療薬MC903の外用治療による骨格筋を介した抗肥満効果
富山大学 病態制御薬理学 和田 努 他
- O2-6-10 脳-脾相関からみた肥満に伴う全身性慢性炎症と神経栄養因子（NGF）との関連
大分大学 医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 後藤 孔郎 他
- O2-6-11 視床下部腹内側核PACAPによる神経ペプチドネットワークを介した摂食行動の調節
鹿児島大学 歯学総合研究科 生体情報薬理学 神戸 悠輝 他
- O2-6-12 NPGL/NPGMシステムのエネルギー代謝調節機構における分子メカニズムの解明
大分大学 医学部 神経生理学講座 鹿野健史朗 他

一般演題34：肥満・摂食調節3

14:00～15:00 第6会場

座長：藤本 美香（近畿大学メディカルサポートセンター）
坂野 僚一（名古屋大学総合保健体育科学センター 保健科学部）

- O2-6-13 ダイナペニア腹部肥満(DAO)は軽度認知障害と関連する
東京都健康長寿医療センター 糖尿病・代謝・内分泌内科 大庭 和人 他
- O2-6-14 減量・代謝改善手術による骨代謝の変化
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 大江 悠希 他
- O2-6-15 日本人肥満症患者におけるスリーブ状胃切除術5年後の代謝疾患改善効果および体組成変化
大分大学 医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 尾関 良則 他
- O2-6-16 腸間膜脂肪織炎による部分性脂肪萎縮症が疑われた3症例の検討
大阪府済生会野江病院 糖尿病・内分泌内科 阿部 恵 他
- O2-6-17 肥満患者への減量治療の効果に関してFIB4 Indexを用いて検討する（DOR-KyotoJ研究）
獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科 川合 汐里 他
- O2-6-18 キサンチン酸化還元酵素活性と肝脂肪沈着は関連する
兵庫医科大学 糖尿病内分泌・免疫内科学講座 楠 宜樹 他

一般演題35：間脳・下垂体8

8:00～9:00 第7会場

座長：三木 伸泰（東京クリニック／森山脳神経センター病院 内分泌代謝科）
平田結喜緒（（公財）兵庫県予防医学協会 健康ライフプラザ健診センター）

- O2-7-1 ラトケ嚢胞の自然経過における症例対照研究
国家公務員共済連合会 虎の門病院 間脳下垂体外科 岡田 満夫 他
- O2-7-2 頭蓋咽頭腫術後下垂体機能温存に上下垂体動脈血流が重要である
名古屋大学大学院 脳神経外科 竹内 和人 他
- O2-7-3 新型コロナウイルスワクチン接種後に発症した下垂体卒中の1例
虎の門病院 内分泌代謝科 古川滉一郎 他
- O2-7-4 熊本大学病院における免疫チェックポイント阻害薬による下垂体機能低下症の解析
熊本大学大学院生命科学研究部 代謝内科学 吉永 佳代 他
- O2-7-5 当科で使用した腎癌領域の免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象の検討
大分大学医学部附属病院 腎臓外科・泌尿器科 安部 怜樹 他

- O2-7-6** プラダー・ウィリ症候群患者における移行期・成人期医療の実態調査
 大阪母子医療センター 消化器・内分泌科／難治性疾患政策研究事業
 性分化・性成熟異常を伴う内分泌症候群（プラダーウィリ症候群
 ・ヌーナン症候群を含む）の診療水準向上を目指す調査研究 川井 正信 他

一般演題36：糖尿病4

9:10～10:00 第7会場

座長：濱口 和之（大分三愛メディカルセンター 糖尿病・内分泌内科）
 岡本 光弘（大分大学 医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座）

- O2-7-7** 肝臓におけるイメグリミンとメトホルミンの作用の類似性と相違性
 神戸大学 大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌内科学 穂積かおり 他
- O2-7-8** 糖尿病性ケトアシドーシスに多発神経障害を合併した1型糖尿病の1例
 大分県厚生連 鶴見病院 糖尿病・代謝内科 佐田こころ 他
- O2-7-9** COVID19パンデミックが及ぼす小児1型糖尿病発症率への影響：大分県の23年間の動向調査から
 大分大学 医学部 小児科 松田 史佳 他
- O2-7-10** GAD抗体陽性の非インスリン依存状態糖尿病を加療中にニボルマブ投与後に急激にインスリン分泌枯渇に至った1例
 京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科 泉 諒太 他
- O2-7-11** 劇症1型糖尿病によるケトアシドーシスに非閉塞性腸管膜虚血症を合併した1例
 山口大学 医学部附属病院 第三内科 畠中 諒子 他

一般演題37：糖尿病5

10:10～11:10 第7会場

座長：今川 彰久（大阪医科薬科大学 内科学I）
 伊東 康子（古国府クリニック 医局）

- O2-7-12** デュラグルチドの著効を契機に発見されたGLP-1受容体遺伝子変異（R131Q）を認める筋強直性ジストロフィーの合併例
 獨協医科大学 内分泌代謝内科 加藤嘉奈子 他
- O2-7-13** 新規FDG-PET/MRI撮像法の開発によるメトホルミンの消化管ブドウ糖排泄作用の定量的分析
 神戸大学 大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌内科学 伊藤 潤 他
- O2-7-14** 糖尿病合併妊娠を契機に診断されたSilver Russel症候群の1例
 大阪府済生会中津病院 田中早津紀 他
- O2-7-15** WFS1遺伝子における新規複合ヘテロ接合性変異を確認し得たインスリン依存性糖尿病のみ顕在化しているWolfram症候群の1例
 獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科 原澤 彰 他
- O2-7-16** 中等症2のCOVID19症例におけるDexamethasone投与に伴う血糖管理についての検討
 大浜第一病院 糖尿病センター 高橋 隆 他
- O2-7-17** 免疫チェックポイント阻害薬中止によりインスリン離脱できたICI関連糖尿病の1例
 神戸市立医療センター中央市民病院 糖尿病・内分泌内科 大久保万理江 他

一般演題38：ホルモンと腫瘍2

11:20～12:20 第7会場

座長：鈴木 貴（東北大学大学院医学系研究科病理診断学分野）
堀江公仁子（埼玉医科大学ゲノム応用医学）

- O2-7-18** 選択的カルシウム動注負荷試験にてグルカゴノーマと診断したMEN1の3症例
大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学 塩出 俊亮 他
- O2-7-19** TSHoma術後に妊娠出産を経てSAIDHを契機に発見されたNEC混在子宮頸部腺癌の1例
山形大学医学部附属病院第三内科 芳賀 博凱 他
- O2-7-20** Enzalutamide投与前のCRPC患者の血中テストステロン濃度と投与後QOL変化の相関
群馬大学 医学部 医学系研究科泌尿器科学 宮澤 慶行 他
- O2-7-21** MEN1遺伝子新規バリエーションによる多系統ホルモン産生腫瘍NETの家系
金沢大学附属病院 内分泌代謝内科 永井 幸輔 他
- O2-7-22** Adenocystic carcinomaによる下垂体機能低下症の1例
千葉市立青葉病院内科 伊藤 康彦 他
- O2-7-23** 中毒性巨大結腸症の術後経過中に診断されたMEN2Bの一例
藤田医科大学病院 内分泌・代謝・糖尿病内科学 西田 康貴 他

一般演題39：生殖内分泌・性腺・更年期2

14:00～15:00 第7会場

座長：河野 康志（大分大学医学部産科婦人科）
南 佐和子（和歌山県立医科大学 総合周産期母子医療センター）

- O2-7-24** 自然妊娠で分娩に至った45,X/47,XXXモザイク型ターナー症候群の一例
神戸市立医療センター中央市民病院 小児科 山本 茜 他
- O2-7-25** 中枢性思春期早発症をきたしたGRIN2B関連神経発達異常症の一例
群馬大学大学院 医学系研究科 小児科学 大津 義晃 他
- O2-7-26** 多嚢胞性卵巣症候群を伴う筋強直性ジストロフィーにGLP1受容体作動薬を投与し、正常月経周期を回復した1例
福島県立医科大学津医療センター 糖尿病内分泌代謝腎臓内科 橋本 重厚
- O2-7-27** 頻回の骨折歴からKallmann症候群の診断に至った一例
浦添総合病院 糖尿病内分泌内科 愛知 佳奈 他
- O2-7-28** 性腺ホルモン補充療法後、性自認に難渋した続発性性腺機能低下症の一例
国立病院機構 別府医療センター 糖尿病・内分泌内科 深田 陽子 他
- O2-7-29** ジヒドロテストステロン軟膏の塗布方法の統一と塗布手技の安定によりジヒドロテストステロン血中濃度は安定する：5 α 還元酵素欠損症の乳児2例の検討
慶應義塾大学 医学部 小児科/慶應義塾大学病院 性分化疾患センター 中野さつき 他