

登録番号	演題番号	セッション名	日時	演題名
10013	O-01	一般演題①（口演）基礎1（下垂体）	10月26日（土）10:10-11:00	プロラクチン産生細胞増加時における成体組織幹細胞からの分化トリガーの解明
10027	O-02	一般演題①（口演）基礎1（下垂体）	10月26日（土）10:10-11:00	一次繊毛制御因子DYRK2による下垂体の発生制御
10053	O-03	一般演題①（口演）基礎1（下垂体）	10月26日（土）10:10-11:00	ラット下垂体前葉におけるGタンパク共役型受容体$Gpr37L1$発現細胞の同定
10025	O-04	一般演題①（口演）基礎1（下垂体）	10月26日（土）10:10-11:00	LXR antagonistによるPOMC遺伝子発現制御の解析
10010	O-05	一般演題①（口演）基礎1（下垂体）	10月26日（土）10:10-11:00	チオストレプトンはサイクリン発現抑制を介してクッシング病の新規治療薬となりうる
10008	O-06	一般演題②（口演）臨床1（臨床症例内科系）	10月26日（土）16:10-17:10	巨大胎盤に伴う高vasopressinase血症により妊娠中に中枢性尿崩症の診断に至った8例
10056	O-07	一般演題②（口演）臨床1（臨床症例内科系）	10月26日（土）16:10-17:10	視床下部過誤腫により思春期早発症を呈した1例
10057	O-08	一般演題②（口演）臨床1（臨床症例内科系）	10月26日（土）16:10-17:10	ソマプシタン投与後に発症した限局性脂肪萎縮症の一例
10060	O-09	一般演題②（口演）臨床1（臨床症例内科系）	10月26日（土）16:10-17:10	COVID-19罹患後症状を契機にゴナドトロピンの反応異常を認めた2例
10080	O-10	一般演題②（口演）臨床1（臨床症例内科系）	10月26日（土）16:10-17:10	骨密度低下を契機に診断されたFSH単独欠損症
10096	O-11	一般演題②（口演）臨床1（臨床症例内科系）	10月26日（土）16:10-17:10	下垂体腫瘍を認めCushing病との鑑別に難渋した肺小細胞癌による異所性ACTH症候群の一例
10000	O-12	一般演題③（口演）臨床2（臨床症例/研究 外科系） <input checked="" type="checkbox"/>	10月26日（土）17:10-18:20	下垂体術後のSIADHに対するトルバプタンの効果: 血清浸透圧の回復
10086	O-13	一般演題③（口演）臨床2（臨床症例/研究 外科系）	10月26日（土）17:10-18:20	ヒト多能性幹細胞由来ACTH産生細胞の大動物への皮下移植
10061	O-14	一般演題③（口演）臨床2（臨床症例/研究 外科系）	10月26日（土）17:10-18:20	Flow Diverter stent留置後に汎下垂体機能低下を来した症例
10031	O-15	一般演題③（口演）臨床2（臨床症例/研究 外科系）	10月26日（土）17:10-18:20	黄色肉芽腫様の変化が疑われ、意図的に全摘出を行わなかった頭蓋咽頭腫の一例
10068	O-16	一般演題③（口演）臨床2（臨床症例/研究 外科系）	10月26日（土）17:10-18:20	高PRL血症の精査中にIGF-1の軽度上昇からGH自律分泌を診断しえたGH-PRL産生下垂体腫瘍の2例
10091	O-17	一般演題③（口演）臨床2（臨床症例/研究 外科系）	10月26日（土）17:10-18:20	経口GLP-1受容体作動薬により血糖マネジメントを行った難治性クッシング病の一例
10075	O-18	一般演題③（口演）臨床2（臨床症例/研究 外科系）	10月26日（土）17:10-18:20	ミクロアデノーマに下垂体卒中を伴ったクッシング病の一例
10034	O-19	一般演題④（口演）基礎2（視床下部、その他）	10月26日（土）18:10-19:10	グルココルチコイドによるバソプレシン分泌抑制機構の解明
10062	O-20	一般演題④（口演）基礎2（視床下部、その他）	10月26日（土）18:10-19:10	視床下部室傍核CRFニューロンに共存するバソプレシン（AVP）は副腎不全における水利尿不全に関与する
10009	O-21	一般演題④（口演）基礎2（視床下部、その他）	10月26日（土）18:10-19:10	ドーパミンは肺神経内分泌細胞発生を制御する
10043	O-22	一般演題④（口演）基礎2（視床下部、その他）	10月26日（土）18:10-19:10	高次脳機能におけるNPGL/NPGMシステムの生理機能解析
10049	O-23	一般演題④（口演）基礎2（視床下部、その他）	10月26日（土）18:10-19:10	社会行動表出における分界条床核カルビンディンニューロンの役割
10055	O-24	一般演題④（口演）基礎2（視床下部、その他）	10月26日（土）18:10-19:10	室傍核AVP-下垂体前葉V1b系が構築する頑強な概日時計
10006	O-25	一般演題⑤（口演）臨床3（臨床研究）	10月26日（土）18:20-19:10	成人成長ホルモン分泌不全症に対するソマプシタンの使用経験
10046	O-26	一般演題⑤（口演）臨床3（臨床研究）	10月26日（土）18:20-19:10	クッシング病におけるメチラボンからオシドロスタットへの切り替えによる血中ステロイドホルモンプロファイルの変化
10007	O-27	一般演題⑤（口演）臨床3（臨床研究）	10月26日（土）18:20-19:10	TRIACによる甲状腺ホルモン作用かく乱とそのメカニズム
10066	O-28	一般演題⑤（口演）臨床3（臨床研究）	10月26日（土）18:20-19:10	尿中Cペプチドを用いた膵切除術後膵内分泌機能評価に関する検討
10073	O-29	一般演題⑤（口演）臨床3（臨床研究）	10月26日（土）18:20-19:10	抗PD-1抗体による下垂体障害は不死時間バイアスを考慮した解析において非小細胞肺癌患者の全生存延長と関連する

登録番号	演題番号	セッション名	日時	演題名
10087	O-30	一般演題⑥（口演）基礎3（性機能、エストロゲン）	10月27日（日）14:40-15:40	縫線核セロトニンニューロンは高グルコース利用性を感知しゴナドトロピン放出ホルモン（GnRH）パルスジェネレーターを活性化する
10019	O-31	一般演題⑥（口演）基礎3（性機能、エストロゲン）	10月27日（日）14:40-15:40	RNA結合タンパクZFP36は下垂体ゴナドトロプLβT2細胞においてLH分泌を負に制御する
10059	O-32	一般演題⑥（口演）基礎3（性機能、エストロゲン）	10月27日（日）14:40-15:40	オスの性機能に関わる腰髄-視床室傍核ガストリン放出ペプチドニューロン系
10032	O-33	一般演題⑥（口演）基礎3（性機能、エストロゲン）	10月27日（日）14:40-15:40	エストロゲン関連受容体ERRαのアルカリ応答性核外移行を制御する新規機能モチーフについて
10048	O-34	一般演題⑥（口演）基礎3（性機能、エストロゲン）	10月27日（日）14:40-15:40	慢性疼痛モデルマウスの免疫細胞遺伝子発現に対する性ホルモンの影響
10092	O-35	一般演題⑥（口演）基礎3（性機能、エストロゲン）	10月27日（日）14:40-15:40	メスラットにおける卵胞発育を制御するKiss1遺伝子の発現抑制を担うエストロゲン受容体共役因子の探索
10005	P-01	ポスター発表（基礎）	10月26日（土）17:30-19:00	下垂体後葉のCol13a1発現におけるバソプレシンの関与
10033	P-02	ポスター発表（基礎）	10月26日（土）17:30-19:00	マウスの戸締り行動を自然誘発する新たな行動試験法
10039	P-03	ポスター発表（基礎）	10月26日（土）17:30-19:00	Neurokinin 3 receptor拮抗薬およびkappa-opioid receptor作動薬の皮下投与によるテストステロン分泌抑制効果の検証
10045	P-04	ポスター発表（基礎）	10月26日（土）17:30-19:00	内側視索前野の性的二型核の形成におけるカルビンディンの役割
10065	P-05	ポスター発表（基礎）	10月26日（土）17:30-19:00	マウスとラットの全脳を用いたエストロゲン受容体β発現の免疫組織学的解析
10088	P-06	ポスター発表（基礎）	10月26日（土）17:30-19:00	トーパー誘導時の血圧調節に及ぼすグレリンの役割
10094	P-07	ポスター発表（基礎）	10月26日（土）17:30-19:00	掻痒モデルマウスを用いた中枢神経領域のc-Fos発現に対するL-DOPAくも膜下投与の効果
10095	P-08	ポスター発表（基礎）	10月26日（土）17:30-19:00	運動を伴う食事・飲水制限による水分代謝応答および血漿揮発性低分子化合物のノンターゲット解析
10011	P-09	ポスター発表（臨床症例）	10月27日（日）14:40-15:30	I g G 4 関連下垂体炎にて汎下垂体機能低下を来した1例
10083	P-10	ポスター発表（臨床症例）	10月27日（日）14:40-15:30	下垂体卒中を契機にACTH産生腫瘍が疑われた下垂体腫瘍の一例
10084	P-11	ポスター発表（臨床症例）	10月27日（日）14:40-15:30	成長ホルモンならびにTSH同時産生下垂体腫瘍へのサンドスタチン治療により、長期的に安定した管理ができていた1例
10021	P-12	ポスター発表（臨床症例）	10月27日（日）14:40-15:30	繰り返す十二指腸潰瘍を契機に多発性内分泌腫瘍1型と診断された一例
10071	P-13	ポスター発表（臨床症例）	10月27日（日）14:40-15:30	ニボルマブのirAEと考えられるACTH単独欠損症を呈した後に、新たに急性発症1型糖尿病を発症し糖尿病性ケトアシドーシスに至った一例
10016	P-14	ポスター発表（臨床症例）	10月27日（日）14:40-15:30	誘引なく突然の口渇、多飲、多尿をきたした1型糖尿病の一例
10070	P-15	ポスター発表（臨床症例）	10月27日（日）14:40-15:30	頭蓋骨溶骨性腫瘍を契機に見つかった甲状腺濾胞癌にBasedow病を合併した一例