

第131回日本解剖学会総会・全国学術集会 採択一覧

日付	時間	会場	セッション名	セッションカテゴリー	演題番号	演題登録番号	演題名
3月24日（火）	9:00～10:36	6階講堂（E会場）	一般演題口演1	中枢神経（発生-1）	10amE-01	10057	発生期大脑新皮質における脂質ラフトを介したReelinシグナル活性化機構
3月24日（火）	9:00～10:36	6階講堂（E会場）	一般演題口演1	中枢神経（発生-1）	10amE-02	10411	Developing pallial wall of cerebrum becomes thick apically with contractility of the apical surface.
3月24日（火）	9:00～10:36	6階講堂（E会場）	一般演題口演1	中枢神経（発生-1）	10amE-03	10439	In utero electroporation uncovers an early-differentiating subset of dentate gyrus progenitors
3月24日（火）	9:00～10:36	6階講堂（E会場）	一般演題口演1	中枢神経（発生-1）	10amE-04	10463	神経発達障害関連因子は海馬体CA3ニューロンゲノムの安定化に必要である
3月24日（火）	9:00～10:36	6階講堂（E会場）	一般演題口演1	中枢神経（発生-1）	10amE-05	10469	Differential Morphogenetic Mechanisms of Dorsal and Ventral Telencephalic Wall Thickening
3月24日（火）	9:00～10:36	6階講堂（E会場）	一般演題口演1	中枢神経（発生-1）	10amE-06	10299	視床下部POMCニューロン新生ニッチの再編シグナル
3月24日（火）	9:00～10:36	6階講堂（E会場）	一般演題口演1	中枢神経（発生-1）	10amE-07	10328	大脑新皮質Layer1はDab1遺伝子量依存的に維持される動的構造である
3月24日（火）	9:00～10:36	6階講堂（E会場）	一般演題口演1	中枢神経（発生-1）	10amE-08	10362	Cajal-Retzius cells in the hippocampus regulate hippocampal formation
3月24日（火）	9:00～10:24	7階実習室（F会場）	一般演題口演2	中枢神経（分子生物学、再生）	10amF-01	10165	Noncanonical Immunoglobulin Expression in the Mouse Brain
3月24日（火）	9:00～10:24	7階実習室（F会場）	一般演題口演2	中枢神経（分子生物学、再生）	10amF-02	10516	LncRNA MANCRはRNAメチル化を介したCD44発現制御によりグリオーマ幹細胞の増殖・浸潤・生存に関与する
3月24日（火）	9:00～10:24	7階実習室（F会場）	一般演題口演2	中枢神経（分子生物学、再生）	10amF-03	10517	The Scaffolding Function of ACTN4 in Maintaining Postsynaptic Density Integrity is Contingent upon PI3K Pathway
3月24日（火）	9:00～10:24	7階実習室（F会場）	一般演題口演2	中枢神経（分子生物学、再生）	10amF-04	10035	イベリアトゲイモリの完全器官再生におけるマルチカラーレポーターBrainbowによる細胞追跡
3月24日（火）	9:00～10:24	7階実習室（F会場）	一般演題口演2	中枢神経（分子生物学、再生）	10amF-05	10179	イモリの脊髄再生に伴う行動および組織構造の変化
3月24日（火）	9:00～10:24	7階実習室（F会場）	一般演題口演2	中枢神経（分子生物学、再生）	10amF-06	10334	I型コラーゲンはオリゴデンドロサイトの成熟化を直接的に阻害する
3月24日（火）	9:00～10:24	7階実習室（F会場）	一般演題口演2	中枢神経（分子生物学、再生）	10amF-07	10428	BMP signaling programs embryonic Gfap+ cells at E16.5 to establish quiescent hippocampal NSCs for adult neurogenesis
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-01	10227	A retrospective Study of Pancreatic Islet Hyperplasia and Aggregation in the elderly and Their relationship with Chronic Pancreatic Pathology
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-02	10583	Characterization of epithelial membrane protein 1 role in non-alcoholic steatohepatitis
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-03	10585	Protective role of CHOP in APAP-induced liver injury through FOS-related autophagy regulation
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-04	10070	Spatial and single-cell transcriptomics uncover thymocyte maturation and fibroblast roles in rat thymic medulla
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-05	10420	T細胞ワクチン法による革新的抗体産生法の開発と免疫微小環境の解析
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-06	10444	タクロリムス腎症慢性モデルの作製と病態の微小環境解析
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-07	10055	腎糸球体ポドサイトにおけるArfGAP因子ACAP3の機能解析
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-08	10230	発達早期のグルココルチコイドシグナルの亢進および抑制がマウスセルトリ細胞数におよぼす影響
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-09	10087	Cell type-specific deletion of Atf6α and Atf6β identifies its essential role in the fetal liver
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-10	10529	全身に分布する神経芽腫の潜在的起源－シュワン前駆細胞由来の異所性交感副腎細胞について
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-11	10155	クロマチンリモデリング因子BRG1によるヘキサーム形成機構
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-12	10263	マウス肝再生過程におけるDNA四重鎖構造の時空間的形成
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-13	10357	Role of G-quadruplex DNA structures during mouse spermatogenesis
3月24日（火）	15:10～17:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演3	消化器、免疫、泌尿生殖器、発生学・細胞分化-1、ゲノム・分子生物学・生化学	10pmE-14	10461	給餌量によって可塑的に変化するメダ力の消化管とその網羅的遺伝子発現解析
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-01	10127	C1～C4脊髄神経前枝の背腹の層序-ブタ胎仔標本を用いた観察
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-02	10134	頸部切開による縦隔内リンパ節郭清のための解剖学的検討
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-03	10172	ブタ胸腰椎数の組み合わせが体幹を支配する神経に与える影響
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-04	10522	Anomalous muscles of the omohyoid
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-05	10468	上腕二頭筋過剰頭の存在下に出現した筋皮神経と烏口腕筋の破格2例
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-06	10008	ヒト外側半月板の血管定量化
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-07	10017	大口蓋動脈の座標解析：歯周外科時のgraft採取の安全性と採取範囲の拡大に向けて
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-08	10059	近位伝導要素への動脈複合体に関する“付加的”房室結節動脈

第131回日本解剖学会総会・全国学術集会 採択一覧

日付	時間	会場	セッション名	セッションカテゴリー	演題番号	演題登録番号	演題名
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-09	10115	肘関節の安定化に関与しうる上腕三頭筋深層の小筋束について
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-10	10340	正中動脈の走行パターンと橈骨動脈/尺骨動脈との吻合様式に関する解剖学的検討
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-11	10048	抜去歯を用いた歯の鑑別学習の試みと教育的效果
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-12	10192	反転授業と協同学習を導入した骨学実習の教育的效果
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-13	10205	Color-Injected Thiel Cadavers Improve Neurovascular Anatomy Learning Among Medical Students
3月24日（火）	15:10～17:58	7階実習室（F会場）	一般演題口演4	肉眼解剖学-1、医学教育（CSTを含む）	10pmF-14	10579	解剖実習体を用いた医療従事者に対する解剖学リカレント教育「秋田モデル」の実施
3月25日（水）	9:00～11:00	6階講堂（E会場）	一般演題口演5	肉眼解剖学-2	20amE-01	10196	短趾屈筋の起始腱膜と筋束構成に着目した肉眼解剖学的研究
3月25日（水）	9:00～11:00	6階講堂（E会場）	一般演題口演5	肉眼解剖学-2	20amE-02	10234	大胸筋線維束の起始部別走行および回旋様式
3月25日（水）	9:00～11:00	6階講堂（E会場）	一般演題口演5	肉眼解剖学-2	20amE-03	10242	Revisiting the agenesis of 5Ps muscles: Enhancing the Student Learning Experience
3月25日（水）	9:00～11:00	6階講堂（E会場）	一般演題口演5	肉眼解剖学-2	20amE-04	10250	頸関節における関節包および周囲の構造物の形態学的解析
3月25日（水）	9:00～11:00	6階講堂（E会場）	一般演題口演5	肉眼解剖学-2	20amE-05	10264	胸腰筋膜後葉に恒常に含まれる腰・仙椎棘突起から下外側へ走行する膠原線維束成分について
3月25日（水）	9:00～11:00	6階講堂（E会場）	一般演題口演5	肉眼解剖学-2	20amE-06	10289	肋鎖靭帯における肉眼解剖学的・組織学的検討
3月25日（水）	9:00～11:00	6階講堂（E会場）	一般演題口演5	肉眼解剖学-2	20amE-07	10329	橈側皮靜脈に伴行する胸肩峰動脈三角筋枝の肉眼解剖学的観察
3月25日（水）	9:00～11:00	6階講堂（E会場）	一般演題口演5	肉眼解剖学-2	20amE-08	10157	仙腸関節における骨間仙腸靭帯の線維配向性
3月25日（水）	9:00～11:00	6階講堂（E会場）	一般演題口演5	肉眼解剖学-2	20amE-09	10356	Mapping the anteromedial part of the Temporalis: Spatial relationship and Histology
3月25日（水）	9:00～11:00	6階講堂（E会場）	一般演題口演5	肉眼解剖学-2	20amE-10	10519	開胸ためのランドマークの設定
3月25日（水）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演6	内分泌、骨・軟骨	20amF-01	10004	下垂体後葉の神経-血管接続におけるコラーゲンXIIIの分布とその発現調節機序
3月25日（水）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演6	内分泌、骨・軟骨	20amF-02	10014	ラット腺性下垂体幹細胞ニッチにおける網羅的遺伝子発現解析
3月25日（水）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演6	内分泌、骨・軟骨	20amF-03	10074	DGKε欠損はインスリンによるβ3アドレナリン受容体の細胞質局在を促進する
3月25日（水）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演6	内分泌、骨・軟骨	20amF-04	10071	septoclastにおけるETS1による軟骨基質分解酵素発現の促進
3月25日（水）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演6	内分泌、骨・軟骨	20amF-05	10213	Clec4a2欠損は破骨細胞の細胞死を促進し急性炎症誘発性骨量減少を抑制する
3月25日（水）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演6	内分泌、骨・軟骨	20amF-06	10271	Notchシグナルは低酸素およびPTHシグナル経路との相互作用によりFgf23発現を制御する。
3月25日（水）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演6	内分泌、骨・軟骨	20amF-07	10445	大腿骨骨幹部弯曲の新たな捉え方とその意義の検討
3月25日（水）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演6	内分泌、骨・軟骨	20amF-08	10532	頸骨欠損再建における軟骨細胞移植の有効性
3月25日（水）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演6	内分泌、骨・軟骨	20amF-09	10543	関節軟骨恒常性維持における骨格幹細胞Grem1細胞の役割
3月25日（水）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演6	内分泌、骨・軟骨	20amF-10	10557	Tppp3陽性細胞の運動器組織修復における関与
3月25日（水）	15:20～16:56	7階実習室（F会場）	一般演題口演7	疾病との関連（がん・感染症・その他）、臓器全般・全身、研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）、外皮・筋	20pmF-01	10350	Mitochondria dynamin-related protein Drp1 and pDrp1-Ser616 as potential biomarkers in ER-positive breast cancer in Malaysian women
3月25日（水）	15:20～16:56	7階実習室（F会場）	一般演題口演7	疾病との関連（がん・感染症・その他）、臓器全般・全身、研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）、外皮・筋	20pmF-02	10471	Hexanoic Acid Intake Enhances Anti-Tumor Immune Responses in Colorectal Cancer by Reducing the Immunosuppressive Function of Tregs.
3月25日（水）	15:20～16:56	7階実習室（F会場）	一般演題口演7	疾病との関連（がん・感染症・その他）、臓器全般・全身、研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）、外皮・筋	20pmF-03	10535	関節リウマチ患者における尺骨近位部の骨変形の特徴
3月25日（水）	15:20～16:56	7階実習室（F会場）	一般演題口演7	疾病との関連（がん・感染症・その他）、臓器全般・全身、研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）、外皮・筋	20pmF-04	10481	組織透明化法を用いた三次元解剖学の新展開
3月25日（水）	15:20～16:56	7階実習室（F会場）	一般演題口演7	疾病との関連（がん・感染症・その他）、臓器全般・全身、研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）、外皮・筋	20pmF-05	10361	肥満2型糖尿病ラットにおけるエンパグリフロジン単独および運動併用のヒラメ筋への影響
3月25日（水）	15:20～16:56	7階実習室（F会場）	一般演題口演7	疾病との関連（がん・感染症・その他）、臓器全般・全身、研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）、外皮・筋	20pmF-06	10153	正常皮膚と老人性色素斑におけるメラノサイト樹状突起の三次元構造比較—DOPA・アンモニア化硝酸銀二重染色とアレイトモグラフィーによる解析—
3月25日（水）	15:20～16:56	7階実習室（F会場）	一般演題口演7	疾病との関連（がん・感染症・その他）、臓器全般・全身、研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）、外皮・筋	20pmF-07	10541	蛍光偏光顕微鏡観察を目的とした簡便かつ汎用的標識法の開発と細胞骨格動態解析への応用
3月26日（木）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演8	中枢神経（組織解析）、中枢神経（細胞生物学）、中枢神経（発生-2）	30amF-01	10353	Region-Specific Co-Localization of Huntington and HAP1 in the Adult Mouse CNS: Implications for Selective Neuronal Vulnerability
3月26日（木）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演8	中枢神経（組織解析）、中枢神経（細胞生物学）、中枢神経（発生-2）	30amF-02	10418	ストレス直後運動による「ストレス開放」の神経科学：FosB解析で捉える広範な脳ネットワーク活動の変化
3月26日（木）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演8	中枢神経（組織解析）、中枢神経（細胞生物学）、中枢神経（発生-2）	30amF-03	10426	海馬の記憶形成回路の中にギャップ結合による介在ニューロン連結を位置付ける
3月26日（木）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演8	中枢神経（組織解析）、中枢神経（細胞生物学）、中枢神経（発生-2）	30amF-04	10460	APC1638Tマウス脊髄における歩行異常の神経形態学的解析

第131回日本解剖学会総会・全国学術集会 採択一覧

日付	時間	会場	セッション名	セッションカテゴリー	演題番号	演題登録番号	演題名
3月26日（木）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演8	中枢神経（組織解析）、中枢神経（細胞生物学）、中枢神経（発生-2）	30amF-05	10497	発達期登上線維シナプスの構造的・機能的強化
3月26日（木）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演8	中枢神経（組織解析）、中枢神経（細胞生物学）、中枢神経（発生-2）	30amF-06	10020	小胞型GABAトランスポーター発現量は抑制性シナプスの構造可塑性を制御する
3月26日（木）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演8	中枢神経（組織解析）、中枢神経（細胞生物学）、中枢神経（発生-2）	30amF-07	10525	「遅い」キネシンから「速い」キネシンへのギアチェンジにより実現される高速・高効率な軸索輸送メカニズム
3月26日（木）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演8	中枢神経（組織解析）、中枢神経（細胞生物学）、中枢神経（発生-2）	30amF-08	10174	マウス視床における、樹状突起スパインの生後発達についての研究
3月26日（木）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演8	中枢神経（組織解析）、中枢神経（細胞生物学）、中枢神経（発生-2）	30amF-09	10293	Car8はcbln1局在の可逆的制御を介して平行線維-プレキン工細胞シナプス形成を維持する
3月26日（木）	9:00～11:00	7階実習室（F会場）	一般演題口演8	中枢神経（組織解析）、中枢神経（細胞生物学）、中枢神経（発生-2）	30amF-10	10555	母体免疫活性化による脳境界マクロファージを介した脳発生異常メカニズムの探究
3月26日（木）	15:10～16:34	4階講堂（C会場）	一般演題口演9	細胞生物学・細胞内小器官	30pmC-01	10105	アラキドン酸投与によるポドゾームアクチン骨格の増強とその調節機構の
3月26日（木）	15:10～16:34	4階講堂（C会場）	一般演題口演9	細胞生物学・細胞内小器官	30pmC-02	10282	Structural basis and physiological significance of non-canonical Gs coupling to the prototypical Gi-coupled melatonin MT1 receptor
3月26日（木）	15:10～16:34	4階講堂（C会場）	一般演題口演9	細胞生物学・細胞内小器官	30pmC-03	10454	Mn2+応答性TMEM165のミクロオートファジーによる選択的分解
3月26日（木）	15:10～16:34	4階講堂（C会場）	一般演題口演9	細胞生物学・細胞内小器官	30pmC-04	10509	蛍光偏光イメージングによるヒト卵母細胞極体放出メカニズムの解析
3月26日（木）	15:10～16:34	4階講堂（C会場）	一般演題口演9	細胞生物学・細胞内小器官	30pmC-05	10562	蛍光偏光イメージングによるマウス卵母細胞第二減数分裂におけるF-actin動態の解析
3月26日（木）	15:10～16:34	4階講堂（C会場）	一般演題口演9	細胞生物学・細胞内小器官	30pmC-06	10565	5型脂肪酸結合タンパク質による腸クロム親和性細胞におけるセロトニン放出の調節機構
3月26日（木）	15:10～16:34	4階講堂（C会場）	一般演題口演9	細胞生物学・細胞内小器官	30pmC-07	10584	肝臓のビタミンA貯蔵細胞におけるレチノイン酸受容体の局在と機能
3月26日（木）	15:10～16:34	5階講堂（D会場）	一般演題口演10	中枢神経（イメージング・その他）、末梢神経、発生学・細胞分化-2、モデル動物（げっ歯類以外も含む）	30pmD-01	10123	過剰リン酸化タウはマウス海馬体の情動記憶関連領域に局在する
3月26日（木）	15:10～16:34	5階講堂（D会場）	一般演題口演10	中枢神経（イメージング・その他）、末梢神経、発生学・細胞分化-2、モデル動物（げっ歯類以外も含む）	30pmD-02	10568	三叉神経脊髄路核尾側亜核における触覚・痛覚の入出力様式について
3月26日（木）	15:10～16:34	5階講堂（D会場）	一般演題口演10	中枢神経（イメージング・その他）、末梢神経、発生学・細胞分化-2、モデル動物（げっ歯類以外も含む）	30pmD-03	10570	慢性ストレスに伴う神経回路応答の脂質代謝イメージングによる可視化
3月26日（木）	15:10～16:34	5階講堂（D会場）	一般演題口演10	中枢神経（イメージング・その他）、末梢神経、発生学・細胞分化-2、モデル動物（げっ歯類以外も含む）	30pmD-04	10207	Attractin遺伝子変異を有するZitterラットの坐骨神経における神経変性の形態学的特徴とAttractinの機能的関与
3月26日（木）	15:10～16:34	5階講堂（D会場）	一般演題口演10	中枢神経（イメージング・その他）、末梢神経、発生学・細胞分化-2、モデル動物（げっ歯類以外も含む）	30pmD-05	10508	ラット正中神経挫滅モデルにおける前肢リーチ把持運動の遺伝子発現変化：RNA-seq解析による検討
3月26日（木）	15:10～16:34	5階講堂（D会場）	一般演題口演10	中枢神経（イメージング・その他）、末梢神経、発生学・細胞分化-2、モデル動物（げっ歯類以外も含む）	30pmD-06	10317	グリア細胞系譜由来ニューロンによる下腹部臓器神経叢形成と機能的成熟への関与
3月26日（木）	15:10～16:34	5階講堂（D会場）	一般演題口演10	中枢神経（イメージング・その他）、末梢神経、発生学・細胞分化-2、モデル動物（げっ歯類以外も含む）	30pmD-07	10446	マイクロミニブタ脳の全脳マッピング解析
3月26日（木）	15:10～16:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演11	人類学、歯・口腔、比較解剖学、発生学・細胞分化-3	30pmE-01	10473	下顎大臼歯の抜去歯を用いた歯種鑑別AIの開発
3月26日（木）	15:10～16:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演11	人類学、歯・口腔、比較解剖学、発生学・細胞分化-3	30pmE-02	10133	加齢による歯周組織の変化とTRPV4の影響
3月26日（木）	15:10～16:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演11	人類学、歯・口腔、比較解剖学、発生学・細胞分化-3	30pmE-03	10184	歯の発育におけるAMP-activated protein kinase (AMPK) の発現と機能
3月26日（木）	15:10～16:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演11	人類学、歯・口腔、比較解剖学、発生学・細胞分化-3	30pmE-04	10235	小唾液腺の組織観察—腺房の配置や構成を中心の一
3月26日（木）	15:10～16:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演11	人類学、歯・口腔、比較解剖学、発生学・細胞分化-3	30pmE-05	10268	AMP-activated protein kinase (AMPK) 活性化は唾液腺の発育を促進する
3月26日（木）	15:10～16:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演11	人類学、歯・口腔、比較解剖学、発生学・細胞分化-3	30pmE-06	10326	顎下腺・舌下腺摘出後のラット耳下腺における介在部導管型筋上皮細胞の突起伸長と腺房型筋上皮細胞の出現
3月26日（木）	15:10～16:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演11	人類学、歯・口腔、比較解剖学、発生学・細胞分化-3	30pmE-07	10046	三次元X線CTを用いたウミガメ心臓の形態解析
3月26日（木）	15:10～16:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演11	人類学、歯・口腔、比較解剖学、発生学・細胞分化-3	30pmE-08	10520	カニクイザルにおける軟口蓋・咽頭筋構造の特徴：ヒトとの比較解剖学的検討
3月26日（木）	15:10～16:58	6階講堂（E会場）	一般演題口演11	人類学、歯・口腔、比較解剖学、発生学・細胞分化-3	30pmE-09	10198	「外骨格=神経堤由来」ではない（カメの甲羅の場合）
3月26日（木）	15:10～16:34	7階実習室（F会場）	一般演題口演12	感覚器、中枢神経（疾患）	30pmF-01	10080	脳損傷病態における血管内皮細胞UPRの保護的役割
3月26日（木）	15:10～16:34	7階実習室（F会場）	一般演題口演12	感覚器、中枢神経（疾患）	30pmF-02	10144	自閉スペクトラム症の病態形成における体内元素の機能解析
3月26日（木）	15:10～16:34	7階実習室（F会場）	一般演題口演12	感覚器、中枢神経（疾患）	30pmF-03	10219	脊髄損傷後の神経障害性疼痛と腕傍核CGRPニューロンとの関連の解明
3月26日（木）	15:10～16:34	7階実習室（F会場）	一般演題口演12	感覚器、中枢神経（疾患）	30pmF-04	10244	プロテアーゼの欠損による髓鞘過形成とネグレクト行動の誘発
3月26日（木）	15:10～16:34	7階実習室（F会場）	一般演題口演12	感覚器、中枢神経（疾患）	30pmF-05	10345	脳梗塞巣に出現するミクログリアを起点とした壊死組織排出メカニズムの検討
3月26日（木）	15:10～16:34	7階実習室（F会場）	一般演題口演12	感覚器、中枢神経（疾患）	30pmF-06	10388	発生初期のパロキセチン処理によるゼブラフィッシュの神経産生と行動に対する作用解析
3月26日（木）	15:10～16:34	7階実習室（F会場）	一般演題口演12	感覚器、中枢神経（疾患）	30pmF-07	10191	自閉スペクトラム症モデルにおける眼球運動異常メカニズムの解析