

第129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	演題番号	登録番号	演題名
3月21日(木)	9:00~9:48	ホテルコレクティブE会場	医学史・医学教育-1	10amE-01	11177	西成甫先生の業績について
3月21日(木)	9:00~9:48	ホテルコレクティブE会場	医学史・医学教育-1	10amE-02	11112	日本書紀から読み解く古代日本におけるヒトの先天異常症例
3月21日(木)	9:00~9:48	ホテルコレクティブE会場	医学史・医学教育-1	10amE-03	11234	解剖学実習準備学習としてのe-ラーニング導入の試み
3月21日(木)	9:00~9:48	ホテルコレクティブE会場	医学史・医学教育-1	10amE-04	11596	鹿児島大学医学部における組織実習への取り組み~COVID-19を経て
3月21日(木)	9:50~10:50	ホテルコレクティブE会場	医学教育-2	10amE-05	11113	解剖学講義における画像解剖学の導入による基礎医学と臨床医学の垂直的統合の取り組みと実践
3月21日(木)	9:50~10:50	ホテルコレクティブE会場	医学教育-2	10amE-06	11600	徳島大学医学部の系統解剖実習における画像診断技術・病理診断技術・外科的手術手技を取り入れた垂直連携教育の実践
3月21日(木)	9:50~10:50	ホテルコレクティブE会場	医学教育-2	10amE-07	11018	ホルマリン固定遺体への尿素の再灌流が外科手術手技トレーニングに及ぼす影響
3月21日(木)	9:50~10:50	ホテルコレクティブE会場	医学教育-2	10amE-08	11642	手術支援ロボットの体験実習を導入した新しい教育法の開発-ロボット体験は、医学生と看護学生の学習へのモチベーションを一気に上げる-
3月21日(木)	9:50~10:50	ホテルコレクティブE会場	医学教育-2	10amE-09	11529	cadaver surgical training(CST)による広汎子宮全摘出術の成績向上への試み
3月21日(木)	9:00~10:00	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-1	10amG-01	11139	大脳形成におけるSbno1分子の機能の解明
3月21日(木)	9:00~10:00	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-1	10amG-02	11632	発達期マウス小脳登交線維-プルキンエ細胞投射系における勝者・敗者シナプスの分子解剖学的な分化過程
3月21日(木)	9:00~10:00	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-1	10amG-03	11444	Car8 maintains excitatory network of mature Purkinje cells constructed by parallel- and climbing fiber inputs.
3月21日(木)	9:00~10:00	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-1	10amG-04	11437	自閉スペクトラム症における変異遺伝子の機能解析
3月21日(木)	9:00~10:00	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-1	10amG-05	11302	Arf6活性化因子EFA6Aが海馬神経細胞のスパイン形態形成と海馬依存的学習に果たす役割
3月21日(木)	10:00~11:15	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-2	10amG-06	11514	グリアに関する誤解を電顕で検証する：上皮は上皮でなく星状膠細胞はBBBに寄与しない
3月21日(木)	10:00~11:15	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-2	10amG-07	11039	加齢による意欲低下を担う神経回路基盤の解析
3月21日(木)	10:00~11:15	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-2	10amG-08	11491	マウス線条体内の領域区分におけるGABA作動性介在ニューロンの分布とその軸索終末の局在
3月21日(木)	10:00~11:15	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-2	10amG-09	11159	頭頸部の感覚を受容するマウス三叉神経系について、アデノ随伴ウイルスベクターを用いた形態学的研究
3月21日(木)	10:00~11:15	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-2	10amG-10	11512	BMP4 restricts the axonal ramification and synaptic density of cholinergic projections in the neocortex
3月21日(木)	10:00~11:15	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-2	10amG-11	11633	マウス内側手綱核–脚間核経路におけるニコチン性アセチルコリン受容体の発現様式
3月21日(木)	14:40~15:28	ホテルコレクティブE会場	骨・軟骨	10pmE-01	11178	骨端軟骨吸収におけるseptoclast、ペリサイト、血管内皮細胞と細胞外マトリックスの接着とその意義
3月21日(木)	14:40~15:28	ホテルコレクティブE会場	骨・軟骨	10pmE-02	11679	Identification of novel target genes of Vgl13 in osteoblast differentiation
3月21日(木)	14:40~15:28	ホテルコレクティブE会場	骨・軟骨	10pmE-03	11435	High glucose modulates protein phosphatase 2A activity and suppresses O-GlcNAc transferase translocation during osteoblast differentiation
3月21日(木)	14:40~15:28	ホテルコレクティブE会場	骨・軟骨	10pmE-04	11644	Angiogeninが破骨細胞形成・分化に及ぼす影響の解明
3月21日(木)	15:30~16:42	ホテルコレクティブE会場	歯・口腔	10pmE-05	11630	ラット耳下腺の線維芽細胞と薄い線維層による「介在部導管周囲鞘」について
3月21日(木)	15:30~16:42	ホテルコレクティブE会場	歯・口腔	10pmE-06	11104	TetOP-H2B-GFPシステムとEdUパルス追跡実験を用いた唾液腺幹細胞の発生および再生時の動態解析
3月21日(木)	15:30~16:42	ホテルコレクティブE会場	歯・口腔	10pmE-07	11417	Effects of synthetic toll-like receptor 9 ligand molecules on the pulpal immunomodulatory responses and repair after injuries
3月21日(木)	15:30~16:42	ホテルコレクティブE会場	歯・口腔	10pmE-08	11241	上顎前歯の喪失が上唇に及ぼす形態変化および機能変化の解明
3月21日(木)	15:30~16:42	ホテルコレクティブE会場	歯・口腔	10pmE-09	11576	エナメル質石灰化におけるV-ATPase a3アイソフォームの機能
3月21日(木)	15:30~16:42	ホテルコレクティブE会場	歯・口腔	10pmE-10	11478	軟口蓋に付着する筋束の解析と鼻咽腔閉鎖機能の検討について
3月21日(木)	16:45~17:45	ホテルコレクティブE会場	内分泌、消化器1	10pmE-11	11006	下垂体内皮細胞の有意性調節におけるカベオリンエンドサイトーシス経路の関与
3月21日(木)	16:45~17:45	ホテルコレクティブE会場	内分泌、消化器1	10pmE-12	11094	下垂体前葉ホルモン産生細胞の増加時における成体組織幹細胞の関与
3月21日(木)	16:45~17:45	ホテルコレクティブE会場	内分泌、消化器1	10pmE-13	11418	DGK epsilon欠損による褐色脂肪の変化：寒冷環境下の熱産生とグルコース取込みに注目して
3月21日(木)	16:45~17:45	ホテルコレクティブE会場	内分泌、消化器1	10pmE-14	11138	コメ由来Extracellular vesiclesによるCross-kingdom RNAiを用いた抗腫瘍戦略構想
3月21日(木)	16:45~17:45	ホテルコレクティブE会場	内分泌、消化器1	10pmE-15	11201	ラット生後発生過程における胃粘膜上皮中TGFαの役割

第129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	演題番号	登録番号	演題名
3月21日(木)	17:45~18:45	ホテルコレクティブE会場	消化器2	10pmE-16	11555	C/EBP homologous protein-mediated FOS expression can be involved in protection against acetaminophen-induced liver injury.
3月21日(木)	17:45~18:45	ホテルコレクティブE会場	消化器2	10pmE-17	11338	肝線維化におけるLawsonia結合タンパク質の同定ならびに機能解析
3月21日(木)	17:45~18:45	ホテルコレクティブE会場	消化器2	10pmE-18	11469	小動物の肝臓を用いた生理学的環境を再現した機械灌流法の開発
3月21日(木)	17:45~18:45	ホテルコレクティブE会場	消化器2	10pmE-19	11658	Unveiling of Epithelial Membrane Protein 1 function in Nonalcoholic steatohepatitis and hepatocellular carcinoma
3月21日(木)	17:45~18:45	ホテルコレクティブE会場	消化器2	10pmE-20	11666	活性型肝星細胞の生体内における三次元的構造解析
3月21日(木)	14:40~15:40	ホテルコレクティブG会場	発生学・細胞分化-1	10pmG-01	11567	マウス胎仔頭脳上部において早期細胞死を起こす運動神経細胞領域でのHox遺伝子発現
3月21日(木)	14:40~15:40	ホテルコレクティブG会場	発生学・細胞分化-1	10pmG-02	11443	メダカの胸鰭における脊髄運動ニューロンのシナプス形成過程の検討
3月21日(木)	14:40~15:40	ホテルコレクティブG会場	発生学・細胞分化-1	10pmG-03	11458	初期胎盤形成時に合胞体化するCytotrophoblastsの細胞膜変化: Arraytomography法による電子顕微鏡的検証
3月21日(木)	14:40~15:40	ホテルコレクティブG会場	発生学・細胞分化-1	10pmG-04	11311	組織透明化手法を活用したニワトリ胚前肢筋形成過程の3Dイメージング: muscle splittingにおける血管と神経の役割
3月21日(木)	14:40~15:40	ホテルコレクティブG会場	発生学・細胞分化-1	10pmG-05	11423	心臓管腔形成を制御する血流の力学特性を認識した力学応答機構
3月21日(木)	15:40~16:52	ホテルコレクティブG会場	発生学・細胞分化-2	10pmG-06	11586	アカハライモリ成体および幼生の尾の再生に伴う分節構造(尾椎)の再生
3月21日(木)	15:40~16:52	ホテルコレクティブG会場	発生学・細胞分化-2	10pmG-07	11205	骨髓微小環境ニッチによる造血幹細胞の老化制御戦略
3月21日(木)	15:40~16:52	ホテルコレクティブG会場	発生学・細胞分化-2	10pmG-08	11150	ヒト多能性幹細胞を用いた沿軸中胚葉由来膜性骨前駆細胞誘導系の開発と検証
3月21日(木)	15:40~16:52	ホテルコレクティブG会場	発生学・細胞分化-2	10pmG-09	11296	分子シャペロンGRP94はマウス骨格発生に必須である
3月21日(木)	15:40~16:52	ホテルコレクティブG会場	発生学・細胞分化-2	10pmG-10	11321	かたちの発生過程を探るヒト胎児脾臓3D解析
3月21日(木)	15:40~16:52	ホテルコレクティブG会場	発生学・細胞分化-2	10pmG-11	11374	脾臓におけるNR5A1/AD4BP/SF-1の機能解析
3月21日(木)	16:55~17:43	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-3	10pmG-12	11027	発生におけるZBTB16転写因子の役割
3月21日(木)	16:55~17:43	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-3	10pmG-13	11652	マウス大脳皮質5a層連合ニューロンによる回路形成の解析
3月21日(木)	16:55~17:43	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-3	10pmG-14	11208	胎生早中期の脳室圧は頭皮からの拘束のみならず羊水圧からの影響も被る
3月21日(木)	16:55~17:43	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-3	10pmG-15	11706	胎生期におけるマクロファージの脳室から大脳原基侵入への血管フィロポディアの関与
3月21日(木)	17:45~18:45	ホテルコレクティブG会場	感覚器、中枢神経-4	10pmG-16	11012	イモリ型脊髄再生における再生遺伝子の特定と原理の解明
3月21日(木)	17:45~18:45	ホテルコレクティブG会場	感覚器、中枢神経-4	10pmG-17	11395	有尾両生類の神経幹細胞の特殊性について
3月21日(木)	17:45~18:45	ホテルコレクティブG会場	感覚器、中枢神経-4	10pmG-18	11148	Contralateral deprivation prevents myelin structure impairment caused by monocular deprivation in mouse visual pathways
3月21日(木)	17:45~18:45	ホテルコレクティブG会場	感覚器、中枢神経-4	10pmG-19	11074	脳ペリサイトはPKCによるNrf2リン酸化を介して幹細胞化する
3月21日(木)	17:45~18:45	ホテルコレクティブG会場	感覚器、中枢神経-4	10pmG-20	11660	成体マウス最後野における高濃度グルタミン酸誘発性神経細胞脱落後の修復
3月22日(金)	9:00~10:12	ホテルコレクティブE会場	血液・リンパ、免疫1	20amE-01	11623	Deletion of thrombopoietin signaling exacerbates LPS-induced inflammatory response
3月22日(金)	9:00~10:12	ホテルコレクティブE会場	血液・リンパ、免疫1	20amE-02	11711	老化促進モデルマウスSAMP1/TA-1の潜在的造血機能障害は一時的なマクロファージの枯渇により顕在化する
3月22日(金)	9:00~10:12	ホテルコレクティブE会場	血液・リンパ、免疫1	20amE-03	11456	ヒト顔面のリンパ管系の構築
3月22日(金)	9:00~10:12	ホテルコレクティブE会場	血液・リンパ、免疫1	20amE-04	11622	Irf8ノックアウトマウスにおける免疫異常の解析
3月22日(金)	9:00~10:12	ホテルコレクティブE会場	血液・リンパ、免疫1	20amE-05	11574	Identification of rat thymic fibroblasts and their expression of tissue-restricted antigens
3月22日(金)	9:00~10:12	ホテルコレクティブE会場	血液・リンパ、免疫1	20amE-06	11239	Role of lymph-derived extracellular vesicles and area-specific Foxp3+ cells in the pathogenesis of Ulcerative Colitis.
3月22日(金)	10:15~11:30	ホテルコレクティブE会場	免疫2	20amE-07	11122	蛍光有機シリカナノ粒子を用いた健常マウス肺組織イメージングにおけるサイズ効果と取り込み細胞の解析
3月22日(金)	10:15~11:30	ホテルコレクティブE会場	免疫2	20amE-08	11002	マクロファージの選択的取込とエンドソームソートニングの臓器蛍光ナノイメージング
3月22日(金)	10:15~11:30	ホテルコレクティブE会場	免疫2	20amE-09	11100	クルクミンアナログを用いた炎症制御機構
3月22日(金)	10:15~11:30	ホテルコレクティブE会場	免疫2	20amE-10	11583	Muse細胞の免疫寛容誘導機構の解析
3月22日(金)	10:15~11:30	ホテルコレクティブE会場	免疫2	20amE-11	11135	ヒスタミンの欠損は、加齢に伴う唾液腺及び涙腺へのリンパ球浸潤を抑制する

第129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	演題番号	登録番号	演題名
3月22日(金)	10:15~11:30	ホテルコレクティブE会場	免疫2	20amE-12	11513	マウス涙道関連リンパ組織の性状解析
3月22日(金)	9:00~10:24	ホテルコレクティブG会場	泌尿生殖器	20amG-01	11207	横紋筋融解症に伴う急性腎障害におけるヒトL型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)の腎保護作用の検討
3月22日(金)	9:00~10:24	ホテルコレクティブG会場	泌尿生殖器	20amG-02	11484	アクアポリン2変異マウスの解析
3月22日(金)	9:00~10:24	ホテルコレクティブG会場	泌尿生殖器	20amG-03	11045	ヒト精巣輸尿管・上尿管の三次元構造
3月22日(金)	9:00~10:24	ホテルコレクティブG会場	泌尿生殖器	20amG-04	11147	精子形成におけるマンシエット輸送をになう新たなキネシンモーターの分子機構
3月22日(金)	9:00~10:24	ホテルコレクティブG会場	泌尿生殖器	20amG-05	11183	精子幹細胞分化を制御するエピジェネティックな機構の解析
3月22日(金)	9:00~10:24	ホテルコレクティブG会場	泌尿生殖器	20amG-06	11568	ヒト胎盤絨毛栄養膜細胞から分泌される細胞外ナノ粒子と細胞外小胞の分子解剖学的解析
3月22日(金)	9:00~10:24	ホテルコレクティブG会場	泌尿生殖器	20amG-07	11024	卵巣癌発生に関わる卵管采の超微形態学的基盤研究
3月22日(金)	10:25~11:15	ホテルコレクティブG会場	ゲノム・分子生物学・生化学	20amG-08	11439	卵巣切片からの単一細胞トランスクリプトームと組織学的情報の統合的解析
3月22日(金)	10:25~11:15	ホテルコレクティブG会場	ゲノム・分子生物学・生化学	20amG-09	11174	先天性中枢性低換気症候群に見られる変異型PHOX2Bの染色体局在の変化
3月22日(金)	10:25~11:15	ホテルコレクティブG会場	ゲノム・分子生物学・生化学	20amG-10	11281	造血幹細胞におけるBAF複合体のin vitro再構成
3月22日(金)	10:25~11:15	ホテルコレクティブG会場	ゲノム・分子生物学・生化学	20amG-11	11686	肝再生過程におけるDNA四重鎖構造の肝細胞周期への関与
3月22日(金)	15:45~16:45	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-1	20pmE-01	11023	膝後内側関節包に基づく内側半月の支持機構
3月22日(金)	15:45~16:45	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-1	20pmE-02	11036	外側半月板の血流の乏しさに関する組織学的検討
3月22日(金)	15:45~16:45	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-1	20pmE-03	11133	伸筋支帯と横手根靭帯の解剖学的関係
3月22日(金)	15:45~16:45	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-1	20pmE-04	11160	肘頭の骨形態と上腕三頭筋の筋内腱の停止部における解剖学的関係
3月22日(金)	15:45~16:45	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-1	20pmE-05	11428	上腕二頭筋の破格(多頭)例について
3月22日(金)	16:45~17:45	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-2	20pmE-06	11259	深会陰横筋は直腸壁と連続した平滑筋である
3月22日(金)	16:45~17:45	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-2	20pmE-07	11400	ヒト気管における靱帯の硬さ-部位差と性差-
3月22日(金)	16:45~17:45	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-2	20pmE-08	11416	超選択的動注化学療法への応用を目的とした活動脈の分枝角度・位置の解析
3月22日(金)	16:45~17:45	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-2	20pmE-09	11462	下顎前歯部の舌側に分布する舌神経の枝について
3月22日(金)	16:45~17:45	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-2	20pmE-10	11451	肉眼解剖および#181;CTを用いた新たな副鼻腔形態の観察
3月22日(金)	15:45~16:45	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-5	20pmG-01	11099	内側前頭前野を起点とした異なる神経回路が心理社会的ストレスによる行動変容パターンを決定する
3月22日(金)	15:45~16:45	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-5	20pmG-02	11419	Altered dendritic spine morphology and schizophrenia-related behaviors in the offspring of fasted mice during pregnancy
3月22日(金)	15:45~16:45	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-5	20pmG-03	11121	ALS感覚ニューロンがプロテアソーム機能不全に対して耐性を示す仕組み
3月22日(金)	15:45~16:45	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-5	20pmG-04	11032	長鎖非コードRNA MANCRIはOLIG2およびCD44の遺伝子発現制御を介してグリオーマ幹細胞のMES型細胞形質を維持する
3月22日(金)	15:45~16:45	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-5	20pmG-05	11624	うつ病様行動を制御する手綱核アストロサイトの起源
3月22日(金)	16:45~17:35	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-6	20pmG-06	11333	脳梗塞後に出現する特殊なミクログリアが壊死組織排出に与える影響
3月22日(金)	16:45~17:35	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-6	20pmG-07	11606	ミクログリアは脳梗塞後の海馬歯状回顆粒細胞の樹状突起スパイン数減少に関与する
3月22日(金)	16:45~17:35	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-6	20pmG-08	11116	遺伝性感覚性自律神経性ニューロパチーVI型モデル動物における心拍制御異常の解析
3月22日(金)	16:45~17:35	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-6	20pmG-09	11532	身体不活動は神経原性炎症と脊髄-外側腕傍核-扁桃体経路の活性化を通じて触覚アロディニアの発現に寄与する
3月22日(金)	17:40~18:40	なはーとC会場	研究法・研究技術	20pmC-01	11557	免疫染色後に色素注入をおこなうポストホック細胞標識法の開発
3月22日(金)	17:40~18:40	なはーとC会場	研究法・研究技術	20pmC-02	11199	アデノ随伴ウイルスによる新生仔期のラット脳における過剰発現系の開発
3月22日(金)	17:40~18:40	なはーとC会場	研究法・研究技術	20pmC-03	11533	1細胞画像解析による初代培養細胞の不均一性評価
3月22日(金)	17:40~18:40	なはーとC会場	研究法・研究技術	20pmC-04	11594	Continuous cell cycle representation using ordinal regression and siamese network
3月22日(金)	17:40~18:40	なはーとC会場	研究法・研究技術	20pmC-05	11592	新規定量位相顕微鏡法の開発

第129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	演題番号	登録番号	演題名
3月23日(土)	9:00~10:00	ホテルコレクティブE会場	人類学、肉眼解剖学-3	30amE-01	11648	転移学習を用いた人工知能による小白歯の歯種鑑別
3月23日(土)	9:00~10:00	ホテルコレクティブE会場	人類学、肉眼解剖学-3	30amE-02	11709	神奈川県称名寺貝塚2号土壙墓人骨の性別判定：骨形態とDNA分析
3月23日(土)	9:00~10:00	ホテルコレクティブE会場	人類学、肉眼解剖学-3	30amE-03	11447	異なる股関節位における大腿直筋起始腱の伸長量の違いについて
3月23日(土)	9:00~10:00	ホテルコレクティブE会場	人類学、肉眼解剖学-3	30amE-04	11003	内がえしは踵腓靭帯のテンショナー効果を増強する～感圧センサによる解剖体の機能解析～
3月23日(土)	9:00~10:00	ホテルコレクティブE会場	人類学、肉眼解剖学-3	30amE-05	11028	Revisiting the agenesis of 5Ps muscles: palmaris longus, pyramidalis, psoas minor, plantaris, and peroneus tertius
3月23日(土)	10:00~11:15	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-4、比較解剖学	30amE-06	11037	踵腓靭帯の腓骨付着部周囲の構造と制御機能の解明
3月23日(土)	10:00~11:15	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-4、比較解剖学	30amE-07	11189	下腿前方区画における深筋膜の形態および機械的特性
3月23日(土)	10:00~11:15	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-4、比較解剖学	30amE-08	11229	臨床応用に根ざした仙腸関節後面の靭帯群と神経血管の精査
3月23日(土)	10:00~11:15	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-4、比較解剖学	30amE-09	11001	Roles and implications of a stretch-shortening cycle in hindlimb locomotion in light of the two-joint link model
3月23日(土)	10:00~11:15	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-4、比較解剖学	30amE-10	11065	オランウータン足趾屈筋群の肉眼解剖学的研究
3月23日(土)	10:00~11:15	ホテルコレクティブE会場	肉眼解剖学-4、比較解剖学	30amE-11	11593	ヒトとMacaca fascicularisにおける頬筋の形態学的な比較解析から考察する頬筋本来の機能
3月23日(土)	9:00~10:12	ホテルコレクティブG会場	呼吸器、循環器、細胞生物学・細胞内小器官1	30amG-01	11149	マウス胸膜炎モデルを用いた肺癌の胸膜播種に関する検討
3月23日(土)	9:00~10:12	ホテルコレクティブG会場	呼吸器、循環器、細胞生物学・細胞内小器官1	30amG-02	11282	Novel model of progressive heart failure: tph2 promoter modulated DsRed transgenic zebrafish
3月23日(土)	9:00~10:12	ホテルコレクティブG会場	呼吸器、循環器、細胞生物学・細胞内小器官1	30amG-03	11472	腱損傷修復時に発現するSox9の役割解明
3月23日(土)	9:00~10:12	ホテルコレクティブG会場	呼吸器、循環器、細胞生物学・細胞内小器官1	30amG-04	11004	線虫の初期胚でアクチンの位置と向きを可視化する
3月23日(土)	9:00~10:12	ホテルコレクティブG会場	呼吸器、循環器、細胞生物学・細胞内小器官1	30amG-05	11664	蛍光偏光顕微鏡による収縮環形成過程におけるアクチン動態解析
3月23日(土)	9:00~10:12	ホテルコレクティブG会場	呼吸器、循環器、細胞生物学・細胞内小器官1	30amG-06	11708	HAP1によるHuntingtinの細胞内局在変化に関する形態学的解析
3月23日(土)	10:15~11:30	ホテルコレクティブG会場	細胞生物学・細胞内小器官-2	30amG-07	11549	マンガン依存的なゴルジ体タンパク質TMEM165のリソソームによる分解機構の解析
3月23日(土)	10:15~11:30	ホテルコレクティブG会場	細胞生物学・細胞内小器官-2	30amG-08	11059	ピースミールマイトファジーの微細形態解析-小胞体に繋がる隔離膜はミトコンドリア表面に密着する
3月23日(土)	10:15~11:30	ホテルコレクティブG会場	細胞生物学・細胞内小器官-2	30amG-09	11406	Rit1-TBC1D10Bシグナリングによる食餌制御機構
3月23日(土)	10:15~11:30	ホテルコレクティブG会場	細胞生物学・細胞内小器官-2	30amG-10	11631	腸管M細胞の抗原取り込みにおけるPlekhs1の機能解析
3月23日(土)	10:15~11:30	ホテルコレクティブG会場	細胞生物学・細胞内小器官-2	30amG-11	11604	腸管内脂肪酸負荷とenterochromaffin cellにおける脂肪酸結合タンパク質5型発現変化
3月23日(土)	10:15~11:30	ホテルコレクティブG会場	細胞生物学・細胞内小器官-2	30amG-12	11247	脂肪滴のDNA損傷修復機構への関与
3月23日(土)	14:35~15:23	ホテルコレクティブE会場	疾病との関連-1	30pmE-01	11265	関節リウマチ患者の大腿骨骨幹部の皮質骨厚は、遠位前方と遠位内側で有意に薄く、骨密度及び肥満度と有意に相関する
3月23日(土)	14:35~15:23	ホテルコレクティブE会場	疾病との関連-1	30pmE-02	11654	腸管タフト細胞はFFAR3を介してストレス性下病症状を悪化させる
3月23日(土)	14:35~15:23	ホテルコレクティブE会場	疾病との関連-1	30pmE-03	11064	がん化学療法に伴う味覚嫌悪の解析
3月23日(土)	14:35~15:23	ホテルコレクティブE会場	疾病との関連-1	30pmE-04	11069	長鎖非コードRNA linc00944はPI3K/Akt経路を介してグリオーマ幹細胞の細胞死を制御する
3月23日(土)	15:25~16:15	ホテルコレクティブE会場	疾病との関連-2	30pmE-05	11162	成熟骨芽細胞による抗腫瘍制御
3月23日(土)	15:25~16:15	ホテルコレクティブE会場	疾病との関連-2	30pmE-06	11483	次世代腫瘍溶解性ウイルス・免疫療法の創出における至適プロモーターによる免疫遺伝子の発現制御の重要性
3月23日(土)	15:25~16:15	ホテルコレクティブE会場	疾病との関連-2	30pmE-07	11616	肝細胞がんにおけるNSD2発現及びヒストンH3リジン36メチル化の上昇
3月23日(土)	15:25~16:15	ホテルコレクティブE会場	疾病との関連-2	30pmE-08	11662	高感度ヒトゲノム検出法を用いたcfDNA定量による腎細胞癌診断
3月23日(土)	14:35~16:00	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-7	30pmG-01	11057	時計遺伝子による一次繊毛長制御メカニズムの解明
3月23日(土)	14:35~16:00	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-7	30pmG-02	11220	カリクレイン (KLK) のグリア細胞での発現とその機能的意義
3月23日(土)	14:35~16:00	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-7	30pmG-03	11142	脳組織のハイブリッド・オミクス解析：分子局在イメージングから複合体サイズ変動まで
3月23日(土)	14:35~16:00	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-7	30pmG-04	11184	Fibronectin 1によって明確になった海馬台の内部構造に基づく神経結合パターン解析
3月23日(土)	14:35~16:00	ホテルコレクティブG会場	中枢神経-7	30pmG-05	11310	Photo-conversion of fluorescent Nissl staining dyes as landmarks for light microscopic observation of neuronal tissues

第129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	演題番号	登録番号	演題名
3月23日(土)	14:35~16:00	ホテルコレクティブ G会場	中枢神経-7	30pmG-06	11500	Neuronal circuit for multisensory integration in higher visual cortex
3月23日(土)	14:35~16:00	ホテルコレクティブ G会場	中枢神経-7	30pmG-07	11691	脳脊髄液動態を利用した腰椎脊髄腔から中枢神経組織への遺伝子送達経路の確立