

第128回日本解剖学会総会・全国学術集会 採択一覧【演題番号順】

発表日	開始時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月18日(土)	17:15	18:25	C会場	大学院生セッション口演1:細胞生物学・発生学	1STpmC-1	10305	Spastinによる微小管切断・修復の分子メカニズムの解析
3月18日(土)	17:15	18:25	C会場	大学院生セッション口演1:細胞生物学・発生学	1STpmC-2	10481	カルシウム変動による骨格筋芽細胞融合の光遺伝学を用いた解析
3月18日(土)	17:15	18:25	C会場	大学院生セッション口演1:細胞生物学・発生学	1STpmC-3	10528	The interaction of O-GlcNAc transferase and protein phosphatase 2A: crosstalk study of phosphorylation and O-GlcNAcylation
3月18日(土)	17:15	18:25	C会場	大学院生セッション口演1:細胞生物学・発生学	1STpmC-4	10015	ヒト胎児期初期から中期の血管系変化より紐解く循環動態の検討
3月18日(土)	17:15	18:25	C会場	大学院生セッション口演1:細胞生物学・発生学	1STpmC-5	10139	鳥類の胚発生期を支えるコラーゲン繊維の組織構造の可視化
3月18日(土)	17:15	18:25	C会場	大学院生セッション口演1:細胞生物学・発生学	1STpmC-6	10413	マウス胎仔頭脳上部における早期運動神経細胞死によって特定の運動神経サブグループが排除されるか
3月18日(土)	17:15	18:25	C会場	大学院生セッション口演1:細胞生物学・発生学	1STpmC-7	10523	メダカにおけるApolipoprotein Eの欠失によっておこる新奇性追求行動変化の解析
3月18日(土)	17:15	18:25	D会場	大学院生セッション口演2:組織学-1	1STpmD-1	10013	MR Iを用いたヒト胎児の腹直筋・錐体筋形成過程の解析
3月18日(土)	17:15	18:25	D会場	大学院生セッション口演2:組織学-1	1STpmD-2	10264	腱損傷修復時に発現するSox9の役割解明
3月18日(土)	17:15	18:25	D会場	大学院生セッション口演2:組織学-1	1STpmD-3	10592	新規検出法を用いた骨格筋再生過程におけるM-カドヘリンの細胞膜局在機構の解析
3月18日(土)	17:15	18:25	D会場	大学院生セッション口演2:組織学-1	1STpmD-4	10317	上顎前歯欠損後の上唇粘膜に生じる形態変化の一端とその機能変化に関する考察
3月18日(土)	17:15	18:25	D会場	大学院生セッション口演2:組織学-1	1STpmD-5	10472	ラット大唾液腺介在部導管周囲における線維芽細胞の特異的配列とその発生
3月18日(土)	17:15	18:25	D会場	大学院生セッション口演2:組織学-1	1STpmD-6	10417	ウシおよびマウス網膜の出生後発達に関する形態学的・分子生物学的解析
3月18日(土)	17:15	18:25	D会場	大学院生セッション口演2:組織学-1	1STpmD-7	10176	軽微な骨格筋損傷後のアイシングは筋繊維の拡大を抑制し、筋再生を促進する
3月18日(土)	17:15	18:15	E会場	大学院生セッション口演3:組織学-2	1STpmE-1	10113	Retrospective histopathological study of pancreatic fatty degeneration in cadaver samples
3月18日(土)	17:15	18:15	E会場	大学院生セッション口演3:組織学-2	1STpmE-2	10381	Gene expression analysis related to pathological changes in non-alcoholic steatohepatitis
3月18日(土)	17:15	18:15	E会場	大学院生セッション口演3:組織学-2	1STpmE-3	10398	Age-related changes in hepatic mesenchymal cells
3月18日(土)	17:15	18:15	E会場	大学院生セッション口演3:組織学-2	1STpmE-4	10245	脳特異的Nr5a1ノックアウトマウスにおける褐色脂肪細胞での熱産生マーカーUCP-1の発現について
3月18日(土)	17:15	18:15	E会場	大学院生セッション口演3:組織学-2	1STpmE-5	10244	魚類のヒレ骨のパターン形成に必須なコラーゲン結晶構造の物理的役割
3月18日(土)	17:15	18:15	E会場	大学院生セッション口演3:組織学-2	1STpmE-6	10304	クロマチンリモデリング因子BRMは骨髄微小環境ニッチを介して造血幹細胞を維持する
3月18日(土)	17:15	18:05	F会場	大学院生セッション口演4:中枢神経-1	1STpmF-1	10438	生後発達における白質活性化の発出とミクログリア反応との関連について
3月18日(土)	17:15	18:05	F会場	大学院生セッション口演4:中枢神経-1	1STpmF-2	10575	Expression patterns of prosaposin and its receptors, G protein-coupled receptor (GPR) 37 and GPR37L1 mRNAs, in the chick brain
3月18日(土)	17:15	18:05	F会場	大学院生セッション口演4:中枢神経-1	1STpmF-3	10274	発生段階の脊髄におけるlamininの役割
3月18日(土)	17:15	18:05	F会場	大学院生セッション口演4:中枢神経-1	1STpmF-4	10308	Development of microcolumns based on radial glial fibers during corticogenesis
3月18日(土)	17:15	18:05	F会場	大学院生セッション口演4:中枢神経-1	1STpmF-5	10101	100micron slice 7T MRI画像から直接確認できる、脳全体の2次元、3次元構造
3月18日(土)	17:15	18:05	G会場	大学院生セッション口演5:中枢神経-2	1STpmG-1	10571	遺伝性虚性対麻痺に関わるSpg12/Reticulon2Bの近接依存性バイオチン標識法を用いた相互作用解析
3月18日(土)	17:15	18:05	G会場	大学院生セッション口演5:中枢神経-2	1STpmG-2	10512	高親和性抗アクアポリン4抗体による新規視神経炎モデルの確立と病理・機能障害の検討
3月18日(土)	17:15	18:05	G会場	大学院生セッション口演5:中枢神経-2	1STpmG-3	10400	母体免疫活性化に着目した自閉症モデルマウスの作製
3月18日(土)	17:15	18:05	G会場	大学院生セッション口演5:中枢神経-2	1STpmG-4	10224	マウス外側視索前野と巣作り行動との関係
3月18日(土)	17:15	18:05	G会場	大学院生セッション口演5:中枢神経-2	1STpmG-5	10290	雌雄の糖尿病モデルラットのkisspeptin-neurokinin B-dynorphin (KNDy) ニューロンにおける遺伝子発現の解析
3月18日(土)	17:15	17:45	H会場	大学院生セッション口演6:肉眼解剖学・比較解剖学	1STpmH-1	10527	距骨下関節の関節・靭帯構造と変性との関係
3月18日(土)	17:15	17:45	H会場	大学院生セッション口演6:肉眼解剖学・比較解剖学	1STpmH-2	10056	ブタに存在する下腿前面の二関節筋の報告
3月18日(土)	17:15	17:45	H会場	大学院生セッション口演6:肉眼解剖学・比較解剖学	1STpmH-3	10080	霊長類種間におけるヒラメ筋支配神経筋内分布の比較三次元的解析
3月18日(土)	9:00	10:24	G会場	一般演題口演1:中枢神経-1	10amG-01	10122	うつ病様行動異常における手網核アストロサイトの役割
3月18日(土)	9:00	10:24	G会場	一般演題口演1:中枢神経-1	10amG-02	10128	脳・腸神経変性を再現できるパーキンソン病モデルにおける腸管バリア機能の破綻、炎症反応
3月18日(土)	9:00	10:24	G会場	一般演題口演1:中枢神経-1	10amG-03	10184	抗微小管結合タンパク質Tau抗体を用いた脱髄モデルマウスの組織学解析
3月18日(土)	9:00	10:24	G会場	一般演題口演1:中枢神経-1	10amG-04	10352	miR-505はSTAT3/AUF1経路を介してグリオーマ幹細胞の腫瘍形成能を制御する
3月18日(土)	9:00	10:24	G会場	一般演題口演1:中枢神経-1	10amG-05	10397	乳幼児突然死症候群モデルラットの脳で過剰発現していたケモカインの発現細胞の同定
3月18日(土)	9:00	10:24	G会場	一般演題口演1:中枢神経-1	10amG-06	10569	小脳プルキンエ細胞のCTCF欠損は、樹状突起に巨大ラメラ体の形成を引き起こす
3月18日(土)	9:00	10:24	G会場	一般演題口演1:中枢神経-1	10amG-07	10510	マウスin vivoイメージングによる脳梗塞急性期好中球動態の解明

発表日	開始時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月18日(土)	9:00	10:24	H会場	一般演題口演2:肉眼解剖学-1	10amH-01	10025	眼窩下神経上唇部の走向様式と手術合併症との関連性について
3月18日(土)	9:00	10:24	H会場	一般演題口演2:肉眼解剖学-1	10amH-02	10027	男性の外尿道括約筋と外肛門括約筋の連続性
3月18日(土)	9:00	10:24	H会場	一般演題口演2:肉眼解剖学-1	10amH-03	10028	女性の尿道を取り囲む平滑筋と骨格筋組織の三次元的分布の解析
3月18日(土)	9:00	10:24	H会場	一般演題口演2:肉眼解剖学-1	10amH-04	10045	心臓刺激伝導系の体内3次元配置とその心臓生理軸変化の影響に関する4次元形態について
3月18日(土)	9:00	10:24	H会場	一般演題口演2:肉眼解剖学-1	10amH-05	10067	腓頭部に分布する神経の走行形態への癒合筋膜の影響
3月18日(土)	9:00	10:24	H会場	一般演題口演2:肉眼解剖学-1	10amH-06	10069	長趾屈筋と載距突起の解剖学的関係に基づく距踵舟関節の安定化機構
3月18日(土)	9:00	10:24	H会場	一般演題口演2:肉眼解剖学-1	10amH-07	10096	霊長類大腿二頭筋の比較解剖学
3月18日(土)	15:10	17:10	G会場	一般演題口演3:中枢神経-2	10pmG-01	10065	Branched HCR法によって明らかになったマウス脳内オレキシン受容体mRNAの分布
3月18日(土)	15:10	17:10	G会場	一般演題口演3:中枢神経-2	10pmG-02	10123	神経特異的なオートファジー可視化トランスジェニックマウスの脳組織解析の試み
3月18日(土)	15:10	17:10	G会場	一般演題口演3:中枢神経-2	10pmG-03	10259	頭頸部の侵害性感覚受容に関わ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研究
3月18日(土)	15:10	17:10	G会場	一般演題口演3:中枢神経-2	10pmG-04	10280	マウス脚内核における不均一な軸索終末の局在解析
3月18日(土)	15:10	17:10	G会場	一般演題口演3:中枢神経-2	10pmG-05	10395	海馬の記憶形成回路に内在するparvalbuminニューロンが示す層特異的な化学シナプス結合と電気シナプス結合
3月18日(土)	15:10	17:10	G会場	一般演題口演3:中枢神経-3	10pmG-06	10480	成体マウス小脳プルキンエ細胞におけるカチオンチャンネルTRPC3の発現様式
3月18日(土)	15:10	17:10	G会場	一般演題口演3:中枢神経-3	10pmG-07	10127	培養フェレットアストロサイトの細胞形態、遺伝子発現、機能解析によるマウスアストロサイトとの比較
3月18日(土)	15:10	17:10	G会場	一般演題口演3:中枢神経-3	10pmG-08	10220	BRAG2によるインテグリンの細胞内輸送調節を介した樹状突起形成制御機構
3月18日(土)	15:10	17:10	G会場	一般演題口演3:中枢神経-3	10pmG-09	10525	抑制性シナプスの多様性解析
3月18日(土)	15:10	17:10	G会場	一般演題口演3:中枢神経-3	10pmG-10	10075	Sbno1によるニューロンのDNA修復機構の解明
3月18日(土)	15:10	17:10	H会場	一般演題口演4:肉眼解剖学-2	10pmH-01	10194	大胸筋配列とその停止腱の特性
3月18日(土)	15:10	17:10	H会場	一般演題口演4:肉眼解剖学-2	10pmH-02	10227	鎖骨下筋神経から分岐する知覚枝について
3月18日(土)	15:10	17:10	H会場	一般演題口演4:肉眼解剖学-2	10pmH-03	10253	Identification and characterization of plantaris muscle by dissection in cadavers and by ultrasound imaging in living subjects
3月18日(土)	15:10	17:10	H会場	一般演題口演4:肉眼解剖学-2	10pmH-04	10265	停止腱の構成に着目した上腕三頭筋の解剖学的解析
3月18日(土)	15:10	17:10	H会場	一般演題口演4:肉眼解剖学-2	10pmH-05	10377	上唇小帯の解剖学的解析と歯科臨床への応用
3月18日(土)	15:10	17:10	H会場	一般演題口演4:肉眼解剖学-3	10pmH-06	10467	膝関節腔との連続性に着目した膝窩筋下陥凹の形態と膝窩筋腱周辺の構造
3月18日(土)	15:10	17:10	H会場	一般演題口演4:肉眼解剖学-3	10pmH-07	10520	哺乳類上腕頭筋の支配神経
3月18日(土)	15:10	17:10	H会場	一般演題口演4:肉眼解剖学-3	10pmH-08	10431	転移学習を用いた人工知能による小臼歯および大臼歯の歯種鑑別
3月18日(土)	15:10	17:10	H会場	一般演題口演4:肉眼解剖学-3	10pmH-09	10125	解剖学実習における双方向映像通信システムを用いたリモートグループワークの実現
3月18日(土)	15:10	17:10	H会場	一般演題口演4:肉眼解剖学-3	10pmH-10	10097	著名な業績を残した足立文太郎博士
3月19日(日)	9:00	11:00	H会場	一般演題口演5:中枢神経-4	20amH-01	10316	低分子量Gタンパク質Arf4は逆行性小胞輸送を介して神経細胞移動を制御する
3月19日(日)	9:00	11:00	H会場	一般演題口演5:中枢神経-4	20amH-02	10362	頭蓋骨未形成期の脳室内圧とは?-----成立のしくみと力学的意義
3月19日(日)	9:00	11:00	H会場	一般演題口演5:中枢神経-4	20amH-03	10386	SSRI処理による胎児発育不全モデルを用いた神経回路の発達と機能解析
3月19日(日)	9:00	11:00	H会場	一般演題口演5:中枢神経-4	20amH-04	10403	大脳皮質外傷性脳損傷領域におけるGABAニューロン前駆細胞の分化転換する
3月19日(日)	9:00	11:00	H会場	一般演題口演5:中枢神経-4	20amH-05	10029	マウス脊髄損傷へのイモリ型脊髄再生原理の導入へ向けて
3月19日(日)	9:00	11:00	H会場	一般演題口演5:中枢神経-4	20amH-06	10226	イペリアトゲイモリの神経幹細胞培養法の確立
3月19日(日)	9:00	11:00	H会場	一般演題口演5:中枢神経-5	20amH-07	10103	Chronic in vivo imaging technique with a sub-second temporal resolution for simultaneous analysis of microglial dynamics and neuronal activity
3月19日(日)	9:00	11:00	H会場	一般演題口演5:中枢神経-5	20amH-08	10271	腰部脊髄腔への色素投与を用いた脳脊髄液動態と物質排泄機構の観察
3月19日(日)	9:00	11:00	H会場	一般演題口演5:中枢神経-5	20amH-09	10506	組織透明化による髄膜性マクロファージの全脳イメージング
3月19日(日)	9:00	11:00	H会場	一般演題口演5:中枢神経-5	20amH-10	10254	神経損傷により惹起された炎症関連細胞の時空間的解析
3月19日(日)	15:10	16:46	H会場	一般演題口演6:組織学	20pmH-01	10014	Histidine decarboxylase欠損は、抗老化因子Klotho発現維持を介して加齢マウス顎下腺内リンパ球浸潤を抑制する
3月19日(日)	15:10	16:46	H会場	一般演題口演6:組織学	20pmH-02	10236	歯根膜由来leptin receptor陽性細胞が発現するLRP1の役割
3月19日(日)	15:10	16:46	H会場	一般演題口演6:組織学	20pmH-03	10465	舌神経歯肉枝の分岐形態について
3月19日(日)	15:10	16:46	H会場	一般演題口演6:組織学	20pmH-04	10007	下垂体内皮細胞の有窓性調節におけるアクチン-ダイナミン系の機能

発表日	開始時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月19日(日)	15:10	16:46	H会場	一般演題口演6:組織学	20pmH-05	10034	下垂体内ラトケ遺残腔に存在する線毛細胞の観察
3月19日(日)	15:10	16:46	H会場	一般演題口演6:組織学	20pmH-06	10228	副甲状腺のシングルセルトランスクリプトーム解析によるPMCs細胞の探索
3月19日(日)	15:10	16:46	H会場	一般演題口演6:組織学	20pmH-07	10579	ラット生後発生過程における下垂体前葉濾胞星状細胞の組織解析
3月19日(日)	15:10	16:46	H会場	一般演題口演6:組織学	20pmH-08	10017	Dystonin-bアイソフォーム特異的な遺伝子変異マウスで発症する遅発性ミオパチーと心筋症の解析
3月20日(月)	15:10	16:58	C会場	一般演題口演7:細胞生物学・発生学	30pmC-01	10175	温度感受性イオンチャネルTRPV4によるアクトミオシン動態調節と創傷治癒の関連
3月20日(月)	15:10	16:58	C会場	一般演題口演7:細胞生物学・発生学	30pmC-02	10234	脳神経系におけるコレステロール生合成とゴルジ体酸性pH
3月20日(月)	15:10	16:58	C会場	一般演題口演7:細胞生物学・発生学	30pmC-03	10348	クラスリンアダプターAP-1複合体によるEGFR発現調節機構
3月20日(月)	15:10	16:58	C会場	一般演題口演7:細胞生物学・発生学	30pmC-04	10392	表皮型脂肪酸結合タンパク質-Axl相互作用による食欲制御
3月20日(月)	15:10	16:58	C会場	一般演題口演7:細胞生物学・発生学	30pmC-05	10565	EHBP1L1, an apicobasal polarity regulator, is critical for nuclear polarization in mouse erythroblasts and skeletal muscle cells
3月20日(月)	15:10	16:58	C会場	一般演題口演7:細胞生物学・発生学	30pmC-06	10142	円口類ヤツメウナギ胚頭部中胚葉の超微細形態が解き明かす脊椎動物頭部の進化
3月20日(月)	15:10	16:58	C会場	一般演題口演7:細胞生物学・発生学	30pmC-07	10346	超長期ライブイメージングで迫る精細管周期パターンの形成原理
3月20日(月)	15:10	16:58	C会場	一般演題口演7:細胞生物学・発生学	30pmC-08	10536	脊椎動物・頭部中胚葉の起源:異種間トランスジェニック動物を用いた試み
3月20日(月)	15:10	16:58	C会場	一般演題口演7:細胞生物学・発生学	30pmC-09	10141	ライブ観察法を用いた発生期マウスの口蓋突起挙上の観察
3月20日(月)	15:10	16:34	D会場	一般演題口演8:消化器	30pmD-01	10053	APC1638Tマウスにおける腸管免疫活性化メカニズムの解明
3月20日(月)	15:10	16:34	D会場	一般演題口演8:消化器	30pmD-02	10120	Effect of gut microbiota transplantation of obesity-resistant animal <i>Suncus murinus</i> on the gut flora of C57BL/NcrSlc mice
3月20日(月)	15:10	16:34	D会場	一般演題口演8:消化器	30pmD-03	10130	リノール酸のGPR120バスキューイを介した食後血糖抑制効果
3月20日(月)	15:10	16:34	D会場	一般演題口演8:消化器	30pmD-04	10202	Lawsoniaが示す抗線維化作用機序の解明
3月20日(月)	15:10	16:34	D会場	一般演題口演8:消化器	30pmD-05	10446	1型糖尿病モデルマウスにおける腸管筋層間神経叢の3次元微細構造解析
3月20日(月)	15:10	16:34	D会場	一般演題口演8:消化器	30pmD-06	10464	腸間膜内Lyve-1陽性マクロファージと線維芽細胞による損傷応答
3月20日(月)	15:10	16:34	D会場	一般演題口演8:消化器	30pmD-07	10500	炎症制御におけるMSC-fiberの最適化
3月20日(月)	15:10	16:34	E会場	一般演題口演9:泌尿生殖器	30pmE-01	10159	三次元再構築法を用いたマウス精巣輸出管の発生における性ホルモン受容体の発現解析
3月20日(月)	15:10	16:34	E会場	一般演題口演9:泌尿生殖器	30pmE-02	10217	精子形成におけるマンシエト輸送を介した新たなキネシンモーターの解析
3月20日(月)	15:10	16:34	E会場	一般演題口演9:泌尿生殖器	30pmE-03	10293	腫の形成機構
3月20日(月)	15:10	16:34	E会場	一般演題口演9:泌尿生殖器	30pmE-04	10302	新生児期コルチコステロン投与がマウスセトリ細胞double-layer rosette pattern形成におよぼす影響
3月20日(月)	15:10	16:34	E会場	一般演題口演9:泌尿生殖器	30pmE-05	10387	胎盤栄養膜細胞株(BeWo)由来細胞外粒子の解析
3月20日(月)	15:10	16:34	E会場	一般演題口演9:泌尿生殖器	30pmE-06	10450	マウス停留精巣モデルで生じる精子形成障害における細胞接着分子の役割
3月20日(月)	15:10	16:34	E会場	一般演題口演9:泌尿生殖器	30pmE-07	2014	糖尿病成人症の発症初期における傍糸球体細胞に関する二次元的、三次元的解析
3月20日(月)	15:10	16:22	F会場	一般演題口演10:感覚器・リンパ・免疫	30pmF-01	10353	網膜色素変性症原因遺伝子eyes shut homologノックアウトメダカ網膜に見られるオートファジーの活性化
3月20日(月)	15:10	16:22	F会場	一般演題口演10:感覚器・リンパ・免疫	30pmF-02	10584	潰瘍性大腸炎の発症に関わるT細胞サブセットと活性化機構の解析
3月20日(月)	15:10	16:22	F会場	一般演題口演10:感覚器・リンパ・免疫	30pmF-03	10020	マクロファージの選択的取込とエンドソーム・ソーティングの蛍光ナノイメージング
3月20日(月)	15:10	16:22	F会場	一般演題口演10:骨・軟骨	30pmF-04	10055	Whole transcriptome analysis with CAGE revealed that MMPs-3, -9, and -13 were differentially expressed in the mandibular condyle of aged mice
3月20日(月)	15:10	16:22	F会場	一般演題口演10:骨・軟骨	30pmF-05	10367	CRISPR-Cas9を用いたC-type lectin receptor多重変異マウスの作製の試み-破骨細胞分化における分子機能解明を目指して-
3月20日(月)	15:10	16:22	F会場	一般演題口演10:骨・軟骨	30pmF-06	10599	毛髪鼻指節骨症候群の生後の病態を示す新規TRPS1低発現型マウス系統の解析
3月20日(月)	15:10	16:34	G会場	一般演題口演11:疾病との関連	30pmG-01	10560	Myanmar人肝細胞がんにおけるWnt/ β -catenin補助因子Pygo2とc-Mycの相関発現
3月20日(月)	15:10	16:34	G会場	一般演題口演11:疾病との関連	30pmG-02	10181	細胞膜内表面上のアクトミオシンによるインフルエンザAウイルスのゲノムパッケージング
3月20日(月)	15:10	16:34	G会場	一般演題口演11:疾病との関連	30pmG-03	10188	Retrospective histopathological study of the pancreatic precursor lesions in cadaver samples
3月20日(月)	15:10	16:34	G会場	一般演題口演11:疾病との関連	30pmG-04	10355	破骨細胞由来IGF1の骨髄腫薬剤耐性と骨破壊における枢軸的役割
3月20日(月)	15:10	16:34	G会場	一般演題口演11:疾病との関連	30pmG-05	10375	唾液腺恒常性維持におけるId4の役割と唾液腺疾患への関与
3月20日(月)	15:10	16:34	G会場	一般演題口演11:疾病との関連	30pmG-06	10424	ミクログリアに着目した精神神経疾患研究
3月20日(月)	15:10	16:34	G会場	一般演題口演11:疾病との関連	30pmG-07	10115	蛍光細胞イメージングを用いた金ナノ粒子表面機能化有機シリカナノ粒子の4T1マウス乳がん細胞株への放射線治療効果の検討
3月20日(月)	15:10	16:34	H会場	一般演題口演12:研究法・研究技術	30pmH-01	10001	金粒子をもちいた免疫電子顕微鏡像陽性反応の信頼性について

発表日	開始時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月20日(月)	15:10	16:34	H会場	一般演題口演12: 研究法・研究技術	30pmH-02	10006	細胞・組織の三次元構築と物質局在を光顕用切片で高精細に可視化する電顕解析手法の開発と応用研究
3月20日(月)	15:10	16:34	H会場	一般演題口演12: 研究法・研究技術	30pmH-03	10148	無麻酔・非拘束の齧歯類から血流脈波を非侵襲で検出するシステムの開発 -導光板を用いた改良-
3月20日(月)	15:10	16:34	H会場	一般演題口演12: 研究法・研究技術	30pmH-04	10292	生体組織の統合オミクス解析: 組織から分子、原子へ
3月20日(月)	15:10	16:34	H会場	一般演題口演12: 研究法・研究技術	30pmH-05	10426	卓上LVSEMとSTEMホルダーによるTEM切片観察
3月20日(月)	15:10	16:34	H会場	一般演題口演12: 研究法・研究技術	30pmH-06	10550	F-actin配向プローブPOLArISactとF-actin複合体のクライオ電子顕微鏡解析と、それに基づく改良型POLArISactの開発
3月20日(月)	15:10	16:34	H会場	一般演題口演12: 研究法・研究技術	30pmH-07	10361	キシレンによる脱パラフィン操作が不要な光学顕微鏡用スライドの開発
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-1	1STP-001	10149	背側縫線核外側部に存在するセロトニン神経細胞およびGABA作動性神経細胞の投射様式
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-1	1STP-002	10154	運動性視床ニューロンに対する興奮性および抑制性シナプス入力様式の解析
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-1	1STP-003	10177	マウス視床下部・下垂体後葉においてプロサポシンとその受容体GPR37はバソプレッシン分泌細胞に局在する
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-1	1STP-004	10252	sublenticular extended amygdalar Zif268/Egr1-expressing neuronal cluster (SLEA-zNC)はcalbindin陽性神経細胞から構成される。
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-1	1STP-005	10326	短期の内因性エストロゲンの枯渇による視床下部弓状核キスベプチン-ニューロキニンB-ダイノルフィンニューロンへの影響
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-1	1STP-006	10327	ラットの排尿回路とベリニューロナルネット、CRH受容体の発達
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-1	1STP-007	10358	脳発達期一過性のBDNF-TrkBシグナル低下が内側前頭前皮質の発達に及ぼす影響
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-1	1STP-008	10451	ラット顔面ヒゲartificial whiskingにおける一次感覚ニューロンの解析・脳幹in vivo単一軸索内記録・標識法を用いて・
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-2	1STP-009	10197	前脳基底部のコリン作動性およびGABA作動性ニューロン軸索の投射先解析
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-2	1STP-010	10237	PSDを構成する新規タンパクFAM81Aのクライオ電子顕微鏡単粒子解析
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-2	1STP-011	10363	自閉スペクトラム症リスク遺伝子産物ミオンIdの樹状突起スパイン局在機構
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-2	1STP-012	10404	レチノイン酸誘導神経細胞分化におけるゴルジ体酸性pHの役割
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-2	1STP-013	10090	大脳皮質ニューロンにおけるアポトーシス関連遺伝子発現制御
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-2	1STP-014	10556	哺乳類の発生期大脳新皮質辺縁帯直下で神経細胞移動が停止するメカニズム
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-2	1STP-015	10517	アストロサイト前駆細胞の移動様式の変換に関わる候補分子の検索
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-2	1STP-016	10281	小脳損傷時の機能回復および全脳的な神経回路再編のメカニズムの解明
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-2	1STP-017	10167	Neonatal immune challengeによる脳内KIFs発現量の変化
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-3	1STP-018	10312	Pin1 KOマウスにおける視床に増加するβアミロイド陽性反応はエオシン陽性封入体に類似する。
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-3	1STP-019	10432	薬理学的統合失調症モデル動物を用いた統合失調症の新規治療薬の開発
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-3	1STP-020	10471	胎児期の覚せい剤暴露が脳の発達と行動に与える影響
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-3	1STP-021	10492	脳発達期のFABP4機能低下による自閉症病態形成メカニズムの解明
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-3	1STP-022	10577	Regional relationships of endogenous and pathologic α-Synuclein with STB/HAP1 in the enteric nervous system of adult mouse
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-3	1STP-023	10589	RAM systemを用いたS1, S2のパレル領域の標識
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-3	1STP-024	10540	スルファチド分子種はシュワン細胞系譜の初期から発現する
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-3	1STP-025	10445	低酸素曝露ラットの淡蒼線核におけるFos陽性細胞の分布
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 中枢神経-3	1STP-026	10022	魚類の脊髄再生モデルでの機能回復におけるセロトニンニューロンの役割
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 組織学	1STP-027	10490	咽頭鼻部における呼吸上皮と消化管上皮の境界についての組織学的検討
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 組織学	1STP-028	10319	クロマチンリモデリング因子BRM/BRG1は素早い免疫応答を制御する
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 組織学	1STP-029	10171	マウス卵巣網における異所性Pax 2 発現細胞の起源
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 組織学	1STP-031	10382	石灰化・非石灰化組織を同時に三次元画像解析可能な組織学的染色法の探索
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 組織学	1STP-032	10089	愛着障害モデルマウスにおける脳の形態学的解析
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 組織学	1STP-033	10109	ラットにおける尾部懸垂方法の検討
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 細胞生物学・発生学	2STP-001	10051	Live-cell imagingと光電子相関顕微鏡観察で明らかになった新しいタイプのラメリボディアの存在と特性
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 細胞生物学・発生学	2STP-002	10482	液-液相分離はβ-カテニンの細胞内局在を制御する
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論: 細胞生物学・発生学	2STP-003	10516	筋線維膜損傷修復時に分泌されるマイオカインFGF1,2の働き

発表日	開始時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:細胞生物学・発生学	2STP-004	10049	生理的臍帯ヘルニア期のヒト中腸ループと腸間膜の経時的構造変化
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:細胞生物学・発生学	2STP-005	10434	GPIアンカー型表現抗原GFRA2を介するシグナル経路が心筋細胞分化に果たす役割の検討
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:細胞生物学・発生学	2STP-006	10207	マウスとゼブラフィッシュ2種間におけるGCM2の比較機能解析
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-1	2STP-007	10166	症例報告からみる横隔神経破格分類の再検討
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-1	2STP-008	10187	腕橈骨筋と方形回内筋の解剖学的関係から再考した伸筋支帯第1管に張力を与える解剖学的構造
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-1	2STP-009	10206	右鎖骨下動脈起始異常の一例の走行
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-1	2STP-010	10208	上甲状動脈起始変異と最下甲状動脈を有する症例報告
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-1	2STP-011	10270	前十字靭帯が示すねじれ構造に関する解剖学的解析
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-1	2STP-012	10330	腎臓および精巣へと分布する脈管系の変異について
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-1	2STP-013	10336	外肛門括約筋後方のねじれ構造
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-1	2STP-014	10368	腋窩・頸部リンパ節に生じた癌関連線維化の3次元構造解析-走査電子顕微鏡学的検討-
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-2	2STP-015	10476	腎実質を貫通し周囲の脂肪織に分布する血管に関する研究
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-2	2STP-016	10475	胸腰筋膜滑走による脊髄神経後枝障害の解剖学的検討
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-2	2STP-017	10531	完全内臓逆位の解剖 ①手法の検討
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-2	2STP-018	10529	完全内臓逆位の解剖 ②2例の解剖結果
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-2	2STP-019	10532	江戸時代の骨粗鬆症
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-2	2STP-020	10534	道正遺跡から出土した古墳時代の焼骨片の組織学的種同定
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-2	2STP-021	10179	肉眼解剖学実習を乗り越えられた化学物質過敏症を有する医学生の1例
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-2	2STP-022	10334	翼突下顎縫線の解剖学的解析から咀嚼・嚥下運動への関与を考える
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-2	2STP-023	10098	環椎後頭骨癒合と過長基状突起を伴う症例
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-2	2STP-024	10419	ピロリドン固定による柔軟性を組織学的に解明する - ホルマリン固定との比較観察 -
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-3	2STP-025	10338	パーソンズカメレオン(Calumma parsonii)前肢筋骨格のバイオメカニクス解析
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-3	2STP-026	10493	ヒョウモンリクガメ(Stigmochelys pardalis)休息時および移動時の前肢筋骨格姿勢の変化
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-3	2STP-027	10538	ブタ胎仔における正中神経と筋皮神経の関係
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-3	2STP-028	10539	ブタ胎仔標本における鎖骨下筋支配神経の観察
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-3	2STP-029	10406	解剖学教育における臨床手技のアクティブラーニング型実習の導入と実践
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-3	2STP-030	10468	松山大学薬学部における解剖実習導入の試み
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-3	2STP-031	10405	足底の破格筋からみる足底方形筋の機能についての検討
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:肉眼解剖学-3	2STP-032	10320	ブタ胎仔標本における橈骨神経を貫く肩甲下動脈の報告
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:研究法・技術開発	2STP-033	10303	質量分析イメージングによる心臓組織・心内膜・心外膜の分子局在解析
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:研究法・技術開発	2STP-034	10595	迅速骨染色法(RAP-B)による中型~大型魚類の全身骨染色標本作製と教育現場での活用
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:研究法・技術開発	2STP-035	10594	DmTF型人工転写因子を用いた新しい光誘導型遺伝子発現調節系の開発
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:研究法・技術開発	2STP-036	10152	クライオ電子顕微鏡単粒子解析法による逆行性キネシンNcdの微小管上移動の高分解能スナップショット
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	学生セッションポスター討論:研究法・技術開発	2STP-037	10242	ショットガンプロテオミクスによるNoggin結合因子の同定及び細胞内シグナル伝達経路の解析
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	学生セッションポスター討論:研究法・技術開発	2STP-038	10164	第二高調波による透明化真皮におけるコラーゲン束の空間的観察
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:中枢神経(組織解析)	1P-001	10036	ラット脳A11領域のカルビンディン陽性細胞は、この領域の機能調節を担っている
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:中枢神経(組織解析)	1P-002	10040	マーモセットにおける前海馬台-前脳領域間結合関係
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:中枢神経(組織解析)	1P-003	10046	視床後外側核へ入力する皮質下脳領域の同定
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:中枢神経(組織解析)	1P-004	10084	Large-scale tracing of axons in pyramidal neurons using expansion microscopy
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:中枢神経(組織解析)	1P-005	10091	グルタミン酸受容体GluD1は体性感覚野パレルの形成に関与する
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:中枢神経(組織解析)	1P-006	10124	Preferential arborization of dendrite and axon of parvalbumin- and somatostatin-positive GABAergic neurons in claustral subregions

発表日	開始時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-007	10155	New neuronal labeling: centrifugal neurons to analyze olfactory regulation~ Histaminergic neurons ~
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-008	10156	げっ歯類の視床下部・脳弓周囲サイロトロピン放出ホルモン発現ニューロンの脳内投射系に関する分子機能形態学的検索
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-009	10180	シナプス前終末における α シヌクレインが局在する構造体の3次元電子顕微鏡解析
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-010	10186	神経ペプチド・マンセリンのラット脳における網羅的局在解析
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-011	10211	Glutamatergic parvalbumin positive neurons in the lateral habenular nucleus
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-012	10295	スクロース飲水および高脂肪食摂取が最後野神経幹/前駆細胞の増殖に与える影響
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-013	10310	マウス小脳におけるMembrane palmitoylated protein 2 (MPP2) 関連蛋白複合体領域の検討
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-014	10342	アルツハイマー病モデルマウスの早期神経病理学的変化およびジオスシンの効果
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-015	10349	新生仔期マウスの前帯状皮質におけるFABP3の機能的役割
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-016	10372	妊娠・出産に伴う情動・嗅覚系の神経形態変化
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-017	10384	デグー (Octodon degus) 乳頭体核におけるカルレチニン陽性構造の分布
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-018	10393	Amino acid transporter Asc-1 (SLC7A10) expression is altered in basal ganglia in experimental Parkinsonism and L-dopa-induced dyskinesia model mice
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-019	10408	FN1陽性錐体細胞の長軸分布が明らかにするマウス海馬台の機能的多様性
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-020	10411	条件付け場所嗜好性試験におけるマウスのコカイン欲求行動がケタミンによって抑制されるメカニズム
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-021	10412	がん細胞株移植マウスにおける認知機能障害とオリゴデンドロサイトの機能不全
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-022	10428	恐怖記憶の汎化におけるバルブアルブミン陽性ニューロンの軸索のミエリン異常
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-023	10444	Calleja島におけるNeuroigin1の入力依存性の局在特性
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-024	10449	視床下部外側野から小脳へのオレキシン陽性軸索入力
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-025	10483	Identification and mechanistic analysis of molecules involved in axon collateral formation
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-026	10494	血中アルブミンの海馬への移行に関わる血管構造解析
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-027	10503	加齢によるストレス脆弱性の変化に対するオリゴデンドロサイトの関与
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-028	10541	Exploring the brain regions projecting to the caudal striatum in mice
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-029	10544	電子顕微鏡によるラット嗅球系球体カルレチニン免疫陽性ニューロンのシナプス解析
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-030	10549	アトラクチン欠損による脊髄内皮質脊髄路におけるグリア細胞の異常活性と鉄沈着
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-031	10552	脳内の神経細胞膜上におけるサブユニット構成に基づいたCa ²⁺ 非透過性AMPA受容体の局在解析
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-032	10558	海馬歯状回は様式や性質が異なる神経前駆細胞により形成される
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-033	10576	マウスGrueneberg GanglionにおけるSTB/HAP1の発現解
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-034	10578	Regional relationships of STB/HAP1 immunoreactivity with ChAT is suggestive of its neuroprotective roles in the mouse brainstem
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-035	10583	成体脳海馬神経新生における酸感受性イオンチャネルASIC1aの役割
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-036	2000	順行性経シナプス性AAVによるドーパミン神経細胞の標的細胞標識の試み
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（組織解析）	1P-037	2012	軸索誘導因子が大脳皮質錐体細胞の樹状突起形態形成に果たす機能の解析
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：感覚器	1P-038	10054	ニホンザル頸動脈小体の免疫組織学的特徴
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：感覚器	1P-039	10106	アフリカハイギョProtopterus dolloiの原始的鋤鼻器に1型鋤鼻受容体は発現するか
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：感覚器	1P-040	10137	Fgf2とミューラグリアの増殖応答の関連性：アルキル化剤による比較
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：感覚器	1P-041	10158	Cellular component of the pharyngo-laryngeal chemosensory cell clusters in rat
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：感覚器	1P-042	10193	自己免疫疾患におけるめまい症状の病理学的解析
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：感覚器	1P-043	10241	ラット頸動脈洞における感覚神経終末の微細構造
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：感覚器	1P-044	10258	慢性間歇低酸素刺激によるラット頸動脈小体におけるリン酸化ERK1/2の変化
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：感覚器	1P-045	10279	共焦点顕微鏡を用いたキンギョ網膜双極細胞のシナプス様構造の解析
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：感覚器	1P-046	10415	ラット顔面洞毛包のルフィニ様終末の機能形態学的解析
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：感覚器	1P-047	10530	マウス眼球形成過程における補体C3の関連性

発表日	開始時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 感覚器	1P-048	10522	形態成熟したラット頬ひげ動き受容器へのグリア細胞の動員—とくにプリン作動性刺激の役割について—
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 感覚器	1P-049	10561	亜鉛欠乏モデル動物の高濃度塩味嗜好性の変化における味覚情報伝達機構の解析
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 感覚器	1P-050	10568	網膜Mullerグリアにおける転写因子発現と細胞周期の関連性
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 外皮・筋	1P-051	10121	微小重力による筋萎縮に関するミトコンドリア小胞体接合点とNotch経路
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 外皮・筋	1P-052	10170	Facilitation from the biceps brachii to the middle part of the deltoid in humans: an electromyogram-averaging study
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 外皮・筋	1P-053	10479	老年期の肥満が骨格筋の基底膜関連因子に与える影響
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 外皮・筋	1P-054	10497	有酸素運動時における骨格筋と免疫細胞のクロストークの検討
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 外皮・筋	1P-055	10502	肥満モデルラットの骨盤底筋における筋細胞内脂肪沈着
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 外皮・筋	1P-056	10591	褥瘡形成における皮膚ランゲルハンス細胞の役割と細胞外核酸の解析
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-057	10031	micro-XRDでみる加熱前後のヒトエナメル質結晶
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-058	10135	Spatiotemporal distribution of Wnt5a ligand and its receptors Ror2 and Frizzled2 in developing tongue muscle of prenatal mice.
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-059	10218	エネルギー代謝シフトによる成熟期エナメル芽細胞フェノタイプ決定
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-060	10318	日本人頬骨における頬骨顔面孔と頬骨側頭孔を交通する管のマイクロCT解析
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-061	10328	Spatiotemporal expression of angiogenesis-related Tie-2 and VEGFR2 mRNAs in the developing tongue of prenatal mice.
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-062	10331	Spatiotemporal expression of CD31 and CD34 during tongue development in the prenatal mice.
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-063	10350	若年者の上顎側切歯、第二小臼歯、第二大臼歯の退化傾向
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-064	10391	日本大学電子線利用研究施設で発生するパラメトリックスX線を用いた象牙質の平面イメージング観察
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-065	10459	マウス付着上皮細胞培養系と細胞株の樹立
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-066	10546	加齢唾液腺におけるマトリブターゼの発現と局在の変化
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-067	10580	ヒト歯根膜線維芽細胞由来の細胞外小胞における Small RNA sequencing 解析
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-068	10588	マウス切歯歯胚におけるYAP・TAZの局在
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 歯・口腔	1P-069	2004	オートファジーによるエナメル上皮幹細胞の老化制御
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 消化器・呼吸器	1P-070	10039	悪液質モデルマウスにおけるポリメトキシフラボンの効果
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 消化器・呼吸器	1P-071	10044	APC遺伝子変異マウスの消化管ポリープに対するポリメトキシフラボンの効果
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 消化器・呼吸器	1P-072	10081	胃のAromatase発現の制御因子とシグナル経路
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 消化器・呼吸器	1P-073	10335	Estrogen signaling inhibits intestinal epithelial remodeling through G-Protein Coupled Receptor 30 in DSS-induced colitis in mice
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 消化器・呼吸器	1P-074	10388	正常およびNASH/NAFLD誘導マウスの肝臓におけるTEM8発現解析
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 消化器・呼吸器	1P-075	10436	炎症性腸疾患モデルマウス回腸上皮の形態学的解析
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 消化器・呼吸器	1P-076	10453	大腸cKit陽性上皮細胞のムチン産生細胞としての特徴
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 消化器・呼吸器	1P-077	10519	脂肪酸結合蛋白質FABP7は肝マクロファージの抗炎症性機能を制御し肝線維化過程に関与する
3月18日(土)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 消化器・呼吸器	1P-078	10185	ヒト呼吸器系におけるリンパ管構築の顕微解剖学的解析
3月18日(土)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 消化器・呼吸器	1P-079	10604	単層形成したCaco-2細胞に対する食品添加物の影響
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	2P-001	10019	The involvement of Oxysterol-binding protein related protein (ORP) 6 in the counter transport of phosphatidylinositol-4-phosphate (PI4P) and phosphatidylserine (PS) at ER-plasma membrane contact site.
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	2P-002	10042	Chronic social stress alters synaptic central metabolism for depression
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	2P-003	10093	KIF4 regulates neuronal morphology and seizure susceptibility via the PARP1 signaling pathway
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	2P-004	10118	Reelinは運動学習における大脳皮質地図の可塑性に関わる
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	2P-005	10261	Motor learning task synchronizes action potential propagation via oligodendrocytes and important for task acquirement.
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	2P-006	10284	カテプシンD欠損マウス神経細胞内に蓄積する異常リソソームを標的とした選択的オートファジーの解析
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	2P-007	10351	TH-GFP iPS細胞由来ドバミン作動性ニューロンを用いた神経突起内ミトコンドリア膜電位のライブイメージング解析
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	2P-008	10418	TH-GFP iPS細胞由来ドバミン神経細胞のミトコンドリアカルシウムイメージング
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	2P-009	10433	視覚遮断による髄鞘構造の変化と行動異常の解析

発表日	開始時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (細胞生物学)	2P-010	10466	High-fat diet intake accelerates the progression of APPNL-G-F/NL-G-F Alzheimer's disease model mice by affecting the functional activity of microglia
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (細胞生物学)	2P-011	10496	プロテアソーム阻害条件下におけるSTB/HAP1の形態変化と細胞保護作用
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (細胞生物学)	2P-012	10542	シナプス形成除去誘導による神経障害を模したin vitro軸索動態解析手法の開発
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (細胞生物学)	2P-013	2003	ETNPPLの新規アストロサイトマーカーとしての利用
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (分子生物学)	2P-014	10273	生後発達期のインターロイキン17受容体A発現様式と自閉症モデル動物におけるその変化
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (分子生物学)	2P-015	10441	The Characteristics of TSNARE-1, an atypical Syntaxin
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (分子生物学)	2P-016	10463	マウス大脳皮質におけるHeat Shock Protein 90のアイソフォーム特異的発現パターンの解析
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (分子生物学)	2P-017	10498	T細胞特異的レチノイン酸オーファン受容体因子関連核内受容体過剰発現がpoly(I:C)誘導性流産率および中枢神経系とに与える影響
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (分子生物学)	2P-018	10557	微小重力環境マウスおよびALSモデルマウスの脊髄神経節で発現変動する遺伝子の解析
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (分子生物学)	2P-019	10590	抗アルツハイマー病遺伝子BRI2とMHC1
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (分子生物学)	2P-020	10373	側坐核に投射するNeuropeptide Y (NPY) ニューロンの探索とその機能解析
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (分子生物学)	2P-021	2002	Tubulin polyglutamylation by TLL1 and TLL7 regulate glutamate concentration in the mice brain
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-022	10071	フレットの脳皮質組織構築過程における神経新生マーカーの発現
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-023	10153	脳梁交連ニューロン軸索におけるネトリン-1依存的な側枝形成の解析
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-024	10195	Canonical Wnt signaling is required for layer formation of the developing avian optic tectum
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-025	10266	オリゴデンドロサイト異常によるp53誘導性神経変性機構の解明
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-026	10329	頸部過剰刺激の神経支配からみた鳥類頭部の特異性
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-027	10416	大脳皮質形成過程におけるPax6下流のδカテニンの発現に関する性差研究への取り組み
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-028	10430	中枢神経系組織形成における細胞内輸送制御分子Rab6の機能解析
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-029	10440	マウス小脳におけるアストロサイトへのグリシン取り込み機構の構築
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-030	10460	マウス大脳皮質原基における雌雄差を形成する分子メカニズムの解明
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-031	10477	Control of neocortical dendritic morphology by axon guidance molecule Robo1
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-032	10485	Lipid phosphate phosphatase-related protein 4 regulates axon outgrowth of corticospinal tract neurons
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-033	10495	マウス膨大部皮質の生後発達におけるIba1陽性小膠細胞の分布
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-034	10537	The subcommissural organ maintains features of neuroepithelial cells in the adult mouse
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-035	10547	胎生期神経幹・前駆細胞による幹細胞性維持のための低酸素ニッチの自己構築
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-036	10023	Clemastine improves motor dysfunction caused by internal capsule demyelination in mice
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-037	2001	視床下部POMCニューロンの発生・新生における転写因子Prox1の発現
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-038	2005	Olig2はマウス海馬歯状回のアストロサイトに発現する
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (発生・再生)	2P-039	2006	幼弱マウスで認められた非典型的Iba1陽性細胞について
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-040	10052	ゼブラフィッシュの脳梗塞モデルの神経症状評価系の構築とヒト脳梗塞治療薬の有効性の評価
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-041	10059	大脳皮質発達における自閉スペクトラム症関連遺伝子の役割
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-042	10072	神経セロイドリポフスチン症モデルマウス脳におけるグリア細胞のImmuno-in-resin CLEMによる超微形態像の解析
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-043	10102	全脳虚血ラット海馬グリア細胞におけるTGF-β/Smadシグナルの活性とその役割について
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-044	10112	高血圧性脳血管障害における血管周囲へのミクログリア遊走時のMMP-9発現について
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-045	10160	霊長類脳におけるパーキンソン病関連分子α-シヌクレインの内在性発現プロファイル解析
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-046	10212	中枢神経細胞におけるαシヌクレイン発現とロテニン誘発神経障害へのグリア細胞部位特異性の関与
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-047	10225	自閉スペクトラム症者におけるZBTB16遺伝子変異の機能解析
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-048	10240	大腸水素はうつ病モデルマウスの脆弱個体に対して抗うつ作用を示す
3月19日 (日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-049	10269	Spatial and temporal pattern of the neuronal accumulation of amyloid precursor protein in the brain of 3xTg AD mice.
3月19日 (日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-050	10301	α-シヌクレイン凝集体伝播の神経細胞種特異性における解析

発表日	開始時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（疾患）	2P-051	10457	脳梗塞巣内に出現するミクログリアが血管リモデリングに与える影響
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（疾患）	2P-052	10461	自閉症関連遺伝子Kirrel3の内側前頭前野における発現
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（疾患）	2P-053	10489	Purkinje cell-specific Nna1 knockout mice exhibit cerebellar ataxia and spinal motoneuron degeneration
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経（疾患）	2P-054	10573	自閉スペクトラム症における眼球運動異常メカニズムの解明
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：循環器	2P-055	10032	人工三次元血管に対する周皮細胞の接着条件の探索
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：循環器	2P-056	10064	ヒト三次元生体組織におけるリンパ管ネットワークの形成メカニズム
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：循環器	2P-057	10357	血管内皮細胞に発現するFoxo1による分泌型セマフォリンを介したペリサイト数の調節
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：循環器	2P-058	10581	Calcioprotein particlesをターゲットとした血管石灰化機構解明のためのトランスクリプトーム解析
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：内分泌	2P-059	10033	Nr5a1ノックアウトマウスにおける副腎の発生と性分化の異常
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：内分泌	2P-060	10272	胃の壁細胞は血中トリグリセリド濃度の上昇に応じてエストロゲンを分泌する
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：内分泌	2P-061	10420	エストロゲン関連受容体ERR α の細胞内動態とアルカリストレス応答
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：内分泌	2P-062	10551	肥満2型糖尿病モデルラットにおける上顎第一臼歯口蓋側歯肉の形態学的研究
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：血液・リンパ・免疫	2P-063	10291	血小板への内因性生理活性ガスの効果
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：血液・リンパ・免疫	2P-064	10364	オーストラリアハイギョ Neoceratodus forsteriのリンパ細網組織における組織学的解析
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：血液・リンパ・免疫	2P-065	10488	骨髄造血微小環境におけるM1・M2マクロファージの役割についての検討
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：血液・リンパ・免疫	2P-066	10454	ɛ型DGKの欠損はLPS-NFĸBシグナルを介した酸化ストレスを軽減する
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：血液・リンパ・免疫	2P-067	2011	下気道におけるM細胞の分化機構の解明
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：泌尿生殖器	2P-068	10138	Nr5a1 (SF-1) が生殖器の発生および形態に及ぼす影響
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：泌尿生殖器	2P-069	10150	放射線単回照射および分割照射におけるマウス精巢のmRNA発現の変化
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：泌尿生殖器	2P-070	10163	遺伝子改変マウスを用いた鞭毛タンパク質ODF4の解析
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：泌尿生殖器	2P-071	10251	Development and differentiation of the epithelium on the Urinary Collecting System (UCS) in human embryonic metanephros
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：泌尿生殖器	2P-072	10297	Cryptorchidism induces abnormal epigenetic and transcriptional signatures in spermatogonia
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：泌尿生殖器	2P-073	10340	マウス卵巣における HMGB2 の卵胞形成への関与
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：泌尿生殖器	2P-074	10370	ベンザルコニウム塩化物による膀胱上皮バリア機能破綻と上皮細胞除去
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：泌尿生殖器	2P-075	10429	Claudin-11 regulates the first wave and adult steady-state spermatogenesis
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：泌尿生殖器	2P-076	10478	腎糸球体上皮細胞におけるMyo10の機能解析
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：泌尿生殖器	2P-077	10515	ラット腎臓の発生におけるネフロンの3次元再構築
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：泌尿生殖器	2P-078	10321	Pgingivalis LPS誘導性糖尿病性腎症モデルマウスにおけるSGLT2の過剰発現についての研究
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-079	10068	ゼブラフィッシュ舌顎骨のリモデリングによる顔面神経軸索の骨髄への移行
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-080	10132	副甲状腺ホルモン投与による骨芽細胞の基質石灰化と骨細胞分化の組織化学的解析
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-081	10210	石灰化関連因子が脛骨粗面の構造変化に及ぼす影響
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-082	10213	短期間の通電刺激がラット関節軟骨の石灰化に及ぼす効果
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-083	10229	発育期ラットの骨端板の軟骨細胞における雌雄差に関する研究
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-084	10248	異なる時間のベクトルポテンシャル刺激が荷重低減に伴う骨量減少に及ぼす効果
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-085	10339	ヒトiPS細胞の骨芽細胞分化誘導における葉酸の影響
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-086	10359	骨折を想定した骨損傷モデルラットにおける腰椎体皮質骨の組織学的特徴
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-087	10376	老化促進マウス（SAMP8）の膝関節軟骨の加齢変化と低強度トレッドミル運動の影響
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-088	10410	The comparative study of cell motility induced by Growth Differentiation Factor5 (GDF5) in mesenchymal or chondrogenic progenitor cell micromass culture.
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-089	10437	超音波画像装置を用いたラット骨折治癒過程の解析
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-090	10443	大腿骨近位骨幹部断面に見られる内側前方突出部位の体重負荷に対する適応性は皮質骨菲薄化の進行に伴い減弱する
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-091	10504	脊椎圧迫骨折による椎体の形態変化が脊柱生体力学に及ぼす影響

発表日	開始時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月19日(日)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-092	10513	喘息モデルマウスにおける骨代謝調節
3月19日(日)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：骨・軟骨	2P-093	2010	ヒト多能性幹細胞による膜内骨化再現系の開発
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-001	10011	感覚入力急速変化による代償的な脳活動変化
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-002	10088	Nanoscale imaging of hippocampal mossy fiber boutons
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-003	10140	ラット脈絡叢からの脳脊髄分泌に関わる遺伝子発現に概日リズムはあるのか
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-004	10221	ハイスループットイメージングによる行動多様化機構の解明
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-005	10299	ピオチン化酵素(miniTurbo)をもちいたIn-resin CLEM
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-006	10380	fNIRSを用いた前頭前野領域における認知機能スクリーニング評価
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-007	10409	成長円錐における局所的タンパク合成に伴うリポソームタンパクの動態
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-008	10484	New luminescent tau biosensors to monitor pathological tau transformation and seeding activity in living cells.
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-009	10491	ヒト脳の安静時状態に関連する神経線維束の解析と検証
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-010	10511	短時間の温熱刺激が海馬の構造と機能にもたらす効果
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-011	10553	組織中における管腔走行の可視化を目的とした組織透明化法の検討
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-012	10563	アルツハイマーモデルマウスを用いたストレス下における脳血流量測定法の探索
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(イメージング・その他)	3P-013	10596	胎生期マウス脳由来のニューロソファアを対象とした新規透明化手法の開発
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(末梢神経)	3P-014	10002	低酸素-低グルコースは軸索内ミトコンドリアの球状化を誘導する
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(末梢神経)	3P-015	10016	ラット舌下神経欠損後の舌内神経線維再生の可能性
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(末梢神経)	3P-016	10038	腎交感神経軸索終末部におけるNG2/CSPG4の発現と三者間シナプス構築について
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(末梢神経)	3P-017	10105	後根神経節における血小板由来増殖因子受容体の発現と疼痛行動への影響
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(末梢神経)	3P-018	10111	マウス一次感覚ニューロンにおけるCD34陽性ニューロンの同定
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(末梢神経)	3P-019	10165	血管内皮増殖因子のスプライスバリエントVEGF-A165aとVEGF-A165bの量的バランスは下肢虚血に起因する筋の痛覚過敏に関与する
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(末梢神経)	3P-020	10182	Oligosynaptic inhibition of group Ia afferents between the anterior and posterior parts of the deltoid in humans
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(末梢神経)	3P-021	10199	Spinal reflex arcs from biceps brachii to the middle and posterior parts of deltoid in humans : a post-stimulus time-histogram study
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(末梢神経)	3P-022	10322	末梢神経系におけるHedgehogシグナルの活性化は痛覚過敏の発症に関与する
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(末梢神経)	3P-023	10462	TRPV1はアトピー性喘息マウスにおける顔面機械的過敏に寄与する
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(末梢神経)	3P-024	10470	神経傷害性疼痛モデルラットにおける損傷c-fiber終末の形態的可塑性へのJNK活性の関与
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：中枢神経(末梢神経)	3P-025	10278	坐骨神経バルス高周波法は抗炎症作用を介して膝関節症モデルマウスの病態を改善する
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-026	10104	線維芽細胞に与えた周期的電気刺激によるc-Src, focal adhesion kinase活性化のELISAによる解析
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-027	10129	多機能ナノ粒子のサイズと表面構造によるマクロファージのミトコンドリア活性の制御
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-028	10131	糖修飾β-アクチンの核内における局在
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-029	10136	核膜形態制御分子の脂肪滴形成への関与
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-030	10204	ホスホリパーゼD1およびD2の細胞内局在解析
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-031	10232	ATG9A KO細胞において観察された隔離膜前駆構造の3D-CLEM解析
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-032	10260	Cytosolic estrogen receptor alpha enhances proliferation and migration through mTOR and mitochondria in endometrial carcinoma cells
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-033	10311	ATG9Aは、オートファジー非依存的にクラミジア増殖に関与する。
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-034	10379	Lansoprazole suppresses the cisplatin-induced cytotoxicity through p38 MAPK/Nrf2 antioxidant pathway in rat hepatic RL34 cells
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-035	10407	レトロマー複合体構成タンパク質VPS35はEGFR発現量を調節する
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-036	10423	胸腺上皮細胞の増殖における脂肪酸の効果
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-037	10442	概日リズムを示す一次繊毛の生理学的意義
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-038	10469	腱損傷の早期回復を目指した治療法開発のためのマウス尾の腱細胞の形態学的解析
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	3P-039	10486	コルヒチン投与による微小管破壊がラット下垂体性腺刺激ホルモン産生細胞(LH/FSH細胞)のゴルジ装置の構築に及ぼす影響

発表日	開始時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:細胞生物学・細胞内小器官	3P-040	10518	神経難病におけるキネシン分子モーターの神経細胞内での動態解析
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:細胞生物学・細胞内小器官	3P-041	10524	キリンのキネシンは、どのように長距離の軸索輸送に対応しているのか?
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:細胞生物学・細胞内小器官	3P-042	10543	Reversible shrinking and loss of primary cilia and delocalization of pericentriolar proteins upon hypertonic shock
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:細胞生物学・細胞内小器官	3P-043	10562	Rab10陽性管状エンドサイトーシスにおける小胞体の関与
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:細胞生物学・細胞内小器官	3P-044	2007	嚢胞腎発症に関わるタンパク質複合体の解析
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:細胞生物学・細胞内小器官	3P-045	2009	一次線毛タンパク質CEP290は微小管系を介してFocal adhesionを制御する
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-046	10004	拡散テンソル画像を用いたヒト胎児横隔膜の3次元解析
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-047	10086	Involvement of a basic helix-loop-helix gene BHLHE40 in specification of chicken retinal pigment epithelium
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-048	10108	TGFβ2およびTGFβ3 KOマウスの遺伝学的背景に依存した口蓋突起内側縁上皮細胞の上皮-間葉分化転換能力について
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-049	10183	TGFβ3 KOマウス胎児の口蓋突起におけるシグナル伝達分子のリン酸化状態とゲフィチニブ投与による活性化について
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-050	10189	ゼブラフィッシュmsi1a遺伝子変異個体における運動器の組織学的解析
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-051	10201	母体ストレスが産乳期マウスの間葉系幹細胞の増殖に及ぼす影響について
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-052	10287	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20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-053	10288	網膜ミュラー細胞におけるp27kip1の転写制御機構の解析
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-054	10294	上皮細胞集団の移動が司る新たな平面内細胞極性制御機構
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-055	10344	鳥類における鳥口上筋の特異的作用に注目した筋骨格系の形態形成過程の観察
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-056	10374	器官発生時に組織間で輸送されるRNAの追跡法の検討
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-057	10390	Roles of Six family transcription factors and an innate immune factor MASP3 in craniofacial development
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-058	10399	Foxp1プロモーター近傍のレチノイン酸応答配列の機能解析
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-059	10456	The age-associated sex chromosome ratio is altered in a Pax6 dependent manner
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-060	10505	Searching the genes regulating myoblast fusion
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-061	10507	細胞系譜解析が明らかにする表情筋の発生と特殊性
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-062	10526	細胞系譜特異的Dlg1遺伝子欠損マウスを用いた心臓発生異常の解析
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-063	10582	マウス顎顔面形態形成過程におけるInversinおよびNphp3遺伝子の機能
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:発生学・細胞分化	3P-064	10216	Role of a novel protease inhibitor for spermatogenesis and immune homeostasis
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:ゲノム・分子生物学・生化学	3P-065	10371	ゲノム可視化プローブの開発
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:ゲノム・分子生物学・生化学	3P-066	10566	特異的抗体を用いたマウスHORMAD1のC末端アイソフォームの発現解析
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-067	10024	Kissing molarsの亜型と考えられた上顎埋伏奇形歯の解剖学的観察
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-068	10100	回内位の前腕における安全な皮静脈穿刺部位の検討
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-069	10134	上腕骨頭を包む上腕二頭筋短頭からの薄い腱線維
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-070	10162	内臓逆位の一例
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-071	10191	右総頸動脈近位部から分枝する最下甲状腺動脈
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-072	10235	成人心臓の冠状静脈洞の弁の形状について
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-073	10238	足部前距腓靭帯の上部線維と下部線維の腓骨付着部構造の違い
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-074	10247	距骨軟骨損傷は足関節靭帯の形態的特徴と関連する
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-075	10402	大腿深静脈系が大腿部の主となる静脈であった破格の一例
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-076	10439	食道の背側を通る右鎖骨下動脈と下顎神経の内側を通る顎動脈が共存した1例
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-077	10452	口腔隔膜として機能する顎舌骨筋の構造解析および位置分類
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-078	10509	大動脈弓最終枝として食道背側を走行する右鎖骨下動脈の一例
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論:肉眼解剖学	3P-079	10564	食道の後ろを通る右鎖骨下動脈の1例
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論:人類学	3P-080	10161	相同モデルを用いた顔面骨格からの中顔部形状推定における左右差の影響

発表日	開始時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：人類学	3P-081	10337	ペルー、サンタ・デリア遺跡から出土した人骨の利器損傷の研究
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：人類学	3P-082	10548	復顔への応用に向けた日本人の眼球突出量の評価
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：人類学	3P-083	10572	相同モデルを利用した女性古人骨の顔面形状推定の試み
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：モデル動物	3P-084	10369	脳梗塞モデルラットの訓練による脳内変化と薬剤投与の有効性
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：モデル動物	3P-085	10435	ヤツメウナギにおけるlecithin:retinol acyltransferaseの発現解析
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：モデル動物	3P-086	10514	ラット精巣の虚血・再灌流により生じる精子形成障害の経時的解析
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：モデル動物	3P-087	2013	ヒトモデルとしてのマイクロミニピッグ：還流固定と比較解剖学、画像解剖学、機能解剖学
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：比較解剖学	3P-088	10079	ヒト胚子期における気管支樹の比較解剖学的検討
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：比較解剖学	3P-089	10283	Arterial branching pattern of the cranial mesenteric artery in the degu (Octodon degus)
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：比較解剖学	3P-090	10425	ティラピア咽頭顎骨内の支配神経束に近接する破骨細胞について
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：疾病との関連	3P-091	10107	脂肪肝メダカにおける器官再生能力について
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：疾病との関連	3P-092	10147	細胞膜ナノチューブによって連結されたヒト肝芽腫細胞の特性について
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：疾病との関連	3P-093	10427	Absence of fatty acid binding protein 7 decreases growth and metastasis in murine melanoma models
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：疾病との関連	3P-094	10458	Histological investigation of spermatogenesis in xeroderma pigmentosum group A gene (Xpa)-deficient mice expressing GFP-LC3 transgene
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：疾病との関連	3P-095	10521	解剖における馬蹄腎の症例および病理解剖記録検索
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：疾病との関連	3P-096	10587	転写因子MAFBは予後のバイオマーカーである
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：研究法・研究技術	3P-097	10205	機能性有機シリカナノ粒子を用いたCLEMの開発
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：研究法・研究技術	3P-098	10219	Rapid localization of Small Drugs by Atmospheric Pressure Matrix - assisted Laser Desorption Ionization Mass Spectrometry Imaging Combined with Product-Ion Analysis
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：研究法・研究技術	3P-099	10275	色彩が保持できる固定液と金魚における組織学的検証
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：研究法・研究技術	3P-100	10401	非編集の内在性RNAを可視化・制御する遺伝子にコード可能なプローブの開発
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：研究法・研究技術	3P-101	10448	光波散乱計測を用いた分散培養ニューロンの3次元形態解析システム
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：研究法・研究技術	3P-102	10473	後根神経節・脊髄における高感度多重ISH法の確立を目指して
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：研究法・研究技術	3P-103	10597	迅速組織透明化法を用いた免疫組織化学 (RAP-IHC) とハイスループット深部イメージングシステムによる組織学的定量解析法の検討
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：研究法・研究技術	3P-104	2008	Development of Single-Cell, Spatiotemporal, Quantitative Imaging Method for Endogenous Proteins in Mammalian Brains
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：医学教育	3P-105	10116	解剖実習時におけるご遺体と室内のホルムアルデヒド濃度変化
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：医学教育	3P-106	10256	食道・胃・十二指腸の学習教材ペーパークラフトの開発
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：医学教育	3P-107	10268	ブタ胎仔標本を用いた脳実習の工夫
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：医学教育	3P-108	10285	線描の看護学教育への活用ー形態機能学授業における実践案ー
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：医学教育	3P-109	10298	付け外しできる筋付着部ユニットを用いたパーソナル筋骨格標本の開発
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：医学教育	3P-110	10347	解剖学分野における医用画像の早期取扱いがもたらす教育効果
3月20日(月)	13:00	13:30	ポスター会場	一般演題ポスター討論：医学教育	3P-111	10422	基礎・臨床を連携させた新しい骨盤解剖学の教育法の開発 -ロボット支援前立腺全摘術のPBLチュートリアルへの導入-
3月20日(月)	13:30	14:00	ポスター会場	一般演題ポスター討論：医学史	3P-112	10385	大和言葉による身体表現(内臓)