

第127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	発表時間	セッション名	演題No.	登録番号	演題名
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション1:肉眼解剖学1	1G-01-01	1030	椎骨動脈起始異常及び両側に蛇行を伴う総頸動脈の症例
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション1:肉眼解剖学1	1G-01-02	1106	日本人高齢者の3次元復顔法における外鼻構築に関する画像解剖学的解析
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション1:肉眼解剖学1	1G-01-03	1138	ブタ心臓における刺激伝導系の剖出と観察
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション1:肉眼解剖学1	1G-01-04	1157	ブタ胎仔標本における大動脈弓最終枝としての右鎖骨下動脈と反回神経
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション1:肉眼解剖学1	1G-01-05	1161	頸・胸・腰・仙髄間における神経根根系の形態比較
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション1:肉眼解剖学1	1G-01-06	1192	上大静脈に流入しない奇静脈系の1例
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション1:肉眼解剖学1	1G-01-08	1258	右鎖骨下動脈起始異常の一例
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション1:肉眼解剖学1	1G-01-09	1280	上腸間膜動脈神経叢における神経線維の走行形態の解析
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション1:肉眼解剖学1	1G-01-10	1295	壁外枝の存在・意義の再検討
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション1:肉眼解剖学1	1G-01-11	1296	腕神経叢を腹側から背側に貫く破格筋について
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション1:肉眼解剖学1	1G-01-12	1301	膝前外側靭帯の存在・意義についての再検討
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション2:細胞生物学・発生学・ゲノム・研究法	1G-02-01	1078	真皮内異種間細胞性コンタクトの光電子相関(CLEM)観察
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション2:細胞生物学・発生学・ゲノム・研究法	1G-02-02	1230	Spastinの微小管調節機構の構造機能解析
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション2:細胞生物学・発生学・ゲノム・研究法	1G-02-03	1242	胸腺上皮細胞の一次繊維欠損が及ぼす末梢免疫反応への影響
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション2:細胞生物学・発生学・ゲノム・研究法	1G-02-04	1497	Shooting vesicles derived by endoplasmic reticulum fuse to plasma membrane in membrane repair
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション2:細胞生物学・発生学・ゲノム・研究法	1G-02-05	1502	培養細胞におけるヒトHAP1の機能形態学的解析
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション2:細胞生物学・発生学・ゲノム・研究法	1G-02-06	1504	Calmodulin reacts rapidly to extracellular calcium influx by plasma membrane disruption
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション2:細胞生物学・発生学・ゲノム・研究法	1G-02-07	1507	Rab23 and Rab34 are regulators of sarcolemma repair
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション2:細胞生物学・発生学・ゲノム・研究法	1G-02-08	1513	Isolation membrane formation and exocytosis by plasma membrane disruption
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション2:細胞生物学・発生学・ゲノム・研究法	1G-02-09	1166	ヒト胎児の主要血管叢および血行動態の胎齢に伴う変化
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション2:細胞生物学・発生学・ゲノム・研究法	1G-02-10	1069	造血幹細胞におけるクロマチンリモデリング因子BAF複合体のクライオ電子顕微鏡解析による転写制御機構の解明
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション2:細胞生物学・発生学・ゲノム・研究法	1G-02-11	1208	エポキシ樹脂埋準超薄切片上におけるコンゴールレッド染色によるアミロイドCLEM観察
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション3:中枢神経系1(組織解析・細胞・分子生物学)、医学教育	1G-03-01	1282	アルツハイマー病モデルマウスの三叉神経中脳路核でみられる神経病理は咀嚼機能の低下に関与する
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション3:中枢神経系1(組織解析・細胞・分子生物学)、医学教育	1G-03-02	1317	Expression analysis of FLRT2 in postnatal central nervous system development and after spinal cord injury
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション3:中枢神経系1(組織解析・細胞・分子生物学)、医学教育	1G-03-03	1355	母子分離による内側前頭前皮質におけるparvalbumin陽性抑制性ニューロンの減少
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション3:中枢神経系1(組織解析・細胞・分子生物学)、医学教育	1G-03-04	1439	軸索起始部解析をもとに行うvmPFCを中心とするASDモデル動物異常神経回路探索
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション3:中枢神経系1(組織解析・細胞・分子生物学)、医学教育	1G-03-05	1461	脳梗塞後の海馬歯状回におけるArcadin発現誘導と樹状突起スパイン密度に与える影響
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション3:中枢神経系1(組織解析・細胞・分子生物学)、医学教育	1G-03-06	1474	Immunohistochemical relationships of HAP1 with endogenous huntingtin in the central nervous system of adult mice
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション3:中枢神経系1(組織解析・細胞・分子生物学)、医学教育	1G-03-07	1480	マウス脳内におけるγ-Tubulin Spot cellの分布及び特性の解析
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション3:中枢神経系1(組織解析・細胞・分子生物学)、医学教育	1G-03-08	1481	Gruenberg GanglionにおけるSTB/HAP1の発現解析
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション3:中枢神経系1(組織解析・細胞・分子生物学)、医学教育	1G-03-09	1306	PRKN変異患者ドバミン神経細胞におけるミトコンドリア小胞体間接触の解析
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション3:中枢神経系1(組織解析・細胞・分子生物学)、医学教育	1G-03-10	1346	神経細胞における光誘導型遺伝子発現調節系の開発
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション3:中枢神経系1(組織解析・細胞・分子生物学)、医学教育	1G-03-11	1391	BDNFが神経細胞のトランスクリプトームに与える影響
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション3:中枢神経系1(組織解析・細胞・分子生物学)、医学教育	1G-03-12	1372	低濃度ホルマリン固定の系統解剖学実習における有用性と問題点の検討
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション4:呼吸器・肉眼解剖学2・比較解剖学	2G-04-01	1105	低形成の疑われる肺中葉の破格例
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション4:呼吸器・肉眼解剖学2・比較解剖学	2G-04-02	1309	ニホンザル・カニクイザル橈骨神経における上腕筋枝の観察
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション4:呼吸器・肉眼解剖学2・比較解剖学	2G-04-03	1356	三角筋の筋肉注射推奨部位における静脈の走行に関する検討
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション4:呼吸器・肉眼解剖学2・比較解剖学	2G-04-04	1366	大殿筋を支配する中殿皮神経の枝について
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション4:呼吸器・肉眼解剖学2・比較解剖学	2G-04-05	1373	伸筋支帯第1管と腕橈骨筋腱の關係に着目した肉眼解剖学的・組織学的研究
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション4:呼吸器・肉眼解剖学2・比較解剖学	2G-04-06	1454	両肺の分葉異常を呈したご遺体の1例
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション4:呼吸器・肉眼解剖学2・比較解剖学	2G-04-07	1477	肉眼解剖実習中に観察された、外側神経束が直接正中神経と合流し、正中神経ワナの内側根が二本ある破格についての一症例
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション4:呼吸器・肉眼解剖学2・比較解剖学	2G-04-08	1479	肉眼解剖実習中に観察された右上腕における烏口腕筋の破格と腕神経叢の変異について
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション4:呼吸器・肉眼解剖学2・比較解剖学	2G-04-09	1484	解剖実習体のオートプシーイメージングで見えられた前立腺癌骨転移の1例～医療画像と肉眼解剖所見、病理所見の比較
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション4:呼吸器・肉眼解剖学2・比較解剖学	2G-04-10	1499	筋皮神経に関する破格の新たな体系的分類法について
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション4:呼吸器・肉眼解剖学2・比較解剖学	2G-04-11	1501	外側上顆に注目した三角筋筋注のリスク低減のための手法～MALE線とALE三角の提唱～
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑2分	学生セッション4:呼吸器・肉眼解剖学2・比較解剖学	2G-04-12	1435	ポドサイトの正常構造:ヒトと実験動物におけるFIB-SEM解析
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション5:筋、消化器、循環器、血液・リンパ、免疫、泌尿生殖器	2G-05-01	1133	MRIを用いたヒト胎児の腹直筋・錐体筋形成過程の解析
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション5:筋、消化器、循環器、血液・リンパ、免疫、泌尿生殖器	2G-05-02	1147	SBF-SEMを用いた1型糖尿病モデルマウスにおける空腸筋間神経叢の3次元微細構造解析
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション5:筋、消化器、循環器、血液・リンパ、免疫、泌尿生殖器	2G-05-03	1473	Ontogeny and trajectory of huntingtin-associated protein 1 expression in the myenteric plexus of mouse gastrointestinal tract

第127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	発表時間	セッション名	演題No.	登録番号	演題名
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション5:筋、消化器、循環器、血液・リンパ、免疫、泌尿生殖器	2G-05-04	1462	重複下大静脈例における血流動態に関する組織学的考察
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション5:筋、消化器、循環器、血液・リンパ、免疫、泌尿生殖器	2G-05-05	1218	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の幹細胞性を維持する
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション5:筋、消化器、循環器、血液・リンパ、免疫、泌尿生殖器	2G-05-06	1261	造血細胞におけるクロマチンリモデリング因子BRMとBRG1による免疫応答遺伝子の制御機構
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション5:筋、消化器、循環器、血液・リンパ、免疫、泌尿生殖器	2G-05-07	1277	クロマチンリモデリング因子BRMは間葉系幹細胞を介して骨代謝を制御する
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション5:筋、消化器、循環器、血液・リンパ、免疫、泌尿生殖器	2G-05-08	1249	食事誘発性肥満モデルマウスの脾臓におけるIL-10の免疫組織化学的解析
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション5:筋、消化器、循環器、血液・リンパ、免疫、泌尿生殖器	2G-05-09	1101	卵巣網と卵巣上体におけるステロイドホルモン関連因子の発現境界
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑2分	学生セッション5:筋、消化器、循環器、血液・リンパ、免疫、泌尿生殖器	2G-05-10	1437	ポドサイトの構造老化:FIB-SEMを活用した3D構造解析
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション6:中枢神経2(発生・疾患・イメージング)、末梢神経	2G-06-01	1405	生後小脳における正しい細胞配置と葉形成にブルキン細胞のDab1が必要である
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション6:中枢神経2(発生・疾患・イメージング)、末梢神経	2G-06-02	1418	ヒトfeeder-free多能性幹細胞からの大脳皮質オルガノイド誘導法とその形成メカニズムの解明
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション6:中枢神経2(発生・疾患・イメージング)、末梢神経	2G-06-03	1382	S403リン酸化型p62によるin vivoタウ凝集抑制
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション6:中枢神経2(発生・疾患・イメージング)、末梢神経	2G-06-04	1383	海洋微生物抽出物ライブラリーを用いたタウ凝集抑制剤のスクリーニング
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション6:中枢神経2(発生・疾患・イメージング)、末梢神経	2G-06-05	1153	GT1-7細胞における炎症性サイトカインの発現変動について
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション6:中枢神経2(発生・疾患・イメージング)、末梢神経	2G-06-06	1487	仔マウスにおける愛着形成メカニズムの解析
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション6:中枢神経2(発生・疾患・イメージング)、末梢神経	2G-06-07	1509	プロテアソーム阻害剤投与による局所的老化モデルにおけるSTB/HAP1の発現解析
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション6:中枢神経2(発生・疾患・イメージング)、末梢神経	2G-06-08	1514	APEX電子タグを用いた大脳皮質領野をつなぐ回路発達
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション6:中枢神経2(発生・疾患・イメージング)、末梢神経	2G-06-09	1231	ラット脊髄後角シナプスにおけるペプチド・小胞グルタミン酸トランスポーターの共存解析
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション6:中枢神経2(発生・疾患・イメージング)、末梢神経	2G-06-10	1287	ラット頸動脈洞感覚神経終末におけるBassoonおよびシナプトタグミンの局在
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション6:中枢神経2(発生・疾患・イメージング)、末梢神経	2G-06-11	1380	末梢神経におけるスルファチド分子種の挙動と作用機序の検討
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑2分	学生セッション6:中枢神経2(発生・疾患・イメージング)、末梢神経	2G-06-12	1058	ラット壁側腹膜における神経終末の種類とその分布について
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演1:中枢神経1(組織解析・細胞・分子生物学)	10-01-01	1171	マウス線条体および脚内核において見出した亜区域間の結合関係
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演1:中枢神経1(組織解析・細胞・分子生物学)	10-01-02	1215	閉口筋筋紡錘感覚の小脳皮質投射様態の解明
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演1:中枢神経1(組織解析・細胞・分子生物学)	10-01-03	1347	マウス島皮質において新たに見出したフォークセル様ニューロンの形態学的観察
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演1:中枢神経1(組織解析・細胞・分子生物学)	10-01-04	1415	マウス線条体尾側部に存在する新規GABA作動性大型ニューロンの入出力構造
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演1:中枢神経1(組織解析・細胞・分子生物学)	10-01-05	1426	マウス小脳におけるグルタミン酸受容体GluN3Aの選択的集積にはGluN1サブユニットが必須である
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演1:中枢神経1(組織解析・細胞・分子生物学)	10-01-06	1460	体性感覚野ミニバレル領域におけるパルブアルブミン陽性ニューロンへの視床-皮質間入力分布と、同ニューロン間のギャップ結合の定量解析
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演1:中枢神経1(組織解析・細胞・分子生物学)	10-01-07	1476	マウス尾側線条体ドーパミン受容体偏在領域の投射様式
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演1:中枢神経1(組織解析・細胞・分子生物学)	10-01-08	1051	Structural basis of microtubule dynamics inhibition by Kinesin-4
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演1:中枢神経1(組織解析・細胞・分子生物学)	10-01-09	1201	Myelination in visual pathway is modulated by relative neuronal activity between eyes
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演1:中枢神経1(組織解析・細胞・分子生物学)	10-01-10	1468	抗アルツハイマー病遺伝子BRI2とMHC1
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演2:内分泌・循環器・血液・リンパ・免疫	10-02-01	1429	Hoatzin変異マウスを用いた研究の新展開
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演2:内分泌・循環器・血液・リンパ・免疫	10-02-02	1015	ラット下垂体中葉側Marginal Cell Layerの組織幹細胞は前葉側へ移動し、ホルモン産生細胞供給を担う
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演2:内分泌・循環器・血液・リンパ・免疫	10-02-03	1312	抗ヒトERβ特異的モノクローナル抗体(PPZ0506)を用いたマウス組織における免疫組織化学染色法の最適化とマウスERβタンパク質の発現・局在解析
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演2:内分泌・循環器・血液・リンパ・免疫	10-02-04	1396	1型糖尿病への革新的なHGF遺伝子治療の開発
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演2:内分泌・循環器・血液・リンパ・免疫	10-02-05	1456	系統解剖学実習顕微鏡を用いたヒト松果体および脳砂の解剖学的研究
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演2:内分泌・循環器・血液・リンパ・免疫	10-02-06	1083	Mitochondrial iron dynamics underlie cytokine-mediated regulation of hematopoietic stem cells
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演2:内分泌・循環器・血液・リンパ・免疫	10-02-07	1251	過剰な全身性炎症による造血組織の損傷は加齢によって増悪する
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演2:内分泌・循環器・血液・リンパ・免疫	10-02-08	1191	ラット潰瘍性大腸炎におけるT細胞応答起点の組織学的解析
3月27日(日)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演2:内分泌・循環器・血液・リンパ・免疫	10-02-09	1428	DGKε欠損はNFκB経路を抑制しエンドトキシンへの耐性をもたらす
3月27日(日)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演3:中枢神経2(発生・再生)	10-03-01	1040	胎生期の脳の成長と周囲頭皮組織のなす力学的相互作用と協働的形態形成
3月27日(日)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演3:中枢神経2(発生・再生)	10-03-02	1057	RNAヘリカーゼDdx20はオリゴデンドロサイト最終分化に必須である
3月27日(日)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演3:中枢神経2(発生・再生)	10-03-03	1148	Astroglial CD38 regulates social memory and synapse formation in the medial prefrontal cortex
3月27日(日)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演3:中枢神経2(発生・再生)	10-03-04	1172	Transcriptional regulation of pomc neurogenesis in chick embryo revealed by a single cell transcriptome analysis
3月27日(日)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演3:中枢神経2(発生・再生)	10-03-05	1219	発達期の中枢神経系におけるオリゴデンドロサイト-ニューロン間相互作用の解析
3月27日(日)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演3:中枢神経2(発生・再生)	10-03-06	1253	神経幹細胞のニューロン産生におけるp53の新規制御機構の解明
3月27日(日)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演3:中枢神経2(発生・再生)	10-03-07	1339	新生児マウスの視神経でみられるオリゴデンドロサイト前駆細胞の微細形態:3D-SEMを用いた解析
3月27日(日)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演3:中枢神経2(発生・再生)	10-03-09	1368	Distinct mechanisms maintain excitatory and inhibitory receptors at the postsynapse
3月27日(日)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演3:中枢神経2(発生・再生)	10-03-10	1492	大脳皮質発達期の凍結脳障害によりGAD67陽性細胞の一部は運命転換する
3月27日(日)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演3:中枢神経2(発生・再生)	10-03-11	1206	イモリ脊髄再生におけるトランスクリプトーム解析 -イモリから学ぶ再生原理-
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演4:泌尿生殖器・骨・軟骨	10-04-01	1020	マウス・ラット精巣の三次元構造

第127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	発表時間	セッション名	演題No.	登録番号	演題名
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演4: 泌尿生殖器・骨・軟骨	10-04-02	1252	Early Life Stress と加齢がマウス成熟精子細胞数におよぼす影響の評価
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演4: 泌尿生殖器・骨・軟骨	10-04-03	1354	マウス胎盤栄養膜細胞における多胞体の電子顕微鏡解析
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演4: 泌尿生殖器・骨・軟骨	10-04-04	1413	胎盤栄養膜細胞株BeWo由来ナノ粒子の形態・構成蛋白質解析
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演4: 泌尿生殖器・骨・軟骨	10-04-06	1144	septoclastにおけるintegrin $\alpha 2$ の局在と軟骨基質との関連
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演4: 泌尿生殖器・骨・軟骨	10-04-07	1193	p53遺伝子欠損マウスにおける骨損傷修復の検討
3月27日(日)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演4: 泌尿生殖器・骨・軟骨	10-04-08	1495	間欠的・持続的伸展刺激受容後における骨芽細胞の経時的変化
3月27日(日)	16:00	17:40	8分+質疑4分	一般口演5: 外皮・筋・歯・口腔	10-05-01	1123	筋損傷後の回復期における基底膜関連因子への加齢の影響
3月27日(日)	16:00	17:40	8分+質疑4分	一般口演5: 外皮・筋・歯・口腔	10-05-02	1425	運動による骨格筋への免疫細胞浸潤メカニズムの検討
3月27日(日)	16:00	17:40	8分+質疑4分	一般口演5: 外皮・筋・歯・口腔	10-05-03	1124	ライブ観察法による口蓋突起挙上時の組織変形および細胞動態の観察
3月27日(日)	16:00	17:40	8分+質疑4分	一般口演5: 外皮・筋・歯・口腔	10-05-04	1125	温度感受性イオンチャネルTRPV4によるアクチン・ミオシンの調節と口腔粘膜創傷治癒の関連
3月27日(日)	16:00	17:40	8分+質疑4分	一般口演5: 外皮・筋・歯・口腔	10-05-05	1196	唾液腺介在部導管における線維芽細胞と筋上皮細胞の局在
3月27日(日)	16:00	17:40	8分+質疑4分	一般口演5: 外皮・筋・歯・口腔	10-05-06	1447	エナメル芽細胞におけるLPA6シグナルの役割
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑4分	一般口演6: 消化器	10-06-01	1174	細胞ファイバ技術によりスフェロイド化した間葉系幹細胞による腸管炎症の制御効果
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑4分	一般口演6: 消化器	10-06-02	1275	Protective Effects of betanin on dextran sodium sulfate-induced colitis in mice.
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑4分	一般口演6: 消化器	10-06-03	1300	Pathological study of the follow-up analysis of pancreatic disease before death in a cadaver sample
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑4分	一般口演6: 消化器	10-06-04	1458	アセトアミノフェン誘発急性肝炎におけるC/EBP homologous proteinの役割
3月27日(日)	15:40	17:40	8分+質疑4分	一般口演6: 消化器	10-06-05	1488	肝星細胞の微小突起形成におけるCdc42の役割について
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演7: 肉眼解剖学・人類学・比較解剖学	20-07-01	1097	輪帯と股関節包の解剖学的関係
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演7: 肉眼解剖学・人類学・比較解剖学	20-07-02	1134	前十字靭帯の脛骨側の付着部の解析
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演7: 肉眼解剖学・人類学・比較解剖学	20-07-03	1175	尺側手根屈筋停止腱の線維配列に着目した屈筋支帯との解剖学的関係
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演7: 肉眼解剖学・人類学・比較解剖学	20-07-04	1434	系統解剖学実習にて観察された長母指伸筋と示指伸筋の破格
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演7: 肉眼解剖学・人類学・比較解剖学	20-07-05	1247	オホーツク文化人の歯石を対象とした古代プロテオミクス解析の検討
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演7: 肉眼解剖学・人類学・比較解剖学	20-07-06	1063	ヒト上科におけるヒラメ筋支配神経筋内分布の比較解剖学的研究
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演7: 肉眼解剖学・人類学・比較解剖学	20-07-07	1351	脊椎動物頭部の起源:ゼブラフィッシュ初期胚の頭部中胚葉における遺伝子発現パターンからの考察
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演7: 肉眼解剖学・人類学・比較解剖学	20-07-08	1465	霊長類の姿勢と肝臓形態変異
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演8: 発生学・細胞分化・疾病との関連	20-08-01	1076	鶏胚の神経叢形成部位における細胞死
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演8: 発生学・細胞分化・疾病との関連	20-08-02	1077	Regulation of male germ cell development through KMT2B-dependent epigenetic programming
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演8: 発生学・細胞分化・疾病との関連	20-08-03	1184	ニワトリ胚体壁形成過程において胸部側板細胞は2つの経路で移動する
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演8: 発生学・細胞分化・疾病との関連	20-08-04	1323	ヒト胚子期のtensor vastus intermediusの発生について
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演8: 発生学・細胞分化・疾病との関連	20-08-05	1344	ニワトリ胚側板中胚葉トランスクリプトームの領域別比較解析
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演8: 発生学・細胞分化・疾病との関連	20-08-06	1028	乳癌転移前におけるセンチネルリンパ節での抗腫瘍免疫の抑制
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演8: 発生学・細胞分化・疾病との関連	20-08-07	1102	デキサメタゾン誘発性骨格筋萎縮回復モデルの確立とアディポネクチンシグナルの影響の検討
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演8: 発生学・細胞分化・疾病との関連	20-08-08	1131	マンマー人肝細胞がん分化型低下に伴うPygo2及びc-Mycの相関的な発現上昇
3月28日(月)	9:00	11:00	8分+質疑4分	一般口演8: 発生学・細胞分化・疾病との関連	20-08-09	1226	膵島におけるGABA合成酵素及びK ⁺ -Cl ⁻ 共輸送体(KCC2)の局在と糖尿病モデルマウスでの発現変化
3月28日(月)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演9: 中枢神経3(イメージング・疾患)・末梢神経・生理学との融合分野	20-09-01	1122	Silencing of miR-505 suppresses the malignant phenotype in glioma stem cells by targeting AUF1.
3月28日(月)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演9: 中枢神経3(イメージング・疾患)・末梢神経・生理学との融合分野	20-09-02	1203	Endoplasmic reticulum stress response of glial cells contributes to neuronal survival after optic nerve injury
3月28日(月)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演9: 中枢神経3(イメージング・疾患)・末梢神経・生理学との融合分野	20-09-03	1294	アルツハイマー病理陽性で認知機能が正常であった症例における脈絡叢の解析
3月28日(月)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演9: 中枢神経3(イメージング・疾患)・末梢神経・生理学との融合分野	20-09-04	1345	The protective role of calreticulin in a mouse model of spinal cord injury
3月28日(月)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演9: 中枢神経3(イメージング・疾患)・末梢神経・生理学との融合分野	20-09-05	1385	乳幼児突然死症候群(SIDS)モデルラットの橋・延髄で過剰発現が見られた遺伝子の発現細胞の同定
3月28日(月)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演9: 中枢神経3(イメージング・疾患)・末梢神経・生理学との融合分野	20-09-06	1223	深紫外線による新規三次元顕微鏡の開発
3月28日(月)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演9: 中枢神経3(イメージング・疾患)・末梢神経・生理学との融合分野	20-09-07	1229	詳細なMRIデータから作成した、大脳白質の高精度3Dモデル、再現度とその応用性
3月28日(月)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演9: 中枢神経3(イメージング・疾患)・末梢神経・生理学との融合分野	20-09-08	1482	Visualizing the effect of 'don't eat me signal' on microglial anti-tumor activity by in vivo imaging of brain metastases
3月28日(月)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演9: 中枢神経3(イメージング・疾患)・末梢神経・生理学との融合分野	20-09-09	1118	dystonia musculorumマウスの運動失調に関わる神経回路異常の解析
3月28日(月)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演9: 中枢神経3(イメージング・疾患)・末梢神経・生理学との融合分野	20-09-10	1450	Enhanced neurogenesis by Schwann cell precursors in developmental disorders of the enteric nervous system
3月28日(月)	13:30	15:50	8分+質疑4分	一般口演9: 中枢神経3(イメージング・疾患)・末梢神経・生理学との融合分野	20-09-12	1212	親との身体接触で起こる幼若哺乳類の生理変化とその神経制御機構の検討
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演10: 研究法・研究技術	20-10-01	1103	酵素抗体法で標識された生体物質の局在を電顕レベルで可視化する新たな金ナノ粒子標識法の開発と応用
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演10: 研究法・研究技術	20-10-02	1211	細胞集団ダイナミクス解析のためのAI技術による細胞トラッキングとプロファイリング
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演10: 研究法・研究技術	20-10-03	1214	自律神経解析への適用を目指して、げっ歯類足底の動画から血流の脈波を検出する試み-無麻酔・非拘束・非接触・非侵襲の手法開発-
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演10: 研究法・研究技術	20-10-04	1266	走査型共焦点顕微鏡を用いたFCS法によるストレス顆粒内外の分子動態観察

第127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	発表時間	セッション名	演題No.	登録番号	演題名
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演10: 研究法・研究技術	20-10-05	1503	走査電子顕微鏡による培養細胞の三次元形態解析
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演10: 研究法・研究技術	20-10-06	1505	マウス腎臓老化に伴う質量分析イメージングから得られる情報エントロピー変化の可視化
3月28日(月)	13:30	15:30	8分+質疑4分	一般口演10: 研究法・研究技術	20-10-07	1164	Au(I)錯体含有発光有機シリカナノ粒子の合成と細胞蛍光イメージングへの応用
3月28日(月)	16:00	17:40	8分+質疑4分	一般口演11: 医学教育・医学史	20-11-01	1096	バーチャルスライドの利点を生かした口腔組織学実習の実施報告
3月28日(月)	16:00	17:40	8分+質疑4分	一般口演11: 医学教育・医学史	20-11-02	1198	組織バーチャルスライドを用いた画像分類AI作製グループワークの試み
3月28日(月)	16:00	17:40	8分+質疑4分	一般口演11: 医学教育・医学史	20-11-03	1411	医療系大学におけるコロナ禍での解剖学教育オンライン化とその効果
3月28日(月)	16:00	17:40	8分+質疑4分	一般口演11: 医学教育・医学史	20-11-04	1032	Achievements of Professor Buntaro Adachi
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑4分	一般口演12: 細胞生物学・細胞内小器官	20-12-01	1031	ゾウリムシ皮質領域の3次元構造解析
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑4分	一般口演12: 細胞生物学・細胞内小器官	20-12-02	1120	Analysis of the relationship among ciliopathy-associated proteins in hTERT-RPE1 cells
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑4分	一般口演12: 細胞生物学・細胞内小器官	20-12-03	1156	概日リズムにおける一次線毛の解析
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑4分	一般口演12: 細胞生物学・細胞内小器官	20-12-04	1348	ゴルジ体酸性環境が担う適切な糖鎖修飾の変化がリソソームに与える影響
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑4分	一般口演12: 細胞生物学・細胞内小器官	20-12-05	1363	ゼータ型DGKの欠失はDNA損傷時の修復タンパク複合体の機能阻害をもたらす
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑4分	一般口演12: 細胞生物学・細胞内小器官	20-12-06	1377	ラット骨格筋におけるカプサイシンレセプターの分子形態学的研究
3月28日(月)	15:40	17:40	8分+質疑4分	一般口演12: 細胞生物学・細胞内小器官	20-12-07	1399	Feγレセプター介在性ファゴサイトーシス経路におけるTBC1D10Bの機能解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-01-01	1008	Identification of the agonistic character of PV-positive neurons in LHb by in-situ hybridization chain reaction (in-situ HCR).
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-01-02	1019	マウス大脳におけるMembrane palmitoylated protein 6 (MPP6)の局在と機能の検討
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-01-03	1091	オリゴデンドロサイト特異的UBXD8ノックアウトマウスの解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-01-04	1128	膜骨格蛋白Membrane palmitoylated protein(MPP)2のマウス小脳における免疫組織化学的検討
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-01-05	1141	Effects of methylazoxymethanol-induced micrencephaly on GABAergic interneurons in the rat rostral basolateral amygdala
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-01-06	1162	Fear memory recall facilitates spine formation in the activated neurons inducing the immediate-early gene Arc in the mouse hippocampus
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-01-07	1170	血中タンパク質アルブミンの海馬への移行機序解明
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-01-08	1186	ヒト脳組織におけるオプシン5局在同定の試み
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-01-09	1197	オキシトシン放出を調節する1回膜貫通型タンパク質CD38のはたらき
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-01-10	1205	最後野神経幹細胞に対する摂食の影響
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-02-01	1239	The distribution of GABAergic neuron subtypes in the mouse claustrum.
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-02-02	1255	AAV-PHPeBベクターによる海馬CA2野特異的遺伝子導入
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-02-03	1265	閉口筋に生ずる自己受容感覚が入力する三叉神経上核の逸心性と求心性の神経連絡
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-02-04	1335	脂肪酸結合蛋白質3が内側前頭野の発達に与える影響
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-02-05	1336	メマンチンによるコンドロイチン硫酸量の増加を介した成体海馬神経新生の促進
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-02-06	1341	マウス海馬のコンドロイチン硫酸の発現と神経新生に対するリポ多糖とセサミンの作用に関する解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-02-07	1386	成獣マウスの大脳皮質ニューロンにおける自閉症関連遺伝子Kirrel3の発現解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-02-08	1409	全身麻酔薬セボフルランとプロポフォールの標的脳領域の同定および遺伝子発現変動解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-02-09	1444	Origin, distribution, and morphological features of Kcnab1-expressing cortical neurons
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-02-10	1459	マウス脳におけるNeurologin 1の発現および局在特性
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-03-01	1463	白質生後発達に関わるミクログリアの組織学的検討
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-03-02	1475	Neuroanatomical distribution of STB/HAP1 and its immunohistochemical relationships with ChAT in the mouse brain stem, with special reference to the autonomic and motor neurons
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-03-03	1478	視床下部ウロコリン3ニューロンの潜在的脅威に対する防御行動調節
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-03-04	1494	マウス副嗅覚系におけるHOME cellの詳細解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-LBP-01	1003 (Late breaking)	生後発達期のマウス大脳皮質におけるIL-17RAの発現と母体免疫活性化によるその変化
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(組織解析)	1P-LBP-02	1008 (Late breaking)	プロダイノルフィンならびにプレプロエンケファリンを発現するマウス嗅結節ニューロン種の同定
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	1P-03-05	1005	The involvement of Oxysterol-binding protein related protein (ORP) 6 in the counter-transport of phosphatidylinositol-4-phosphate (PI4P) and phosphatidylserine (PS) in neurons
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	1P-03-06	1092	Effects of oleic acid on the amyloid β uptake in microglial cells
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	1P-03-07	1168	The Role of Microtubules on Inhibitory Synapse Formation
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	1P-03-08	1237	発生期海馬神経細胞における転写因子Prox1の異なる細胞内局在
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	1P-03-09	1273	アルツハイマー病モデルマウスの三叉神経中脳核神経細胞における選択的オートファジーについて
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	1P-03-10	1412	TSNARE-1, a Unique Syntaxin
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	1P-04-01	1457	大脳皮質運動野可塑性へのリーリンの関与
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	1P-LBP-03	1014 (Late breaking)	脳内におけるAMPA受容体サブユニット構成解析法の確立と神経細胞膜上局在
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論: 中枢神経(細胞生物学)	1P-LBP-04	1019 (Late breaking)	CD40Lはミクログリアにおけるアルギニンメチル化酵素PRMT8の発現を賦活化する

第127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	発表時間	セッション名	演題No.	登録番号	演題名
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：中枢神経(分子生物学)	1P-04-02	1178	Wnt10Aはマウス海馬の形態と機能を維持するため必要である
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：中枢神経(分子生物学)	1P-04-03	1234	Generation and characterization of a TAP-tag knock-in mouse line to identify the potential ACF7-complex within the neuron
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：中枢神経(分子生物学)	1P-04-04	1443	海馬CA1-RS抑制性神経回路の形成に関わるnetrin-G1の機能解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：中枢神経(分子生物学)	1P-04-05	1491	微小重力環境マウスおよびALSモデルマウスの脊髄で発現変動する遺伝子の解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：末梢神経	1P-04-06	1002	Novel detection method of demyelinated lesions in mouse PNS with neutral red dye
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：末梢神経	1P-04-07	1011	ラット舌下神経欠損後の自然再生の可能性
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：末梢神経	1P-04-08	1117	Inhibition of group Ia afferents from the anterior part to the posterior part of the deltoid in humans
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：末梢神経	1P-04-09	1232	ラットSIF細胞におけるVNUTの局在
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：末梢神経	1P-04-10	1037	Monosynaptic facilitation mediated by group Ia afferents from the extensor carpi radialis to the abductor digiti minimi motoneurons in humans
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：末梢神経	1P-05-01	1364	神経ペプチド・マンセリンの三叉神経節および三叉神経脊髄路核における局在
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：末梢神経	1P-05-02	1024	ラット頸動脈小体の感覚神経終末における小胞分泌関連蛋白質の局在
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：感覚器	1P-05-03	1081	ラット足底皮膚の層板小体の分布と接地部位の相関
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：感覚器	1P-05-04	1039	Critical Role of Kinesin Superfamily Protein 26A in the Development and Function of the Main Olfactory System
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：感覚器	1P-05-06	1110	新生仔マウス涙腺の上皮細胞増殖における成長因子依存性について
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：感覚器	1P-05-07	1112	内耳有毛細胞におけるASIC4の発現分布
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：感覚器	1P-05-08	1400	ラット頬ひげ毛包丸ごと標本でみた星形シュワン様細胞の分布
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：感覚器	1P-LBP-06	1011 (Late breaking)	視細胞変性とMüllerグリアの増殖性応答の時間的関連性：アルキル化剤による比較
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：外皮・筋	1P-05-09	1041	アズマモグラの皮膚腺の組織検索
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：外皮・筋	1P-05-10	1263	骨格筋壊死と再生時にみられるHigh mobility group box 1(HMGB1)
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：外皮・筋	1P-06-01	1267	骨格筋再生過程におけるTcf4+線維芽細胞とM2型マクロファージの局在の共焦点レーザー顕微鏡および透過電子顕微鏡を用いた検索
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：外皮・筋	1P-06-02	1307	アトラクチン欠損による遅筋の形態異常と抗酸化能低下
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：外皮・筋	1P-06-03	1316	コラゲナーゼ注入による筋腱接合部の再生・形態変化と筋機能への影響
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：外皮・筋	1P-06-04	1483	皮膚ランゲルハンス細胞に対する細胞外核酸の影響
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-06-05	1001	Micro-FTIRでみるヒトエナメル質結晶焼成前後の組成変化
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-06-06	1064	容量感受性陰イオンチャネルTtyhの唾液腺における細胞内局在
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-06-07	1111	マウスの門歯欠損が口腔周囲軟組織に与える影響
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-06-08	1137	organoid培養系を用いた味蕾におけるMash1発現細胞系譜の探索
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-06-09	1163	Gli1陽性歯根膜細胞の抜歯窩治癒過程における動態解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-06-10	1169	象牙芽細胞分化過程におけるCD146およびalpha-平滑筋アクチンの局在
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-07-01	1199	セマフォリンシグナルは、上皮間葉転換を抑制することでHertwig上皮鞘を維持している
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-07-02	1209	髄下葉形成を伴うラット臼歯根分岐部の三次元的観察
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-07-03	1244	下顎後静脈静脈弁の出現頻度とその形態について
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-07-04	1286	組織内酸素濃度がエナメル芽細胞のClaudin4発現に及ぼす影響
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-07-05	1343	ヒトセメント質吸収における硬度の変異とRANKLの関連性
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-07-06	1395	マウス顎顔面形態形成過程における一次繊毛関連遺伝子の機能
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：歯・口腔	1P-07-07	1403	AIを用いた歯種鑑別(下顎小白歯)
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：循環器(血管を含む)	1P-07-08	1023	血液循環を目指した血管網含有3次元ヒト組織の鶏卵尿膜への異種移植とその機能形態解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：循環器(血管を含む)	1P-07-09	1121	ヒト脂肪組織由来間葉系幹細胞と血液由来内皮前駆細胞を用いた移植可能な人工脈管組織の構築
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：循環器(血管を含む)	1P-07-10	1270	FOXO1によるPRDM1を介したリンパ管弁形成の抑制機構
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：循環器(血管を含む)	1P-08-01	1284	上唇形成手術の際に考慮すべき上唇動・静脈の走行形態
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：循環器(血管を含む)	1P-08-02	1438	細胞極性因子DLG1の欠損が半月弁の発生に及ぼす影響
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：内分泌	1P-08-03	1167	エストロゲン関連受容体ERRの核内動態変化を介した転写抑制機構にはSAFB1との相互作用が関与する
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：内分泌	1P-08-04	1228	Dkk3 (REIC) ノックアウトマウス副腎の形態学的解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：内分泌	1P-08-05	1235	胃の壁細胞は血中トリグリセリド濃度に応じてエストロゲンを分泌する
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：内分泌	1P-08-06	1303	DGK ε 欠損マウスにおける適応熱産生機構の解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：内分泌	1P-08-07	1402	C末端欠損型ESR1アイソフォームの細胞内局在と構造-転写活性化連関
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：内分泌	1P-08-08	1420	視床下部下垂体系におけるグラニン蛋白の局在と機能的意義
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：内分泌	1P-08-09	1496	Effects of HAP1 on Catecholamine-producing cells in the Adrenal gland of mouse
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：血液・リンパ	1P-08-10	1222	ヒト上肢・下肢におけるリンパ管ネットワークの配向性

第127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	発表時間	セッション名	演題No.	登録番号	演題名
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：血液・リンパ	1P-09-01	1236	ヒト三次元生体組織におけるリンパ管ネットワーク形成の分子形態学的プロフィール
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：免疫	1P-09-02	1022	加齢性唾液腺内リンパ球浸潤におけるヒスタミンの機能について
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：免疫	1P-09-03	1038	歯周病原性細菌Fusobacterium nucleatum接種による口腔及び大腸への影響
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：免疫	1P-09-04	1136	涙道関連リンパ組織におけるM細胞の解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：免疫	1P-09-05	1145	肝線維化過程における肝マクロファージの脂肪酸結合蛋白質FABP7の機能的役割
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：免疫	1P-09-06	1455	TRPM8はエンドトキシン誘発の敗血症を緩和する
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：免疫	1P-09-07	1511	P. gingivalis LPS誘導性糖尿病性腎症マウスにおけるSGLT2の過剰発現について
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-09-08	1046	線維芽細胞に与える周期的電気刺激による細胞骨格および情報伝達関連タンパク質の変化
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-09-09	1094	高浸透圧ストレスに応答した非膜性オルガネラの形成・分解機序
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-09-10	1187	光遺伝学によるRhoA/Rac1クロストークの時空間解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-10-01	1202	基底膜イメージングモデルマウスを用いた網膜血管基底膜のライブ観察
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-10-02	1225	近接依存性標識酵素を応用した新規in resin CLEMプローブの開発
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-10-03	1283	表皮型脂肪酸結合タンパク質によるphosphatidylserine (PS)接着装置の細胞内局在制御
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-10-04	1315	肝がん細胞MCA-Rh7777におけるゴルジ装置の小胞体輸送を介した形態維持
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-10-05	1357	CDK4/6阻害薬abemaciclibが誘導する空胞形成の機序及び細胞死との関連の検討
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-10-06	1424	核内で糖修飾β-アクトニンと相互作用するタンパク質の解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-10-07	1470	脂肪滴の核内形成機序に影響する核膜形態制御分子の検索
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-10-08	1490	細胞分裂に伴う核膜の動態に関する構造学的解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-LBP-09	1009 (Late breaking)	キネシン分子モーターの変異によるシャルコー・マリー・トゥース病の基盤となる神経細胞の機能異常
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：細胞生物学・細胞内小器官	1P-LBP-10	1012 (Late breaking)	Intracellular localization of Dysferlin/Amphiphysin2 in striated muscle and requirement of the intracellular vesicle fusion in membrane repair
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-10-09	1014	拡散テンソルイメージングを応用したヒト胚子期末から胎児期初期における横隔膜形成過程の解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-10-10	1072	ヒト胎児期における結腸の選納、固定時期の解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-11-01	1073	ヒト胚子期・胎児期初期の静脈管の形態観察と定量的解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-11-02	1181	頭蓋縫合早期癒合症モデルマウスにおける頭蓋骨成長の幾何学的形態測定解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-11-03	1220	ヒト胚子期における気管支樹の三次元的変化の定量的検討
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-11-04	1241	Analysis of gene expression during tongue development in the mouse embryo.
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-11-05	1248	マウス胎子精巣から中腎内へのAMHの移行経路の検討
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-11-06	1264	哺乳類の咽頭形成におけるCardiopharyngeal mesodermの貢献
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-11-07	1268	ラット胎子の膝関節における後半月大腿靭帯の形態形成
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-11-08	1285	Change of the spatiotemporal expression profile of Wnt5a proteins in the tooth germ
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-11-09	1293	ヒト胎児期初期における左心房形態形成～左心耳の形成と肺静脈が左心房に取り込まれる過程～
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-11-10	1305	Toll受容体と活性酸素による昆虫の器官再生の制御
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-12-01	1365	頸神経の発生から考える頸部の進化
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-12-02	1379	胎仔マウス顎下腺の機能的分化のタイミングを制御するDNA脱メチル化酵素TETの働き
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-12-03	1436	哺乳類の胎盤の進化的起源を明らかにするための原始的条鱗類ポリプレウスを用いたGcm1遺伝子発現パターンの解析
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-12-04	1440	ニワトリ胚における心内膜床形成過程でのCxcl12 mRNAの局在
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-LBP-11	1002 (Late breaking)	レチノイン酸オーファン受容体因子関連核内受容体の過剰発現はpoly(I:C)誘導性の流産率を上昇させる
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：発生学・細胞分化	1P-LBP-12	1015 (Late breaking)	bHLH型転写因子Mesp1のgene bodyメチル化とその発現調節における役割
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）	1P-12-05	1155	Nanobodyを利用した蛍光偏光ライブイメージングのためのプローブNanobody-based POLARISの開発
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）	1P-12-06	1115	Understanding of development and differentiation of the epithelium on Urinary Collecting System (UCS) (urothelium) in human embryonic metanephros; comparison with the urinary duct and bladder
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）	1P-12-07	1185	非編集の内在性RNAのライブイメージング・動態制御のための遺伝子にコード可能なプローブの開発
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）	1P-12-08	1441	深部イメージングにおける迅速組織透明化法(RAP)の有用性
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）	1P-12-09	1448	Network Microscopyの試み
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）	1P-12-10	1453	3Dプリンタで作製したLED照明付きガラスキャピラリーホルダーは、脳定位固定装置を用いた脳内微量注入を改善する
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）	1P-LBP-20	1001 (Late breaking)	褐色脂肪組織UCP1蛋白質発現における免疫電子顕微鏡解析の真陽性反応の考察
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：研究法・研究技術（電子顕微鏡の応用を含む）	2P-LBP-21	1005 (Late breaking)	自由電子レーザー照射による菌体の石灰化能の変化
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：医学教育（CSTを含む）	1P-13-01	1087	解剖実習時におけるご遺体のホルムアルデヒド濃度変化と微生物（菌類）の発生
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：医学教育（CSTを含む）	1P-13-02	1213	成績傾向からみた口腔解剖学講義理解に関する自己評価の差異
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：医学教育（CSTを含む）	1P-13-04	1384	写真測量技術を活用した3D解剖学教材の可能性

第127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	発表時間	セッション名	演題No.	登録番号	演題名
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：医学教育 (CSTを含む)	1P-13-05	1393	脳解剖学実習とMRI画像の統合的教育の試み
3月27日(日)	17:50	18:50	—	ポスター討論：医学教育 (CSTを含む)	1P-13-06	1516	ロボット支援腹腔鏡下手術の動画を導入した新しい骨盤解剖学教育法の開発 - 前立腺は骨盤の理解へのカギとなる -
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-01-01	1071	Understanding sex differences in the expression pattern of the δ -catenin, a downstream to Pax6, in the mammalian corticogenesis
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-01-02	1151	FILIPによる接着斑に関わる分子群の制御
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-01-03	1165	Dendrite patterning mechanism of neocortical neurons via the Golgi apparatus
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-01-04	1188	脳梁交連ニューロンにおけるネトリン-1作用の解析
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-01-05	1245	Elastin controls the mechanical property of the subapical area of developing brain.
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-01-06	1342	胎児期のバルブ口酸曝露は脳内炎症を伴う大脳皮質の形態・機能的異常を誘発する
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-01-07	1349	有胎盤類特有のzip code配列獲得による放射状グリア細胞内mRNA輸送機構の進化
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-01-08	1376	神経細胞移動における低分子量Gタンパク質Arf4およびArf5の機能的役割
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-01-09	1389	Axon collateral formation by receptor protein tyrosine phosphatase and heparan sulfate proteoglycans
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-01-10	1390	胎児期のバルブ口酸曝露は脳内炎症を機軸とした自閉症様行動異常を誘発する
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-02-01	1394	Poly(I:C)の胎児期曝露は脳の形態形成の異常に因る行動異常を誘発する
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-02-02	1446	哺乳類大脳皮質表層ニューロン移動途中におけるDab1の機能
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-02-03	1467	The roles for Wnt signaling in the layer formation of developing avian optic tectum
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-02-04	1498	Mutually repulsive EphA7-EfnA5 signaling organize region-to-region corticopontine projection by inhibiting axon collateral extension
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-02-05	1508	マウス一次体性感覚野から一次運動野への軸索投射におけるEphA7-ephrinA5シグナルの関与
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (発生)	2P-13-07	1360	海馬歯状回顆粒細胞は異なる経路を移動する前駆細胞によって形成される
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (再生)	2P-02-06	1371	脳梗塞巣内に出現する新規ミクログリアの機能解析
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (再生)	2P-02-07	1416	魚類の脊髄再生過程の各段階における貪食細胞の分布とその機能の変化
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (再生)	2P-02-08	1442	胸髄全切断ラットへのコンドロイチナーゼABC投与によるセロトニン作動性再生軸索の腰髄への投射とベリニューロナルネットの解析
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-02-09	1033	農薬ロテノン曝露による部位特異的アストロサイト-ミクログリア相互連関とドバミン神経細胞への影響
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-02-10	1080	一次体性感覚野のアストロサイトによる慢性疼痛への治療的アプローチ
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-03-01	1085	Differential expression profiles of α -synuclein in the cerebral cortex of human brain
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-03-02	1086	Length impairments of the axon initial segments in rodent models of attention deficit hyperactivity disorder
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-03-03	1088	Immuno in-resin CLEMによる神経セロイドリポフスチン症モデルマウス脳組織の超微形態イメージング
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-03-04	1104	核内受容体PPAR α 120572;に着目した統合失調症病態メカニズムの解明
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-03-05	1149	神経発達障がいモデルマウスにおける眼球運動異常のメカニズムの解明
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-03-06	1173	Susceptibility of subregions of prefrontal cortex and corpus callosum to damage by oxytocin-induced labor in male neonatal mice
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-03-07	1224	神経特異的カテプシン欠損マウスにおけるグリア細胞およびプロテインオバチン関連タンパク質の解析
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-03-08	1250	中枢神経系特異的CTSD / Atg7欠損マウスを用いた神経細胞内不良リソソームの品質管理機構の解明
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-03-09	1330	TH-GFP iPS細胞を用いたGFP陽性ドバミン神経細胞のRNA-seq解析
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-03-10	1027	自閉スペクトラム症モデルマウスにおける大脳皮質の形態学的特徴
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-04-01	1407	マウス反復社会的敗北ストレスが報酬獲得意欲に与える影響とその個体差
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-04-02	1423	マウス脊髄でのサイトヘジン2-Arf6シグナル経路による代謝型グルタミン酸受容体の局在制御と慢性疼痛における役割
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (疾患)	2P-04-03	1506	HAP 1欠損マウスにおける出生後突然死の病態基盤解明
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-04-04	1059	Microglia efficiently phagocytose hippocampal adult-born neurons by uniquely utilizing their ramified processes.
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-04-05	1065	3D-morphological analysis of dendritic spines of memory-relating neurons using the super-resolution technique
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-04-06	1084	大脳皮質第5層の機能的秩序構造
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-04-07	1098	Analysis of neural processing for contextual changes in the auditory cortex
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-04-08	1109	視覚刺激と前頭葉賦活化課題が姿勢制御に与える影響
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-04-09	1150	機械学習による脳白質微小構造変化に基づく軽度認知障害(MCI)のクラス分類の試み
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-04-10	1374	静脈麻酔および吸入麻酔がラットの概日リズムと視交叉上核における時計遺伝子発現に及ぼす影響
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-05-01	1176	Effects of sevoflurane on Per2 expression were corrected with or without related tissue
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-05-02	1179	Nanobody-based Three-dimensional Immunohistochemical Detection with a Tyramide Signal Amplification Method, FT-GO
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-05-03	1233	自発的創造性に関わるブロードマン45野および46野における領域的賦活の特徴
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-05-04	1314	Dopamine dynamics in amygdala with emotional changes at early stage of systemic inflammation in rat
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-05-05	1370	短時間の暑熱曝露が海馬神経新生と空間学習に及ぼす効果
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経 (イメージング・その他)	2P-05-06	1406	Changes in the relationship between ribosomal protein S6 and actin during local protein synthesis in growth cones

第127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	発表時間	セッション名	演題No.	登録番号	演題名
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経（イメージング・その他）	2P-05-07	1422	Oligodendrocytes sense the changes in neural activity and synchronize the action potential propagation
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経（イメージング・その他）	2P-05-08	1493	大脳皮質線条体路で同定された巨大シナプス場のモデリング
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：中枢神経（イメージング・その他）	2P-LBP-05	1006 (Late breaking)	カニクイザル小脳の左右非対称性発達
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-05-09	1009	1型コレシストキニン受容体CCK1Rを発現する結腸におけるカハール介在細胞
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-05-10	1012	ラット胃のEstrogen産生と肝Estrogen受容体の加齢変化
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-06-01	1034	潰瘍性大腸炎の新規治療薬の開発
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-06-02	1035	APC遺伝子変異マウスにおけるポリメトキシフラボンの効果
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-06-03	1195	小腸腸間膜内LYVE-1+マクロファージの細胞特性と損傷応答
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-06-04	1207	虚血再灌流障害での腸管上皮再生におけるSETDB1の役割
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-06-05	1238	喉頭蓋に付着する筋の発見から新たな嚥下メカニズムを考案する
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-06-06	1279	食品添加物によるヒト結腸癌由来株化細胞の形態学的変化
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-06-07	1381	H型フコシル糖鎖を発現する大腸上皮細胞と、その機能的意義の解析
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-06-08	1398	糖尿病初期モデルマウス消化管におけるカハール介在細胞の微細形態
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-06-09	1404	ラット胃幽門前庭のP2X3陽性漿膜下神経終末に局在する小胞分泌関連分子
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-06-10	1410	腹膜炎におけるランソプラゾールのマクロファージ遊走促進効果
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-07-01	1431	マウス小腸における腸上皮細胞間リンパ球：活性化・転帰・再構築
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-07-02	1469	Huntingtin-associated protein 1 is a novel immunohistochemical marker for the Dogiel type I neurons in the myenteric plexus of mouse gastrointestinal tract
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-07-03	1485	ラット回腸粘膜内神経ネットワークの生後変化に関する予備的解析
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-07-04	1486	ラット大腸の粘膜内神経ネットワークに関する組織学的研究
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-07-05	1517	腸内細菌代謝物プロピオン酸による過敏性腸症候群増悪作用の解析
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-07-06	1518	Loss of Rab6a in the small intestine causes lipid accumulation and epithelial cell death from lactation
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：消化器	2P-07-10	1302	Gut microbiota transplantation experimental study in anti-visceral fat accumulation experimental animal Suncus murinus to C57BL/NcrSlc mice
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：呼吸器	2P-07-07	1194	WFDCファミリーに属するプロテアーゼインヒビターWFDC2の発現及び機能解析
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：呼吸器	2P-07-08	1210	アルデヒド脱水素酵素2が喘息に与える影響
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：呼吸器	2P-07-09	1451	肺間質マクロファージの培養・増殖法と性状解析
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：呼吸器	2P-LBP-07	1018 (Late breaking)	Activation of p38 MAPK is required for the nuclear translocation of Nrf2 by lansoprazole in rat hepatic RL34 cells
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：泌尿生殖器	2P-08-01	1029	Aberrant expression of sex steroid hormone receptors causes seminiferous tubule atrophy in HMGB2 depleted mouse testis
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：泌尿生殖器	2P-08-02	1048	精巣-精巣上体間の精路発生に関する比較解剖学的研究
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：泌尿生殖器	2P-08-03	1055	子宮内膜癌細胞における細胞質・核内に局在するエストロゲン受容体αによる増殖能・遊走能および細胞サイズへの影響
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：泌尿生殖器	2P-08-04	1066	サケ(Oncorhynchus keta)におけるメス化顔貌を伴う精巣網乳頭状嚢胞腺腫の一例
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：泌尿生殖器	2P-08-05	1075	Effect of Gosha-Jinki-Gan on Levels of Specific mRNA Transcripts in Mouse Testes after Busulfan Treatment
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：泌尿生殖器	2P-08-06	1200	GTPase活性化タンパク質(GIT1)の局在と自己免疫への関与
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：泌尿生殖器	2P-08-07	1246	SF-1ノックアウトおよびコンディショナルノックアウトマウスに見られる生殖器の異常
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：泌尿生殖器	2P-08-08	1254	腎集合管に局在する2つのヒドロキシル基を持つ特殊なスルファチド分子種の同定
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：泌尿生殖器	2P-08-09	1397	マウスHORMAD2のC末端欠損変異体では対合不全チェック機構が亢進する
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：泌尿生殖器	2P-08-10	1445	精巣組織在住マクロファージのプロゲステロン産生とその制御機構
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：泌尿生殖器	2P-09-01	1452	LCMS/MS法を用いた糸球体腎炎の近位尿管のプロテオミクス解析法の確立
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：泌尿生殖器	2P-LBP-08	1004 (Late breaking)	Bladder urothelium converts bacterial LPS into neural signaling via an ATP-mediated pathway to enhance the micturition reflex
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：骨・軟骨	2P-09-02	1119	高齢者の骨リモデリング機構に影響を及ぼす因子の検討
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：骨・軟骨	2P-09-03	1160	大腿骨幹部の形態解析による骨折リスク評価 - 弯曲の程度、パターンの影響 -
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：骨・軟骨	2P-09-04	1204	Cysltr1変異はリポポリサッカリドによるマウス頭蓋冠の骨破壊に影響しない
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：骨・軟骨	2P-09-05	1216	骨の厚さに関連する因子について：頭蓋骨と上腕骨の比較
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：骨・軟骨	2P-09-06	1243	大腿四頭筋の求心性収縮が脛骨粗面深層の軟骨組織の石灰化に及ぼす影響
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：骨・軟骨	2P-09-07	1256	ヒト胎児期における膝関節発生の三次元的解析
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：骨・軟骨	2P-09-08	1257	骨修復過程の経時変化に関する組織学的研究
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：骨・軟骨	2P-09-09	1260	ラット後肢不動に伴う関節包の線維化の発生状況に関する研究
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：骨・軟骨	2P-09-10	1269	異なる非接触性通電刺激の電流の強さが後肢懸垂ラットにおける脛骨関節軟骨の構造に及ぼす影響
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：骨・軟骨	2P-10-01	1271	異なる期間の通電刺激が後肢骨重低減ラット大腿骨の骨構造に及ぼす影響—ベクトルポテンシャル通電装置を使用して—
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論：骨・軟骨	2P-10-02	1466	イヌ(Canis lupus familiaris)の新生仔における頭蓋骨の骨化パターン

第127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	発表時間	セッション名	演題No.	登録番号	演題名
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:骨・軟骨	2P-13-08	1132	成長板軟骨の軟骨内骨化におけるTRPV4の役割
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:骨・軟骨	2P-LBP-22	1007 (Late breaking)	前十字靭帯損傷後のマクロファージ極性変化が自己治癒力に及ぼす影響
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:臓器全般・全身	2P-10-03	1189	母体ストレスが離乳期マウスにおける肥満発症関連因子に及ぼす影響
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:ゲノム・分子生物学・生化学	2P-10-04	1177	ゲノム配列特異的結合プロローブの結合動態解析と改良
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:ゲノム・分子生物学・生化学	2P-10-05	1297	メダカ地域集団間でみられる新奇性追求の違いに関連する遺伝基盤の探索
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:ゲノム・分子生物学・生化学	2P-10-06	1369	株化細胞へのDPAA投与によるDNAメチル化パターン変動部位の同定
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-10-07	1000	二重上腕二頭筋腱膜の構成と筋皮神経欠損の症例報告
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-10-08	1026	人間における心臓の冠状静脈洞弁の形態学的な考察
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-10-09	1043	頸髄前面を栄養する頸部の動脈の剖出と観察
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-10-10	1107	新しい解剖術式:表情筋とFasciaの層構造と口底部解剖学
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-11-01	1108	ヒト胸腰椎数の増減は腕神経叢構成根に影響を与えるのか?
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-11-02	1116	足部前距腓靭帯の上部線維と下部線維の断面構造の違い
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-11-03	1152	Two types of the dorsal ramus of first cervical spinal nerve
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-11-04	1154	下部体幹-下肢支配神経起始分節と椎骨数との関係
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-11-05	1158	完全内臓逆位の一例
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-11-06	1183	A case of combined variations of the renal and testicular vessels.
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-11-07	1340	後脛骨筋腱の付着部位及び領域の検討
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-11-08	1387	顎舌骨筋および周囲軟組織の構造特性と隙との交通経路
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-11-09	1401	上腕三頭筋過剰筋頭の一例
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-11-10	1433	解剖学実習で見出された重複大静脈
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-12-01	1515	左上大静脈遺残の1例
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:肉眼解剖学	2P-LBP-13	1013 (Late breaking)	単離筋標本によるハムストリングスの機能構築について
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:人類学	2P-12-02	1146	現代日本人における上顎第一小臼歯の介在結節と歯冠サイズの関係
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:人類学	2P-12-03	1375	相同モデルを応用した顔面骨格からの鼻部形状復元
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:人類学	2P-12-04	1392	ニホンザルにおける中殿筋の筋内機能分化について
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:人類学	2P-LBP-14	1010 (Late breaking)	ペルー、パコバンバ遺跡から出土した貴人墓の人骨について一骨から探る社会の複雑化一
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:モデル動物(げっ歯類以外も含む)	2P-12-05	1329	脳梗塞ラットへの訓練効果と脳内リン酸化プロテオーム解析による分子機構の解明.
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:比較解剖学	2P-12-06	1042	膝内側側副靭帯と関節包の結合に関する組織学的検討
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:比較解剖学	2P-12-07	1100	フクロテナガザル(Symphalangus syndactylus)における浅指屈筋の筋束構成と支配神経について
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:比較解剖学	2P-12-08	1430	ネフロサイトとは何か?:3D構造からみたネフロサイトの進化上の位置付け
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:比較解剖学	2P-12-09	1432	ティラピア咽頭頭骨の末梢神経分布と中枢連絡について
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:比較解剖学	2P-12-10	1510	Iar: Long-Evans系統ラットの脳定位アトラスの作成
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:比較解剖学	2P-LBP-15	1017 (Late breaking)	カマイルカ肩関節周囲筋の機能解剖
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:比較解剖学	2P-LBP-16	1021 (Late breaking)	鼻甲介の多様化と相同性
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:疾病との関連(がん・感染症・その他)	2P-13-01	1049	細胞膜ナノチューブによるヒト肝芽腫細胞間コミュニケーションの解析
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:疾病との関連(がん・感染症・その他)	2P-13-02	1093	Oleic acid increased survivability and invasion of melanoma cells.
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:疾病との関連(がん・感染症・その他)	2P-13-03	1143	FABP7-Oleic acid interaction potently drives glioma cell proliferation via nuclear lipid droplet formation and epigenetic regulation
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:疾病との関連(がん・感染症・その他)	2P-13-04	1045	グリオーマ進展過程において、腫瘍微小環境を形成するマイクログリアのサブタイプは経日的に変化する
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:疾病との関連(がん・感染症・その他)	2P-13-05	1140	核内FABP7はカベオラ機能調節を介してIDH1野生型グリオーマの増殖を制御する
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:疾病との関連(がん・感染症・その他)	2P-LBP-17	1020 (Late breaking)	多価不飽和脂肪酸はFerroptosisを介して肝がん病態を抑制する
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:疾病との関連(がん・感染症・その他)	2P-LBP-18	1022 (Late breaking)	スタチンの細胞膜修復阻害効果と横紋筋融解症との関連
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:疾病との関連(がん・感染症・その他)	2P-LBP-19	1023 (Late breaking)	筋ジストロフィーモデルマウスからの細胞株樹立とその細胞膜修復能力
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:生理学との融合分野	2P-13-06	1095	体性感覚受容器の振動受容に対する発火特性-単一神経記録標識による解析-
3月28日(月)	12:20	13:20	—	ポスター討論:医学史・その他	2P-LBP-23	1016 (Late breaking)	17世紀オランダ静物画における頭蓋の解剖学的特徴