

第131回日本解剖学会総会・全国学術集会 採択一覧

日付	時間	会場	セッション名	セッションカテゴリー	演題番号	演題登録番号	演題名
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-1)	1P-001	10005	マーモセット視床枕と海馬周辺皮質の線維連絡
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-1)	1P-002	10072	ラット視床後外側核の内側垂核における抑制性終末の局在
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-1)	1P-003	10111	脳発達期における炎症性サイトカイン受容体IL-17RAの空間的発現プロファイル
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-1)	1P-004	10125	マウス前頭皮質におけるヒゲ感覚・運動情報の機能局在
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-1)	1P-005	10166	閉口筋紡錘感覚が入力する小脳核から、三叉神経運動ニューロンおよびその運動前ニューロンを含む橋延髄への投射
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-1)	1P-006	10173	シングルセル生物学時代に再考するモノアミン神経の脳内分布
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-1)	1P-007	10185	中脳被蓋領域から視床へ投射する抑制性細胞
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-1)	1P-008	10215	RNAヘリカーゼDdx20はオリゴデンドロサイトにおける代謝制御および恒常性維持に寄与する
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-1)	1P-009	10245	Ultrastructural analysis of apocrine secretion in adult mouse choroid plexus epithelium
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-1)	1P-010	10309	Alterations in excitatory and inhibitory synaptic density in the mouse prefrontal cortex following chronic corticosterone administration
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(分子生物学)	1P-011	10513	Cohesin regulates gene expression and neural circuit formation in the brain
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-1)	1P-012	10021	脳梗塞後の線維性瘢痕におけるⅢ型コラーゲンの動的な細胞外マトリクス(ECM)としての役割
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-1)	1P-013	10030	組織熱損傷を付加した新規術後せん妄モデルマウスの確立
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-1)	1P-014	10047	胆汁酸による脳梗塞の改善効果
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-1)	1P-015	10118	成長遅延症マウス(grt)の小脳皮質におけるSox2発現細胞の分布とその異常
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-1)	1P-017	10138	鍼通電刺激は内側前頭前野における活性化ミクログリアを抑制することで抗がん剤による認知機能障害とうつ症状を改善する
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-1)	1P-018	10176	Effects of Night Assist Lenses on Photosensitive Migraine Symptoms: Assessment of the Primary Visual Cortex Using fNIRS
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-1)	1P-019	10241	脂質ナノチューブを用いたαシヌクレインの膜制御機構の検討
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-1)	1P-020	10255	マウス大脳皮質における拡張性脱分極の解剖生理学的解析
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(イメージング・その他-1)	1P-021	10101	A three dimensional immunohistochemical method combined with peroxidase-fused nanobodies and FT-GO signal amplification
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(イメージング・その他-1)	1P-022	10181	ラット嗅結節における快情動マッピング
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(イメージング・その他-1)	1P-023	10202	大脳皮質運動野と巨細胞網様核間で形成されるシナプス伝達の特性的について
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	感覚器-1	1P-024	10084	マウス網膜の発達に伴うCD321発現変化に関する組織学的検討
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	感覚器-1	1P-025	10323	膜骨格蛋白遺伝子複数改変マウス網膜変化の検討
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	感覚器-1	1P-026	10336	視細胞変性後の網膜組織構造変化の長期的追跡
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	感覚器-1	1P-027	10385	ラット及びネコの棍棒状終末に付随したテロサイトを含む周囲環境の多面的構造解析
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	外皮・筋-1	1P-028	10058	老年期における骨格筋へのストレッチングが筋内コラーゲンとその架橋形成因子に与える影響
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	外皮・筋-1	1P-029	10063	Inclusion body myositis is a TDP-43 proteinopathy with nuclear envelope rupture
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	歯・口腔-1	1P-030	10135	ラット大唾液腺における成長発育に伴うDUOX2の発現
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	歯・口腔-1	1P-031	10150	耳下腺管結紮した耳下腺におけるカテプシンBの局在
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	消化器-1	1P-032	10015	ポリメトキシフラボンの小胞体ストレスに及ぼす生体内効果
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	消化器-1	1P-033	10029	大腸の恒常性維持におけるDeep Crypt Secretory細胞の新たな役割: Sox9発現とムチンタンパク質産生の視点から
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	内分泌-1	1P-035	10044	8週齢におけるVMH特異的Sf1ノックアウトマウスの代謝異常
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	内分泌-1	1P-036	10050	メダカにおけるモチリンの延髄最後野を介した嚥下調節に関する研究
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	泌尿生殖器-1	1P-037	10238	非小胞性細胞外ナノ粒子supermereによるmicroRNA輸送と細胞間コミュニケーションにおける機能解析
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	泌尿生殖器-1	1P-038	10261	マウスHORMAD1のC末端アイソフォームをコードするmRNAバリエーションの発現解析
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	泌尿生殖器-1	1P-039	10273	マウス精巣の低酸素曝露後の組織変化について

第131回日本解剖学会総会・全国学術集会 採択一覧

日付	時間	会場	セッション名	セッションカテゴリー	演題番号	演題登録番号	演題名
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-1	1P-040	10000	解剖体にみられた鎖骨骨折変形治癒の形態学的解析
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-1	1P-041	10139	副甲状腺ホルモンが発現を促進する骨細胞遺伝子の網羅的解析
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-1	1P-042	10211	Effects of recombinant osteopontin-coated titanium dental implants on osseointegration in mouse maxillae
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-1	1P-043	10083	線維芽細胞に負荷した周期的電気刺激によるSrc情報伝達関連遺伝子の変化
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-1	1P-044	10109	高浸透圧ストレス下における非膜性オルガネラ間相互作用の解析
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-1	1P-045	10124	喘息モデルマウスにおける内因性アルデヒド蓄積とALDH2
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-1	1P-046	10206	常温硬化エポキシ樹脂NER-814による Tannerella forsythia の表層蛋白質に関する免疫電子顕微鏡観察
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-1	1P-047	10252	クラスリンアダプター GGA 2 の欠損による受容体型チロシンキナーゼ EGFR・MET の発現への影響
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-1	1P-048	10265	ヒト膵がん細胞における一次繊毛および一次繊毛由来小胞の解析
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-1	1P-049	10107	神経筋活動の抑制によりメダカ胚の胸鰭における神経分枝と神経筋接合部が増加する
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-1	1P-050	10112	Are primitive erythroblasts found in developing mouse tongue tissue more immature than primitive erythroblasts in circulation?
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-1	1P-051	10286	ニワトリ胚の鼻涙管原基は、その原基内側に分布する細胞群のアポトーシスにより管状構造を形成する
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	生理学との融合分野	1P-052	10006	視覚的な注意の切り替えによるFmθ活動の一過的減少は背側経路活性化と関連する
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	生理学との融合分野	1P-053	10210	High-dimensional neural activity recording and manifold analysis in C. elegans
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-1	1P-054	10033	Congenital diaphragmatic hernia with multiple malformations in a fetal pig
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-1	1P-055	10054	手の近位指節間関節における浅指屈筋腱由来の短いヒモと掌側板との解剖学的関係- 付着分布のバリエーションについて
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-1	1P-056	10060	距骨下関節を制御する頸靭帯の骨付着部および制御機能の解明
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-1	1P-057	10151	Morphological study of the thoracic duct in fetal pigs
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-1	1P-058	10161	献体を用いた茎突舌骨靭帯の変異と、茎状突起の解剖組織学的解析
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-1	1P-059	10171	Profunda brachii vein revisited: anatomy of the vein in the posterior upper arm regarding with the triangular interval
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-1	1P-060	10178	浅掌動脈弓の分岐様式と臨床的意義
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-1	1P-061	10216	一部に構造的破格を伴った全内臓逆位に関する報告 ~ 胸腔構造に着目して ~
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-1	1P-062	10239	一部に構造的破格を伴った全内臓逆位に関する報告 ~ 腹腔構造に着目して ~
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	その他	1P-063	10011	ASI誌における女性筆頭著者比率の推移: 地域・論文種類別の24年間(2002~2025年)の推移
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	その他	1P-064	10121	シリコン製剤は慢性疼痛をどう和らげるか-有効性検証と機序の検討-
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	その他	1P-065	10256	実習体を汚染する微生物叢と解剖実習室由来環境菌との関係
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	その他	1P-066	10305	褐色脂肪細胞におけるエネルギー代謝の解析
3月24日(火)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	血液・リンパ	1P-067	10096	新たな細胞培養チップを用いたリンパ管内皮細胞の脈管形成を伴うスフェロイドの開発
3月24日(火)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	血液・リンパ	1P-068	10132	新規細胞培養チップを用いたスフェロイド作製の動態解析
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-2)	2P-001	10337	尾側線条体投射を受ける黒質側方部の投射様式
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-2)	2P-002	10341	神経系特異的なカテプシンB・カテプシンL二重欠損マウスの加齢に伴う脳領域特異的な病態変化
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-2)	2P-003	10369	Neuroanatomical Localization of Somatic CB1 Receptors Reveals Widespread Expression Beyond Synapses
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-2)	2P-004	10382	TNFレセプタースーパーファミリーメンバー、TROYの海馬における機能の検討
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-2)	2P-005	10419	中枢神経におけるカリクレイン8の機能と養育行動への関与
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-2)	2P-006	10432	マウスにおける聴覚野から入力を受け下丘へ投射する神経核の同定
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-2)	2P-007	10441	孤束核から視床下部室傍核オキシトシンおよびアルギニンバソプレッシンニューロンへの投射
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-2)	2P-008	10451	加齢マウス脳に出現する異常アストロサイトの組織学的解析

第131回日本解剖学会総会・全国学術集会 採択一覧

日付	時間	会場	セッション名	セッションカテゴリー	演題番号	演題登録番号	演題名
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-2)	2P-009	10455	糖尿病発症初期の脳室周囲器官における血管構造変化と免疫細胞の空間制御
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(細胞生物学-1)	2P-010	10075	足底ホルマリン刺激で活性化されるA11ニューロンの神経化学的特徴付け
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(細胞生物学-1)	2P-011	10088	The role of Oxysterol-binding protein (OSBP) -related protein (ORP) 6 in cerebellar development
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(細胞生物学-1)	2P-012	10126	海馬錐体神経細胞におけるArf活性化因子GBF1(Golgi brefeldin A-resistant guanine nucleotide exchange factor 1)の局在機能解析
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(細胞生物学-1)	2P-013	10136	細胞内小胞輸送経路を介した神経細胞の軸索起始部の構造制御機構
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(細胞生物学-1)	2P-014	10233	UBXD8/FAF2はオリゴデンドロサイトの成熟・ミエリン形成に寄与する
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(発生-1)	2P-015	10001	オリゴデンドロサイト最終分化の分子機構解明に向けた新規ポリペプチドの機能解析
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(発生-1)	2P-016	10103	Single-nucleus transcriptomics and in silico simulation reveal transcription factor networks in cholinergic neuron differentiation
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(発生-1)	2P-017	10290	胎生期神経幹・前駆細胞によるVEGF分泌と自己維持作用
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(発生-1)	2P-018	10307	成体マウス海馬ニューロン新生部位のニッチを構成する細胞の免疫電子顕微鏡とarray tomographyによる解析
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(発生-1)	2P-019	10342	Foxp1遺伝子座にあるレチノイン酸応答配列の発生学的役割
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-2)	2P-020	10276	パーキンソン病モデルマウスにおけるtandospirone投与によるドパミン神経保護効果の検討
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-2)	2P-021	10284	IL-17受容体を介した神経免疫連関と自閉スペクトラム症病態モデルの解析
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-2)	2P-022	10285	Subclass-selective accumulation of endogenous IgG antibodies in a mouse model of Alzheimer's disease
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-2)	2P-023	10380	老齢マウス視床下部における老化関連β-ガラクトシダーゼ発現細胞の検討
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(イメージング・その他-2)	2P-024	10354	神経科学研究におけるグリオキサル浸漬固定条件の最適化
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(イメージング・その他-2)	2P-025	10546	Activity-dependent changes in oligodendrocytes regulate axon conduction and its effect on motor task
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(イメージング・その他-2)	2P-026	10581	Alterations in the Blood-Brain Barrier and microglia in a mouse model of Alzheimer's disease.
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	末梢神経-1	2P-027	10012	ChAT遺伝子のスプライシングサイト変異(c.752+2T>C)によるChAT立体構造の変化
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	末梢神経-1	2P-028	10045	ラット舌下神経の切断および切除後における舌内神経再生について
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	末梢神経-1	2P-029	10131	変形性膝関節症モデルマウスにおけるパルス高周波法の鎮痛機序の解明:脊髄後根神経節および脊髄後角の形態学的解析
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	末梢神経-1	2P-030	10152	ラット鼻腔粘膜上皮の上皮内神経と基底領域構造
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	末梢神経-1	2P-031	10269	迷走神経耳介枝刺激による腸管グリア細胞の活性化と抗炎症応答
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	感覚器-2	2P-032	10431	岩手県に生息する野生アカネズミの季節繁殖周期を生み出す内的要因の特定と繁殖周期に同期する鋤鼻系組織の機能的変化の解析
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	感覚器-2	2P-033	10453	身体不活動が誘発する慢性痛の中枢感作機序における酸化ストレスの役割
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	感覚器-2	2P-034	10458	閉口筋筋紡錘感覚を受容する小脳皮質と小脳核間の投射
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	歯・口腔-2	2P-036	10201	マウス胎仔の口蓋拳上時における三次元的な組織構造の違い
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	消化器-2	2P-037	10110	食塊による胃粘膜上皮への機械的刺激はラットの胃におけるアロマターゼの発現を惹起する
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	消化器-2	2P-038	10160	シリコン製剤による潰瘍性大腸炎治療への新規アプローチ
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	泌尿生殖器-2	2P-039	10283	Myo10による腎糸球体上皮細胞の足突起形成制御
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	泌尿生殖器-2	2P-040	10324	咬合異常による負荷が糖尿病モデルマウス腎SGLT2とGLUT2の発現に及ぼす影響について
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-2	2P-041	10220	早期変形性膝関節症(EsKOA)における疼痛機序への軟骨下骨髄病変と疼痛感作の関与
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-2	2P-042	10308	ニフトリ胚方形-下顎関節形成過程におけるtype III collagenの発現
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-2	2P-043	10355	マウスのオトガイ孔付近のメッケル軟骨におけるHigh mobility group box 1(HMGB1)の局在
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	臓器全般・全身	2P-044	10281	マウス急性全身炎症モデルにおける炎症反応と組織障害の解析
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	臓器全般・全身	2P-045	10372	社会ストレスによる末梢代謝変化とその神経回路基盤の解析
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-2	2P-046	10292	TH-GFP iPS細胞株由来中脳オルガノイド辺縁部を用いたドパミン神経細胞軸索のミトコンドリアの膜電位及び形態学的解析

第131回日本解剖学会総会・全国学術集会 採択一覧

日付	時間	会場	セッション名	セッションカテゴリー	演題番号	演題登録番号	演題名
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-2	2P-047	10347	脂肪滴のDNA損傷修復への影響
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-2	2P-048	10295	胎仔マウス顎下腺上皮の機能分化期に一過性に発現する転写因子の機能解析
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-2	2P-049	10300	コウモリ類における裂隙形態とその多様な形成機構
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-2	2P-050	10304	単一細胞解析による脾臓特異的血管内皮細胞マーカーの同定と分化経路の推定
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-2	2P-051	10270	臍輪周辺前腹壁の層構造に関する組織学的解析
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-2	2P-052	10288	マイクロCT解析による側頭下窩へ連絡する頬骨管の検討
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-2	2P-053	10298	胎児期肩甲骨切痕の形態と発達的特徴 —乾燥ヒト胎児肩甲骨標本による定量解析—
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-2	2P-054	10333	Revised the sensory branches of the hip joint with special reference to the anatomical relationship with the obturator nerve
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-2	2P-055	10348	前腕浅層の脈管・神経のヴァリエーションと破格についての考察
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	比較解剖学	2P-056	10147	制球に関わる烏口突起の構造進化について
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	比較解剖学	2P-057	10254	ミニブタの咽頭の筋構築に関する肉眼解剖学的・比較解剖学的研究
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	比較解剖学	2P-058	10306	コノドント化石の硬組織の構造解析から脊椎動物の石灰化組織の起源を探る
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	比較解剖学	2P-059	10358	比較解剖学に基づくヒト菱形筋の分化過程に関する考察
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	比較解剖学	2P-060	10364	日本産有尾類セトウチサンショウウオの頭骨変異
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	医学教育(CSTを含む)-1	2P-061	10062	新規解剖実習室における室内のホルムアルデヒド濃度変化
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	医学教育(CSTを含む)-1	2P-062	10079	ブタ胎仔標本における静脈管の剖出
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	医学教育(CSTを含む)-1	2P-063	10158	上腕二頭筋の作用を示す簡単な三次元模型の作製～解剖学理解のために～
3月25日(水)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	医学教育(CSTを含む)-1	2P-064	10162	市販のブタ胎仔標本を用いた高校向け比較解剖学セミナー開催の試み
3月25日(水)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	呼吸器	2P-065	10371	老化促進モデルマウス喉頭における加齢関連mRNA発現動態の解析
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-3)	3P-001	10462	飲水行動を介したアンジオテンシンIIによる海馬神経新生の促進機構
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-3)	3P-002	10477	マウス脳内におけるイリシンの免疫組織科学的考察
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-3)	3P-003	10536	成体マウスにおける脳室周囲器官・延髄中心管のタニサイト様上皮細胞の特徴解析
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-3)	3P-004	10539	シスプラチン誘発性吐き気における5-HT3受容体の関与の検討
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-3)	3P-005	10542	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPase αサブユニットの神経細胞種依存的な細胞膜上発現様式の解明
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-3)	3P-006	10559	血中アルブミン結合色素Evans blueを取り込む海馬ニューロンについて
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-3)	3P-007	10561	Immunohistochemical analysis of PCM1 expression patterns in the rodent brain
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-3)	3P-008	10571	視交叉上核と室傍核領域間における概日振動の同調機構の再生
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(組織解析-3)	3P-009	10582	Elucidation of the function of molecular motor in visual information processing
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(細胞生物学-2)	3P-010	10291	UBE3A in oligodendrocyte precursor cells controls differentiation into mature oligodendrocytes
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(細胞生物学-2)	3P-011	10296	FABP3によるエンドソーム細胞内局在制御を介したmTORC2活性化機構
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(細胞生物学-2)	3P-012	10447	ヒトiPS細胞からの神経細胞分化におけるミトコンドリア小胞体間コンタクトの量的・形態学的変化
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(細胞生物学-2)	3P-013	10498	Neuronal Characteristics of TSNARE-1
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(細胞生物学-2)	3P-014	10576	老化神経細胞の長期初代培養モデルによるトランスクリプトーム解析
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(発生-2)	3P-015	10352	スペクトリンとミオシンの協働が樹状突起形態形成に果たす役割
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(発生-2)	3P-016	10449	小脳内における縦縞状領域形成過程の解明
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(発生-2)	3P-017	10521	Protocadherin-19のX連鎖性モザイク発現は嗅神経の選別異常を誘導する
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(発生-2)	3P-018	10549	Target choice of retinal branching axons in avian development

第131回日本解剖学会総会・全国学術集会 採択一覧

日付	時間	会場	セッション名	セッションカテゴリー	演題番号	演題登録番号	演題名
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(再生)	3P-019	10010	延髄錐体切断後の個別のニューロンの軸索発芽パターン解析
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(再生)	3P-020	10089	損傷後の神経組織で瘢痕組織をつくる線維芽細胞の発生源の異質性
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(再生)	3P-021	10425	有尾両生類の脊髄再生過程におけるマクロファージ/ミクログリアの動態
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-3)	3P-022	10384	パーキンソン病およびアルツハイマー病モデルマウスにおける発達過程と疾患特異的脳変化:Mn-MRIによる解析
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-3)	3P-023	10398	$\alpha$ -シヌクレイン凝集体伝播モデルマウスを用いた、脳領域特異的な凝集体蓄積の経時的変化解析
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-3)	3P-024	10404	神経特異的カテプシンD欠損マウスにおける $\alpha$ シヌクレインの可視化とミクログリア活性の関係
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-3)	3P-025	10417	Atrn欠損が引き起こす黒質におけるMC1Rの局在変化と神経炎症制御への関与
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-3)	3P-026	10427	加齢によるコカイン嗜癖モデルマウスの海馬神経新生およびケタミン反応性の変化
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-3)	3P-027	10440	Oligodendrocyte dysfunction induced by the Ddx20-deletion leads to massive microglial activation and neurodegeneration
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-3)	3P-028	10489	自閉スペクトラム症関連遺伝子Kirrel3の腸管神経系における発現の検討
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-3)	3P-029	10524	慢性予測不能軽度ストレスによる活動性亢進を伴う非うつ様行動の誘導とその神経基盤の解析
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-3)	3P-030	10538	Microglia mediate synapse reduction loss in early stages of Alzheimer's disease
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	中枢神経(疾患-3)	3P-030-2	10128	Role of $\mu$ -Opioid Receptor-Expressing Neurons in the Anterior Cingulate Cortex in Visceral Pain Modulation
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	末梢神経-2	3P-031	10351	ラット腎交感神経終末シュワン細胞におけるインテグリンおよびラミニンの局在
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	末梢神経-2	3P-032	10375	ラットおよびヒトにおけるDRGニューロンCajal's Initial glomerulus周囲グリア細胞の細胞同定
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	末梢神経-2	3P-033	10490	アルデヒド脱水素2(ALDH2)遺伝子欠失による顔面の感覚過敏の増悪
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	末梢神経-2	3P-034	10518	Developmental Diversity and Essential Roles of Sulfatides in Schwann Cell-Axon Interactions and Peripheral Myelin Integrity
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	末梢神経-2	3P-035	10575	ヒト神経オルガノイド軸索束人工神経の移植による新規末梢神経再生治療
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	外皮・筋-2	3P-036	10400	成体および生後7日齢ラット掌側皮膚エクリン汗腺分泌部におけるニューロトロフィン関連分子p75およびNT-3の分布
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	外皮・筋-2	3P-037	10406	筋損傷モデルを用いた骨格筋炎症部位におけるPDPNの発現
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	外皮・筋-2	3P-038	10547	大腸水素が皮膚虚血再灌流障害(急性期褥瘡)モデルマウスに与える影響
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	歯・口腔-3	3P-039	10212	ヒト口腔上皮細胞がTumor necrosis factor alphaとLipopolysaccharideに暴露された時のmicroRNA発現変化について
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	歯・口腔-3	3P-040	10301	歯周組織発生における $\alpha$ -平滑筋アクチン陽性細胞の局在
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	歯・口腔-3	3P-041	10335	Prox1はアポトーシスを抑制し味蕾構造を維持している
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	歯・口腔-3	3P-042	10457	タモキシフェンの味蕾への影響
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	歯・口腔-3	3P-043	10510	献体の防腐処置前後における歯周組織の変化について
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	消化器-3	3P-045	10443	The role of endothelial cell-specific RNF31 in the intestinal vascular network
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	消化器-3	3P-046	10450	微量アミン関連受容体1作動薬RO5256390によって駆動されるラット耳下腺腺房細胞における局所的なcAMP-Ca <sup>2+</sup> シグナル伝達ネットワーク
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	消化器-3	3P-047	10494	消化器系組織におけるケラチン42発現
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	消化器-3	3P-048	10526	Changes in the Gut Microbiota of Suncus murinus Following Fecal Microbiota Transplantation from High-Fat-Diet-Fed Mice
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	循環器(血管を含む)	3P-049	10183	間葉系間質細胞と内皮コロニー形成細胞による人工ヒト脈管化組織の肝表面移植と微小血管網形成
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	循環器(血管を含む)	3P-050	10186	マクロファージにおけるSNX25欠損はマウス動脈硬化病変のプラーク形成を抑制する
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	循環器(血管を含む)	3P-051	10405	二次心臓領域(SHF)特異的DLG1欠損は半月弁を肥厚させる
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	循環器(血管を含む)	3P-052	10588	Clinical Anatomy of the anterior branch of the external cortid artery: a study using a corpse
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	内分泌-2	3P-053	10314	新生仔精巣における空間的遺伝子発現解析
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	内分泌-2	3P-054	10322	MCTオイルの経口投与によりエストラジオール産生が促進される
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	内分泌-2	3P-055	10433	細胞内ATPレベルに依存して変化するエネルギー代謝制御因子PGC1 $\alpha$ /ERR $\gamma$ の核内動態とその分子メカニズム

第131回日本解剖学会総会・全国学術集会 採択一覧

日付	時間	会場	セッション名	セッションカテゴリー	演題番号	演題登録番号	演題名
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	血液・リンパ-2	3P-058	10180	人工三次元血管組織を用いた血糖濃度変化に伴う血管内皮細胞と周皮細胞の接着性の変化に関する研究
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	免疫	3P-059	10056	胸腺上皮特異的二次毛欠損マウスにおける胸腺構造異常と免疫応答の機序解明
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	泌尿生殖器-3	3P-060	10374	虚血・再灌流による精子形成障害に対する5種類の漢方薬の比較検討
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	泌尿生殖器-3	3P-061	10383	Immunohistochemical evaluation of spermatogenesis in xeroderma pigmentosum group A gene (Xpa) -deficient mice expressing GFP-LC3 transgene
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	泌尿生殖器-3	3P-062	10437	ポドサイトにおける一次線毛：アレイトモグラフィによる解析
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	泌尿生殖器-3	3P-063	10483	AQP2 Ser269のリン酸化変異がマウス尿生成に与える影響
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	泌尿生殖器-3	3P-064	10523	腎糸球体ポドサイトのPiezo1は高血圧性糸球体障害に対して保護的に働く
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	泌尿生殖器-3	3P-065	10531	TLR7/8作動薬レシキモド誘発母体免疫亢進に暴露した児の出生後二次暴露が雄の生殖細胞に与える影響の探索
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-3	3P-066	10360	ゼブラフィッシュ角舌骨のリモデリングと成長板の形成
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-3	3P-067	10377	マウス線維芽細胞増殖因子9 (FGF9) の N143T変異はFGF9の組織内分布領域を増大させ異所性の軟骨領域拡大を引き起こす
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-3	3P-068	10430	ヒト大腿骨の骨幹部における皮質骨多孔化領域の局在の多様性
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-3	3P-069	10479	喘息モデルマウスにおける骨減少とPiezoチャネル抑制
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-3	3P-070	10484	鶏胚下肢の形態形成における筋・骨連関の時系列的特徴
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-3	3P-071	10485	抗スクレロチン抗体製剤投与マウスの大腿骨における組織化学的解析
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-3	3P-072	10486	皮質骨多孔化の組織学的検討 — テリパラチド投与とアパロパラチド投与マウスの比較 —
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-3	3P-073	10487	セピアプレリンがRAW264.7細胞の破骨細胞分化に与える影響
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	骨・軟骨-3	3P-074	10488	A Previously Unrecognized Upstream Open Reading Frame Encodes a Bioactive Microprotein That Promotes Osteoblast Differentiation
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-3	3P-075	10422	上皮細胞の極性形成におけるCAMSAP3の役割
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-3	3P-076	10423	コラーゲンペプチドおよびPRP併用療法が損傷腱の回復に与える影響の組織学的解析
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-3	3P-077	10429	レトロマー複合体構成タンパク質VPS35は初期エンドソームにおけるEGFR輸送を調節する
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-3	3P-078	10456	CDK4/6阻害薬abemaciclibに誘導される細胞死連動性の空胞形成因子の探索
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-3	3P-079	10464	新生仔ラット回腸の吸収上皮細胞頂部に存在する膜系の3D解析
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-3	3P-080	10506	走査電子顕微鏡によるゴルジ装置の三次元微細形態解析
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-3	3P-081	10507	PLAAT Phospholipase induces Organelle Degradation and Bleb Formation during Cell Membrane Repair
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-3	3P-082	10566	PLAATを介した新規オルガネラ分解機構の形態的特徴と変形性関節症への関与
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-3	3P-083	10578	食品添加物によるヒト小児由来神経芽細胞腫細胞の形態学的変化
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	細胞生物学・細胞内小器官-3	3P-084	10580	ミトコンドリア含有小胞による神経細胞間の酸化ストレス伝播機構の役割
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-3	3P-085	10338	舌と下顎骨が正しく連結するための分子発生メカニズムの解明
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-3	3P-086	10346	Roles for FGFR2b Ligands during Lacrimal Gland Development (2)
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-3	3P-087	10397	母体ストレスと咀嚼運動が仔マウスの肥満発症に及ぼす影響について
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-3	3P-088	10491	ホメオボックス型転写因子Goosecoidは舌骨下筋群における新規筋分化制御因子である
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-3	3P-089	10492	網膜ミュラー細胞におけるp27kip1とThap1の細胞局在と分子機能の解析
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-3	3P-090	10545	胚子期および胎児期におけるヒト静脈管の三次元的解析と血流シミュレーションの検討
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	発生学・細胞分化-3	3P-091	10548	呼吸鎖複合体Iの阻害による骨芽細胞の分化促進メカニズムの解明
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	ゲノム・分子生物学・生化学	3P-092	10175	生殖細胞発生と胚発生に向けたクロマチンプライミング
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	ゲノム・分子生物学・生化学	3P-093	10267	カルボニル還元酵素CBR1による細胞内EGFR量の調節機構
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	ゲノム・分子生物学・生化学	3P-094	10466	小児胆汁うっ滞性肝障害の病態進展における鉄動態の遺伝学的解析

第131回日本解剖学会総会・全国学術集会 採択一覧

日付	時間	会場	セッション名	セッションカテゴリー	演題番号	演題登録番号	演題名
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	ゲノム・分子生物学・生化学	3P-095	10470	生後発達期の十二指腸絨毛中心リンパ管をフェロトーシスから防御する分子機構
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-3	3P-096	10373	咽頭神経叢分布域に関する肉眼解剖学的研究～頸椎前方アプローチ術での損傷回避を目的として～
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-3	3P-097	10379	第1腰椎肋骨突起の形態と腰神経叢の起始構成・腰神経根症状の関係
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-3	3P-098	10421	静脈可視化装置と超音波診断装置を用いた肘窩の皮静脈に関する調査の検証
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-3	3P-099	10467	胸骨筋の支配神経の精査に基づく胸骨筋の形成機序の考察
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	肉眼解剖学-3	3P-100	10504	表情筋と顔面Fasciaの肉眼および画像解剖学的解析
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	人類学	3P-101	10332	アフリカ、ケニア北部サンブルヒルズ周辺のコンギア地域における発掘調査報告
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	人類学	3P-102	10386	古代アンデスにおける組織的闘争の起源に迫る―ペルー、カハマルカ県の遺跡出土人骨に見られた利器損傷の分析―
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	人類学	3P-103	10395	ニホンザルにおける環椎肩甲筋の神経支配について
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	人類学	3P-104	10396	ニホンザル中殿筋における筋内神経分布に関する予備的報告
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	疾病との関連(がん・感染症・その他)	3P-105	10061	DGKa欠損マウスはMASLD(代謝機能不全関連脂肪性肝疾患)に抵抗性を示す
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	疾病との関連(がん・感染症・その他)	3P-106	10315	腫瘍関連マクロファージのFABP5はPGE2産生を促進して大腸癌の腫瘍形成を促進する
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	疾病との関連(がん・感染症・その他)	3P-107	10459	低酸素環境下におけるHIF-IL-1軸を介したがん関連線維芽細胞(CAF)の炎症型転換機構解明
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	疾病との関連(がん・感染症・その他)	3P-108	10563	口唇および指趾の形成に対する低酸素負荷の影響の時期特異性解析
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	疾病との関連(がん・感染症・その他)	3P-108-2	10339	胃癌腹膜播種モデルマウスにおける青色LED腹腔内照射の播種結節形成抑制効果
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む)	3P-109	10052	多様な画像モダリティに対応したAI支援三次元構築ツールSegRef3Dの開発
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む)	3P-110	10223	筋の連続運動が筋音におよぼす影響
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む)	3P-111	10224	椎骨動脈石灰化検出AIによる新たな動脈硬化性疾患バイオマーカーの確立
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む)	3P-112	10359	volume EMに適した重金属染色法の評価
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む)	3P-113	10394	遠隔光電式容積脈波法(rPPG)による自由行動下ラットの非侵襲的心拍数モニタリングシステムの開発
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	医学教育(CSTを含む)-2	3P-114	10331	ファーマー固定液による固定ブタ胎児を用いた胎児循環の観察
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	医学教育(CSTを含む)-2	3P-115	10415	学生自身の3Dプリンタハンドリングによる三次元再構築の教育効果
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	医学教育(CSTを含む)-2	3P-116	10472	解剖実習を通じた医学生の倫理観形成を目的とした教育的介入の効果:岐阜大学医学部での実践から
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	医学教育(CSTを含む)-2	3P-117	10560	健康スポーツを専攻する学生に対するブタ胎児解剖実習の教育実践
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	医学教育(CSTを含む)-2	3P-118	10573	脛骨の学習教材ペーパークラフトの開発
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	医学史	3P-119	10231	江戸時代の解剖の手順書から学ぶ―現代の解剖実習との比較
3月26日(木)	13:30~14:00	ポスター会場	一般演題ポスター	医学史	3P-120	10294	明治初期における解剖学講義録『日講記聞東京醫覺醫科全書 解剖篇』について
3月26日(木)	13:00~13:30	ポスター会場	一般演題ポスター	医学史	3P-121	10478	旧帝国大学の解剖掛図と美術解剖学の図像分析―美術史と解剖掛図の交点と差異―