

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 | 閉口筋肉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DUOX 2 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 | マウス精巢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 G G A 2 の欠損による受容体型チロシンキナーゼ E G F R ・ M E T 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ー 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靱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靱帯の変異と、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ー有効性検証と機序の検討ー |
| 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A r f 活性化因子G B F 1（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 | U B X D 8／F A F 2 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 | Alteration s 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） | 13:00～13:30 | ポスター会場 | 一般演題ポスター | 歯・口腔-2 | 2P-035 | 10177 | 歯科用OCT装置を用いた口蓋粘膜の層構造の解析 |
| 3月25日（水） | 13:30～14:00 | ポスター会場 | 一般演題ポスター | 歯・口腔-2 | 2P-036 | 10201 | マウス胎仔の口蓋挙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） | 13:00～13:30 | 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） | 13:30～14:00 | 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） | 13:00～13:30 | 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） | 13:30～14:00 | 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） | 13:00～13:30 | ポスター会場 | 一般演題ポスター | 臓器全般・全身 | 2P-041 | 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） | 13:30～14:00 | 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 |

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-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 |
| 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-047 | 10347 | 脂肪滴のDNA損傷修復への影響 |
| 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-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） | 13:30～14:00 | ポスター会場 | 一般演題ポスター | 発生学・細胞分化-2 | 2P-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） | 13:00～13:30 | ポスター会場 | 一般演題ポスター | 発生学・細胞分化-2 | 2P-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） | 13:30～14:00 | 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） | 13:00～13:30 | 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） | 13:30～14:00 | ポスター会場 | 一般演題ポスター | 肉眼解剖学-2 | 2P-053 | 10298 | 胎児期肩甲切痕の形態と発達の特徴　―乾燥ヒト胎児肩甲骨標本による定量解析― |
| 3月25日（水） | 13:00～13:30 | 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） | 13:30～14:00 | 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） | 13:00～13:30 | 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） | 13:30～14:00 | 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） | 13:00～13:30 | 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） | 13:30～14:00 | 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） | 13:00～13:30 | 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） | 13:30～14:00 | ポスター会場 | 一般演題ポスター | 医学教育（CSTを含む）-1 | 2P-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） | 13:00～13:30 | ポスター会場 | 一般演題ポスター | 医学教育（CSTを含む）-1 | 2P-062 | 10079 | ブタ胎仔標本における静脈管の剖出 |
| 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-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） | 13:00～13:30 | ポスター会場 | 一般演題ポスター | 医学教育（CSTを含む）-1 | 2P-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） | 13:30～14:00 | 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ギオテンシン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 ⁺ /K ⁺ -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 |

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 | 中枢神経（発生-2） | 3P-018 | 10549 | Target choice of retinal branching axons in avian development |
| 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起源の異質性 |
| 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 | α-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α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 μ-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α-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R05256390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 ²⁺ 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 |

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 | 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PGC1α/ERRγの核内動態とその分子メカニズム |
| 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 once 繊維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ーによる解析 |
| 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 | 抗スクレロス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バ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 | セビアプテリンが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運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Gooseoid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 |

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 | 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 |
| 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ーペルー、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ー |
| 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 | DGKα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ー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ー美術史と解剖掛図の交点と差異ー |