

第131回日本解剖学会総会・全国学術集会
学部学生・専門学校生セッション 優秀ポスター賞

演題番号	氏名	所属	演題名
1STP-001	松室 充玲	群大・医・機能形態学	出生前バルプロ酸曝露マウスにおける興奮性および抑制性シナプス構造と行動の統合的プロファイリング
1STP-002	本多 功樹	北里大・医・解剖、北里大・理・細胞生物	海馬神経細胞のスパインにおけるEFA6Aの2種のアイソフォームの役割
1STP-012	西澤 和孝	名古屋大・院医・細胞生物学	Developmental regulation of microglial distribution in the cortex and its functional implications
1STP-017	浅井 日沙	名古屋大・院医・細胞生物学	Route-dependent induction of pallial-infiltrative properties in microglial progenitors
1STP-021	森 麗華	鹿大・院医歯学総合	ホールマウント標本を用いた味蕾細胞系譜の追跡
1STP-028	権藤 佑莉	久留米大・医	Nr5a1遺伝子の胎仔型ライディッヒ細胞エンハンサー欠損によるtheca-interstitial cellの消失が卵巣の発育に与える影響について
1STP-033	塚田 美空	筑波大・医学医療系・解剖学発生学研	c-Maf点変異が引き起こす頭蓋顔面形成異常の解析
1STP-034	齋藤 世啓	山梨大・医・解剖構造生物	線虫自閉症遺伝子モデルを用いた行動の定量解析
1STP-041	高谷 瑞穂	久留米大・医	眼窩底骨折における眼球上転障害の原因となる下直筋と眼窩脂肪の連続性に関する解剖学的研究
1STP-046	丸山 優真	東海大・医・医	顎二腹筋前腹が正中を超えて交差・癒合する2例
1STP-048	藤原 渚雅	山梨大・医	マイクロミニブタの背側から腹側まで通した海馬組織像
1STP-051	栗山 和大	日大・医・医	メラノーマ細胞の幹細胞様細胞への脱分化におけるEZH2の役割の検討
2STP-003	笹島 維朗	富山大・医・システム機能形態学講座	下丘から内側膝状体への興奮性・抑制性投射の単一ニューロン解析
2STP-010	佐伯 光子	慶應義塾大・医・解剖学	マウス脳における母体由来微小キメラ細胞(MMc)のscRNA-seqデータ再解析
2STP-017	高石 紗楽	筑波大・医・医	KIF変異はマウスにおいて非典型的な神経症状を伴うシャルコー・マリー・トゥース病を引き起こす
2STP-019	松原 圭	九州大・院医・神経解剖、九州大・医・医2年、	心筋梗塞後の不安・情動障害における海馬ミクログリア活性化の役割
2STP-020	田口 未嶺	九州大・院医・神経解剖、九州大・医・生命科学3年	統合失調症モデルマウスにおける海馬神経型一酸化窒素合成酵素陽性ニューロンと細胞外マトリックスの関与
2STP-021	落合 泰知	獨協医大・医、獨協医大・医・先端医科学分子病態	質量分析イメージングで観る皮膚進化の分子基盤解析
2STP-031	藤原 愛美	群馬大・院医・生体構造学	モノクローナル抗体を用いたHORMAD1 Ser307周辺のリン酸化状態の詳細な解析
2STP-033	佐々木 凜芽	山梨大・医・解剖構造	チューブリングルタミン酸化と脱チロシン化による鞭毛機能調節
2STP-044	岡野 帆希	大阪公大・医医	浅掌における動脈の形態と動脈間の優位性について
2STP-045	勝部 真代	朝日大・歯・歯	解剖学実習でみられた結腸が右方に偏位した一例
2STP-047	飯塚 みなみ	東京科学大・歯・歯	翼突下顎縫線を形態学的に再定義する
2STP-049	大林 典弘	人間総合科学大学心身健康科学科、 東京柔道整復専門学校、 日本大学医学部生体構造医学分野	肩関節回旋筋腱板断裂の発生頻度に関する解剖学的調査