

第129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 | 演題番号 | 登録番号 | 演題名 |
|----------|-------------|------------|------------------|----------|-------|--|
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(組織解析) | 1STP-001 | 11558 | 側坐核のニューロペプチドY受容体タイプは高脂肪食摂取の誘起に関与する |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(組織解析) | 1STP-002 | 11440 | 降圧薬投与による脳内ミクログリア応答変化の解析 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(組織解析) | 1STP-003 | 11649 | コカイン嗜癖モデルマウスにおける海馬のオリゴデンドロサイトの機能変調 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(組織解析) | 1STP-004 | 11629 | 恐怖記憶の汎化における海馬のペリニューロナルネットの関与 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(組織解析) | 1STP-005 | 11543 | 母子分離がもたらす社会性の異常は発達期TrkBシグナルの減弱に起因するのか |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(組織解析) | 1STP-006 | 11544 | 幼少期の母子分離ストレスが引き起こす児の脳内炎症 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(組織解析) | 1STP-007 | 11704 | マウス三叉神経中脳路核-青斑核間のATPシグナル伝達についての研究 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(組織解析) | 1STP-008 | 11169 | オリゴデンドロサイトが産生するリゾホスファチジン酸(LPA)合成酵素Enpp2の生体脳における役割 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(組織解析) | 1STP-009 | 11442 | 第一次運動野と第一次体性感覚野に投射する皮質-皮質間連絡の網羅的形態解析 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(細胞生物学) | 1STP-010 | 11445 | Sbno1による大脳皮質ニューロンの生存機構の解明 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(細胞生物学) | 1STP-011 | 11185 | 海馬神経初代培養への高効率トランスフェクションベクターの開発と応用 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(細胞生物学) | 1STP-012 | 11264 | 接着分子テニューリン2の海馬における分子局在 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(細胞生物学) | 1STP-013 | 11277 | 運動性視床ニューロンに対する各種シナプス入力様式の解析に向けた手法開発 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(細胞生物学) | 1STP-014 | 11283 | 社会的敗北ストレスに対するマウス背側線核垂領域の各種神経細胞の応答性 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(細胞生物学) | 1STP-015 | 11198 | AβペプチドN末端に対するモノクローナル抗体間の染色性の比較 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(発生) | 1STP-016 | 11044 | マウス大脳皮質におけるアストロサイト前駆細胞の動態を制御する分子群の検索 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(発生) | 1STP-017 | 11316 | 発生期大脳新皮質の移動神経細胞を適切に停止させるメカニズム |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(発生) | 1STP-018 | 11077 | 周産期大脳皮質のアストロサイト前駆細胞の分類 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(発生) | 1STP-019 | 11422 | 発生過程における大脳新皮質中間帯での神経細胞の移動様式の解析 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(発生) | 1STP-020 | 11210 | 高解像度MRIを用いたヒト胎児期初期における一次脳溝形成過程の検討 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(発生) | 1STP-021 | 11603 | 神経幹細胞のニューロン産生におけるp53の機能解析 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(発生) | 1STP-022 | 11288 | iPS細胞由来ドパミン作動性ニューロンの分化過程における小胞体-ミトコンドリアコンタクトサイトの量的変化 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(再生) | 1STP-023 | 11307 | キンギョの脊髄再生過程において軸索伸長をガイドする因子の解明 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(再生) | 1STP-024 | 11317 | 受傷時期の異なる脊髄損傷ラットにおける損傷部の組織応答の違い |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(疾患) | 1STP-025 | 11460 | アレキサンダー病アストロサイトにおけるローゼンタール線維の形成因子の探索 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(疾患) | 1STP-026 | 11479 | アレキサンダー病特異的iPS細胞から誘導したアストロサイトにおけるコネキシン分子の発現解析 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(疾患) | 1STP-027 | 11525 | 中枢神経系のインターロイキン17受容体分布と精神疾患モデルにおけるその変化の検討 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(イメージング・その他) | 1STP-028 | 11093 | 脳組織の分子イメージングアトラスの創成 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(イメージング・その他) | 1STP-029 | 11575 | 感情想起課題における前頭前野の機能局在 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 中枢神経(イメージング・その他) | 1STP-030 | 11692 | 蛍光偏光顕微鏡観察を目的とした簡便かつ汎用的標識法の開発 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 感覚器 | 1STP-031 | 11255 | 食餌性亜鉛欠乏による味覚異常に対する性別および加齢の影響 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 外皮・筋 | 1STP-032 | 11158 | 質量分析イメージングで観る皮膚の層構造とバリア機能 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 外皮・筋 | 1STP-033 | 11192 | コスメ基材の保湿度・皮膚浸透能分子イメージング解析 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 外皮・筋 | 1STP-034 | 11591 | 筋芽細胞の融合時におけるアクチン動態の蛍光偏光イメージング法の確立 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 歯・口腔 | 1STP-035 | 11218 | ヒト胎児期初期における鼻腔・口腔の定量的観察 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 歯・口腔 | 1STP-036 | 11524 | 分離頭蓋骨を用いた胎児から成人までのヒト上顎骨三次元的形態の成長解析 |

第129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 | 演題番号 | 登録番号 | 演題名 |
|----------|-------------|------------|---------------|----------|-------|---|
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 歯・口腔 | 1STP-037 | 11561 | 歯の発生過程における α -平滑筋アクチン陽性細胞の分化能 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 歯・口腔 | 1STP-038 | 11563 | α -平滑筋アクチンを発現する顎下腺筋上皮細胞の分化能 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 歯・口腔 | 1STP-039 | 11454 | 中年期マウス大唾液腺に生じる組織変化の検討 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 消化器 | 1STP-040 | 11187 | 自閉スペクトラム症関連遺伝子dyrk1a変異ゼブラフィッシュにおける腸内環境の探索 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 消化器 | 1STP-041 | 11536 | アルカリ環境に誘導されたアンモニアによる胃粘膜細胞の膜損傷修復 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 循環器(血管を含む) | 1STP-042 | 11098 | 心臓刺激伝導系の分子イメージング |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 循環器(血管を含む) | 1STP-043 | 11144 | A duplication of the cephalic vein in the proximal upper arm coexisted with a supraclavicular extension |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 循環器(血管を含む) | 1STP-044 | 11293 | Hedgehogシグナルの心筋分化に与える効果の検討 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 循環器(血管を含む) | 1STP-045 | 11297 | Pitx2 変異マウス胚における房室中隔欠損の形態学的解析 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 循環器(血管を含む) | 1STP-046 | 11496 | マウス足底皮下小動脈周囲全面をおおう細胞性鞘構造の存在 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 内分泌 | 1STP-047 | 11701 | ステロイドホルモンの多面的作用と濃度依存的機能 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 内分泌 | 1STP-048 | 11540 | Nr5a1遺伝子の胎生型ライディヒ細胞エンハンサー欠損の副腎における層構造の形成異常について |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 内分泌 | 1STP-049 | 11579 | Nr5a1 遺伝子の下垂体エンハンサー欠損が副腎X-zoneの退縮に及ぼす影響 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 血液・リンパ | 1STP-050 | 11251 | クロマチン動態が制御する造血幹細胞の分化ポテンシャル |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 血液・リンパ | 1STP-051 | 11287 | 食事誘発性肥満モデルマウスの脾臓におけるIL-6の免疫組織化学的解析 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 免疫 | 1STP-052 | 11505 | 移植肺特異的免疫抑制を指したlung passenger leukocyteの解析 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 免疫 | 1STP-053 | 11713 | 母体免疫活性化(MIA)は出生児における炎症性臓器傷害の発症リスクを増加させる |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 骨・軟骨 | 1STP-054 | 11475 | 蝶形骨の胎児から成人への異時的・異方的成長の3次元解析 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 骨・軟骨 | 1STP-055 | 11521 | 解剖学的特徴点に基づいたヒト側頭骨のモジュール単位での成長パターン解析 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 骨・軟骨 | 1STP-056 | 11490 | 長鎖ノンコーディングRNAによる骨芽細胞分化の制御 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | 発生学・細胞分化 | 1STP-057 | 11126 | ヒトの胎児期における心室中隔の形態的变化 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 発生学・細胞分化 | 1STP-058 | 11502 | マウスのコルチ器の形態発生についての検討 |
| 3月21日(木) | 13:20~13:50 | なはーとポスター会場 | ゲノム・分子生物学・生化学 | 1STP-059 | 11601 | Tbx4肺エンハンサーから見る肺から嚔への進化の軌跡 |
| 3月21日(木) | 13:50~14:20 | なはーとポスター会場 | 生理学との融合分野 | 1STP-060 | 11082 | ラット顔面ヒゲartificialwhiskingにおける棍棒状終末の発火特性と輪状塊の微細構造 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 細胞生物学・細胞内小器官 | 2STP-001 | 11031 | 一次線毛退縮におけるAurora-A (AurA) の役割 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 細胞生物学・細胞内小器官 | 2STP-002 | 11300 | 光遺伝学を利用したタンパク質間相互作用の解析 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 細胞生物学・細胞内小器官 | 2STP-003 | 11049 | ACTN4-dependent layered-edge lamellipodia acting as a novel mode of invasive cancer cell migration |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 細胞生物学・細胞内小器官 | 2STP-004 | 11050 | 培養がん細胞におけるRab10依存性管状エンドサイトーシスによるPD-L1細胞内輸送 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 細胞生物学・細胞内小器官 | 2STP-005 | 11566 | 細胞膜修復時における新規脂質代謝酵素群 phospholipase A and acyltransferase(PLAAT)ファミリーの動態 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 細胞生物学・細胞内小器官 | 2STP-006 | 11087 | 核内脂肪滴形成に関与する核膜形態制御分子の探索 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 細胞生物学・細胞内小器官 | 2STP-007 | 11088 | 核膜形態制御異常の細胞分裂への影響 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 細胞生物学・細胞内小器官 | 2STP-008 | 11068 | 低酸素-低グルコース(OGD)刺激からの回復期における神経細胞での脂肪滴の意義 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 細胞生物学・細胞内小器官 | 2STP-009 | 11166 | 多機能ナノ粒子によるマクロファージのミトコンドリア活性と細胞表面構造のタイムラプスCLEM統合観察の試み |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 細胞生物学・細胞内小器官 | 2STP-010 | 11230 | クライオ電子顕微鏡単粒子解析法による逆行性キネシンNcdの微小管上移動の高分解能スナップショット解析 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 細胞生物学・細胞内小器官 | 2STP-011 | 11432 | CDK4/6阻害薬abemaciclibは空胞形成と連動した細胞死を誘導する |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 細胞生物学・細胞内小器官 | 2STP-012 | 11212 | ニンニク臭気前駆体S-allyl-L-cysteine sulfoxideおよび臭気成分diallyl trisulfideの抗がん作用のメカニズムの検討 |

第129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 | 演題番号 | 登録番号 | 演題名 |
|----------|-------------|------------|--------|----------|-------|---|
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-013 | 11066 | 解剖学実習でみられた稀な形態を有する両側性の胸骨筋(M. sternalis)について |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-014 | 11180 | 膝内側副靭帯の形態学および力学的特性：内側副靭帯損傷のさらなる理解への一助 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-015 | 11171 | 回外筋腱膜の左右差について |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-016 | 11186 | 重複前下行枝を伴う内臓逆位について |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-017 | 11141 | 胃・小腸・下行結腸が陥入した食道裂孔ヘルニアの1例 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-018 | 11602 | Case Report of an anomaly in which right hepatic artery branched from superior mesenteric artery found as in a systematic anatomy course. |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-019 | 11222 | Discovery of the small saphenous vein merging to the great saphenous vein, the inferior gluteal vein and the popliteal vein |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-020 | 11191 | Dissection methods of the heart to understand the transthoracic echocardiography in an anatomical education |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-021 | 11421 | Proposal of a new classification for the muscle variations in the neck via a case of fused sternocleidomastoid and trapezius |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-022 | 11299 | ブタ胎仔肩甲下動脈の形態的特徴 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-023 | 11656 | ブタ胎仔標本殿筋群・大腿後面筋群の筋構成とその支配神経。 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-024 | 11272 | 上腕筋の二重神経支配に関する比較解剖学的考察 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-025 | 11273 | 支配神経の観察に基づく、ブタ胎仔とヒト鎖骨下筋の比較解剖学的考察 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-026 | 11556 | カニクイザル大腿四頭筋の観察 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-027 | 11640 | ブタ(Sus scrofa domesticus)胎仔における奇静脈系発生パターンの考察 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-028 | 11434 | 急性腰痛症患者における大腿筋膜張筋領域の痛みの発生機序解明 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-029 | 11436 | 尺骨神経支持に関する解剖学的検討 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-030 | 11223 | ヒト大胸筋胸筋部の筋束構成には「ねじれ」があるが腹部に「ねじれ」はない |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-031 | 11227 | 長短腓骨筋停止腱が踵骨腱から分かれる例 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-032 | 11684 | 神経線維解析に基づく胸筋神経ワナの形態分類について |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-033 | 11688 | 足底方形筋の一端と長母指屈筋腱から起始する破格筋が長母指屈筋腱を回り込む一例 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-034 | 11067 | 解剖学実習で見られた肩甲挙筋の破格例について |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-035 | 11103 | 閉鎖動脈が閉鎖管を通過せず死冠を形成していた1例 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-036 | 11105 | 馬蹄腎を伴う重複下大静脈の1例 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-037 | 11266 | 左腎動静脈周辺の変異について |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-038 | 11270 | 咀嚼・嚥下運動に関連する筋群の形態学的連続性の解明 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-039 | 11155 | 顎関節外側靭帯と周囲構造の形態学的解析から顎関節の動的安定化について考える |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-040 | 11341 | 重複左腕頭静脈を伴うN型右側大動脈弓の破格例 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-041 | 11399 | 上腸間膜動脈から総肝動脈が分岐する一例 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-042 | 11461 | 神経支配から見る腹直筋の層序についての考察 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-043 | 11246 | 左腎静脈に、腎動脈・性腺動脈・副腎動脈が通過する裂孔を有する2例について |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 肉眼解剖学 | 2STP-044 | 11430 | 中殿筋の形態的特徴と股関節運動に与える影響について |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 人類学 | 2STP-045 | 11366 | 江戸時代人骨にみられる筋骨格ストレスマーカーと口腔状態の関係性 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 人類学 | 2STP-046 | 11407 | 古人骨の緻密骨を用いた骨粗鬆症の判定 |
| 3月22日(金) | 14:30~15:00 | なはーとポスター会場 | 人類学 | 2STP-047 | 11459 | 江戸時代遺跡から出土した骨製サイコロの組織学的種同定 |
| 3月22日(金) | 15:00~15:30 | なはーとポスター会場 | 人類学 | 2STP-048 | 11465 | 江戸時代集団のシュモール結節 |

第129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 | 演題番号 | 登録番号 | 演題名 |
|----------|-------------|------------|-----------------------|----------|-------|--|
| 3月22日(金) | 14:30～15:00 | なはーとポスター会場 | 比較解剖学 | 2STP-049 | 11301 | 霊長類前腕伸筋群の比較解剖学的考察 |
| 3月22日(金) | 15:00～15:30 | なはーとポスター会場 | 比較解剖学 | 2STP-050 | 11477 | 咬筋筋膜に停止するハクビシン特有の内側翼突筋の走行 |
| 3月22日(金) | 14:30～15:00 | なはーとポスター会場 | 比較解剖学 | 2STP-051 | 11523 | リクガメの甲羅がロコモーションに与える制約条件および前腕筋群の適応形態 |
| 3月22日(金) | 15:00～15:30 | なはーとポスター会場 | 疾病との関連(がん・感染症・その他) | 2STP-052 | 11214 | がん微小環境の脂肪酸代謝リプログラミングにより血清中の遊離脂肪酸の構成が変化する |
| 3月22日(金) | 14:30～15:00 | なはーとポスター会場 | 疾病との関連(がん・感染症・その他) | 2STP-053 | 11216 | がん微小環境の脂肪酸代謝特性の変化に起因した血清遊離脂肪酸の変化は、卵巣癌の早期診断マーカーとして有用である |
| 3月22日(金) | 15:00～15:30 | なはーとポスター会場 | 研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む) | 2STP-054 | 11585 | Glyoxal固定法を用いたDysferlinの細胞内局在 |
| 3月22日(金) | 14:30～15:00 | なはーとポスター会場 | 研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む) | 2STP-055 | 11595 | 定量位相顕微鏡用プローブ開発 |
| 3月22日(金) | 15:00～15:30 | なはーとポスター会場 | 医学教育(CSTを含む) | 2STP-056 | 11022 | 中学生高校生を対象としたearly exposureプログラムの実践 |
| 3月22日(金) | 14:30～15:00 | なはーとポスター会場 | 医学教育(CSTを含む) | 2STP-057 | 11645 | 看護専門科目につながる動物解剖実習の開発-ブタ胎児を用いて- |
| 3月22日(金) | 15:00～15:30 | なはーとポスター会場 | 医学教育(CSTを含む) | 2STP-058 | 11647 | 看護学生用の臨床につながる神経系動物解剖標本の開発-ブタ胎児を用いて- |
| 3月22日(金) | 14:30～15:00 | なはーとポスター会場 | 医学教育(CSTを含む) | 2STP-059 | 11517 | 交連骨格模型を基礎とした筋肉模型の作成 |
| 3月22日(金) | 15:00～15:30 | なはーとポスター会場 | 医学教育(CSTを含む) | 2STP-060 | 11693 | ヤツメウナギ体幹筋の観察 |
| 3月22日(金) | 14:30～15:00 | なはーとポスター会場 | 医学教育(CSTを含む) | 2STP-061 | 11705 | 解剖学実習にアクティブラーニングを導入した効果 |
| 3月22日(金) | 15:00～15:30 | なはーとポスター会場 | 医学教育(CSTを含む) | 2STP-062 | 11146 | 右橈骨動脈の高位分岐例 |
| 3月22日(金) | 14:30～15:00 | なはーとポスター会場 | 医学教育(CSTを含む) | 2STP-063 | 11143 | 両側の閉鎖動脈が下腹壁動脈から分岐する破格例 |