

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1174	1S1-1	日本解剖学会シンポジウム	多階層にわたる形態学的アプローチによる神経科学研究－原子レベルから組織レベルまで	3月28日	水	9:00～10:50	A会場	X線・クライオ電子顕微鏡による細胞骨格研究と多階層構造解析による神経科学・細胞生物学への展開
1121	1S1-2	日本解剖学会シンポジウム	多階層にわたる形態学的アプローチによる神経科学研究－原子レベルから組織レベルまで	3月28日	水	9:00～10:50	A会場	Physiology and pathology of the brain revealed by single molecule dynamics.
1508	1S1-3	日本解剖学会シンポジウム	多階層にわたる形態学的アプローチによる神経科学研究－原子レベルから組織レベルまで	3月28日	水	9:00～10:50	A会場	クライオ電子線トモグラフィ法による神経細胞糸状仮足の3次元形態とその形成メカニズム
1270	1S1-4	日本解剖学会シンポジウム	多階層にわたる形態学的アプローチによる神経科学研究－原子レベルから組織レベルまで	3月28日	水	9:00～10:50	A会場	Three-dimensional reconstruction of dendritic spines by scanning electron microscopy
1348	1S1-5	日本解剖学会シンポジウム	多階層にわたる形態学的アプローチによる神経科学研究－原子レベルから組織レベルまで	3月28日	水	9:00～10:50	A会場	三次元電顕（SBF-SEM）で拓く樹状突起スパインの可塑性研究
1391	1S1-6	日本解剖学会シンポジウム	多階層にわたる形態学的アプローチによる神経科学研究－原子レベルから組織レベルまで	3月28日	水	9:00～10:50	A会場	Dynamic regulation of spine density in cortical pyramidal neurons
1347	1S2-1	日本解剖学会シンポジウム	心臓の臨床最新情報と血管系ダイナミクス研究の方向性	3月28日	水	9:00～10:50	C会場	「心臓の静脈系」
1244	1S2-2	日本解剖学会シンポジウム	心臓の臨床最新情報と血管系ダイナミクス研究の方向性	3月28日	水	9:00～10:50	C会場	冠状動脈のCT angiographic study
1142	1S2-3	日本解剖学会シンポジウム	心臓の臨床最新情報と血管系ダイナミクス研究の方向性	3月28日	水	9:00～10:50	C会場	大動脈の画像解剖
1026	1S2-4	日本解剖学会シンポジウム	心臓の臨床最新情報と血管系ダイナミクス研究の方向性	3月28日	水	9:00～10:50	C会場	腫瘍血管正常化を介した腫瘍微小環境のリプログラミングを目指して
1143	1S2-5	日本解剖学会シンポジウム	心臓の臨床最新情報と血管系ダイナミクス研究の方向性	3月28日	水	9:00～10:50	C会場	比較解剖学的立場から見た血管系とリンパ管系の形成動態
1654	1S3-1	日本解剖学会シンポジウム	発生過程の細胞集団からみる解剖学	3月28日	水	9:00～10:50	D会場	鼓膜は本当に第1咽頭弓と第2咽頭弓の境界に形成されるのか？
1233	1S3-2	日本解剖学会シンポジウム	発生過程の細胞集団からみる解剖学	3月28日	水	9:00～10:50	D会場	Hox codeに基づく細胞死によって形成される脊髄運動神経の頸-上肢境界
1197	1S3-3	日本解剖学会シンポジウム	発生過程の細胞集団からみる解剖学	3月28日	水	9:00～10:50	D会場	四肢形成過程におけるHox制御機構：手足の形態の差はどのようにして作り出されるのか？
1310	1S3-4	日本解剖学会シンポジウム	発生過程の細胞集団からみる解剖学	3月28日	水	9:00～10:50	D会場	横隔膜の部位別トランスクリプトーム解析からみる細胞集団の相違性
1437	1S4-1	日本解剖学会シンポジウム	神経回路側枝形成の分子基盤と機能	3月28日	水	9:00～10:50	E会場	Dystrophic endball形成の細胞生物学的基盤
1234	1S4-2	日本解剖学会シンポジウム	神経回路側枝形成の分子基盤と機能	3月28日	水	9:00～10:50	E会場	受容体チロシン脱リン酸化酵素 PTPδによるシナプス形成調節
1520	1S4-3	日本解剖学会シンポジウム	神経回路側枝形成の分子基盤と機能	3月28日	水	9:00～10:50	E会場	脳発生における軸索側枝形成を制御する受容体群の役割について
1407	1S4-4	日本解剖学会シンポジウム	神経回路側枝形成の分子基盤と機能	3月28日	水	9:00～10:50	E会場	分岐軸索における微小管を介した枝間差の形成機構
1085	1S5-1	日本解剖学会シンポジウム	鰓弓から顔面発生を考える	3月28日	水	9:00～10:50	F会場	頬神経から第一鰓弓を考える
1182	1S5-2	日本解剖学会シンポジウム	鰓弓から顔面発生を考える	3月28日	水	9:00～10:50	F会場	顔面神経と舌咽神経の交通から考察される顔面下部から上頸部の形成過程
1251	1S5-3	日本解剖学会シンポジウム	鰓弓から顔面発生を考える	3月28日	水	9:00～10:50	F会場	メッケル軟骨の発生・消失から考える顔面発生
1312	1S5-4	日本解剖学会シンポジウム	鰓弓から顔面発生を考える	3月28日	水	9:00～10:50	F会場	進化発生学からみた脊椎動物頸部の構造
1266	1S6-1	日本解剖学会シンポジウム	多角的視点から紐解く大脳皮質の発生と機能	3月28日	水	14:30～16:20	A会場	Activity dependent myelin regulation in information processing
1652	1S6-2	日本解剖学会シンポジウム	多角的視点から紐解く大脳皮質の発生と機能	3月28日	水	14:30～16:20	A会場	時空間制御による大脳皮質ニューロン産生のメカニズム
1568	1S6-3	日本解剖学会シンポジウム	多角的視点から紐解く大脳皮質の発生と機能	3月28日	水	14:30～16:20	A会場	大脳の分化運命決定における背腹軸パターン形成メカニズム再考
1346	1S6-4	日本解剖学会シンポジウム	多角的視点から紐解く大脳皮質の発生と機能	3月28日	水	14:30～16:20	A会場	神経軸索ガイダンス分子FLRT 2による神経細胞移動と社会性行動の制御
1325	1S6-5	日本解剖学会シンポジウム	多角的視点から紐解く大脳皮質の発生と機能	3月28日	水	14:30～16:20	A会場	ヒト前頭葉神経細胞における体細胞ゲノム変異の検出
1184	1S7-1	日本解剖学会シンポジウム	次世代リンパ管研究の最前線	3月28日	水	14:30～16:20	D会場	ヒトの胸管リンパ流量測定法の開発
1150	1S7-2	日本解剖学会シンポジウム	次世代リンパ管研究の最前線	3月28日	水	14:30～16:20	D会場	リンパ管形成や恒常性維持における転写因子・シグナルネットワークの役割
1207	1S7-3	日本解剖学会シンポジウム	次世代リンパ管研究の最前線	3月28日	水	14:30～16:20	D会場	三次元血管・リンパ管網の生体移植におけるネットワーク形成ダイナミズム
1069	1S7-4	日本解剖学会シンポジウム	次世代リンパ管研究の最前線	3月28日	水	14:30～16:20	D会場	電子顕微鏡によるリンパ浮腫の外科的治療の予後予測

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1128	1S8-1	日本解剖学会シンポジウム	神経疾患治療の新戦略～病態解明から治療まで～	3月28日	水	14:30～16:20	E会場	中枢神経障害時における移植骨髄由来間葉系幹細胞とグリア細胞の相互作用の解析
1038	1S8-2	日本解剖学会シンポジウム	神経疾患治療の新戦略～病態解明から治療まで～	3月28日	水	14:30～16:20	E会場	脳梗塞と脊髄損傷に対する再生医療—医師主導治験による実用化—
1079	1S8-3	日本解剖学会シンポジウム	神経疾患治療の新戦略～病態解明から治療まで～	3月28日	水	14:30～16:20	E会場	神経細胞間伝播性 α -シヌクレインの分離・同定とその解析
1037	1S8-4	日本解剖学会シンポジウム	神経疾患治療の新戦略～病態解明から治療まで～	3月28日	水	14:30～16:20	E会場	オリゴマー仮説に基づいたアルツハイマー病治療薬開発へのアプローチ
1313	2S9-1	日本解剖学会シンポジウム	「視る」を観る～眼球の解剖と機能の多様性～	3月29日	木	8:45～10:35	A会場	眼球・眼窩に分布する眼動脈の形態形成と多様性、さらにその臨床的意義
1671	2S9-2	日本解剖学会シンポジウム	「視る」を観る～眼球の解剖と機能の多様性～	3月29日	木	8:45～10:35	A会場	視空間と身体姿勢
1288	2S9-3	日本解剖学会シンポジウム	「視る」を観る～眼球の解剖と機能の多様性～	3月29日	木	8:45～10:35	A会場	霊長類進化の視点から考えるヒト色覚の多様性の意味
1388	2S9-4	日本解剖学会シンポジウム	「視る」を観る～眼球の解剖と機能の多様性～	3月29日	木	8:45～10:35	A会場	ヒトの色覚の多様性に配慮したカラーユニバーサルデザイン
1149	2S10-1	日本解剖学会シンポジウム	神経ペプチドによる行動制御研究の最前線	3月29日	木	8:45～10:35	B会場	バソプレシンV1受容体欠損マウスによるバソプレシン作用へのアプローチ
1482	2S10-2	日本解剖学会シンポジウム	神経ペプチドによる行動制御研究の最前線	3月29日	木	8:45～10:35	B会場	雄の性機能を司る脳-脊髄神経ネットワーク～神経ペプチド回路系に着目して
1295	2S10-3	日本解剖学会シンポジウム	神経ペプチドによる行動制御研究の最前線	3月29日	木	8:45～10:35	B会場	視床下部新規領域PeFAHのUrocortin3/Enkephalin共発現ニューロンの機能
1668	2S10-4	日本解剖学会シンポジウム	神経ペプチドによる行動制御研究の最前線	3月29日	木	8:45～10:35	B会場	ファイバーレス光遺伝学を用いた神経活動操作と行動制御
1204	2S11-1	日本解剖学会シンポジウム	生体機能と形態をつなぐ三次元微細構造解析技術の新たな応用	3月29日	木	8:45～10:35	C会場	FIB-SEMトモグラフィーの皮膚臨床課題への挑戦
1539	2S11-2	日本解剖学会シンポジウム	生体機能と形態をつなぐ三次元微細構造解析技術の新たな応用	3月29日	木	8:45～10:35	C会場	SEM連続断面観察法による精子形成における膜構造の三次元微細構造解析
1058	2S11-3	日本解剖学会シンポジウム	生体機能と形態をつなぐ三次元微細構造解析技術の新たな応用	3月29日	木	8:45～10:35	C会場	足細胞の三次元超微形態～正常構造・発生・病態・進化～
1260	2S11-4	日本解剖学会シンポジウム	生体機能と形態をつなぐ三次元微細構造解析技術の新たな応用	3月29日	木	8:45～10:35	C会場	脳内軸索-棘シナプス結合の微細構造相関解析とその応用
1248	2S12-1	日本解剖学会シンポジウム	比較解剖学からみた海生哺乳類のかたち	3月29日	木	8:45～10:35	D会場	カマイルカ交感神経幹の肉眼解剖
1354	2S12-2	日本解剖学会シンポジウム	比較解剖学からみた海生哺乳類のかたち	3月29日	木	8:45～10:35	D会場	脊髄神経からみたカマイルカのかたち
1430	2S12-3	日本解剖学会シンポジウム	比較解剖学からみた海生哺乳類のかたち	3月29日	木	8:45～10:35	D会場	スナメリの骨盤骨周囲構造に関する比較解剖学的研究
1117	2S12-4	日本解剖学会シンポジウム	比較解剖学からみた海生哺乳類のかたち	3月29日	木	8:45～10:35	D会場	スナメリの背側正中線に見られる結節について
1561	2S12-5	日本解剖学会シンポジウム	比較解剖学からみた海生哺乳類のかたち	3月29日	木	8:45～10:35	D会場	カマイルカにおける味蕾様構造物の特徴
1451	2S12-6	日本解剖学会シンポジウム	比較解剖学からみた海生哺乳類のかたち	3月29日	木	8:45～10:35	D会場	ハクジラ類の胃について
1243	2S13-1	日本解剖学会シンポジウム	体表の進化生物学	3月29日	木	8:45～10:35	E会場	タツノオトシゴ類の育児嚢の進化
1145	2S13-2	日本解剖学会シンポジウム	体表の進化生物学	3月29日	木	8:45～10:35	E会場	顆粒層細胞生物学から明らかにする皮膚表皮の適応進化機構
1294	2S13-3	日本解剖学会シンポジウム	体表の進化生物学	3月29日	木	8:45～10:35	E会場	脊椎動物における温度受容機構の進化：表皮で発現する温度受容体の比較解析
1311	2S13-4	日本解剖学会シンポジウム	体表の進化生物学	3月29日	木	8:45～10:35	E会場	ハリネズミにおける体毛の針化に関わる分子メカニズム
1467	3S14-1	日本解剖学会シンポジウム	オートファジー研究の今：オルガネラ～細胞～組織～個体	3月30日	金	8:45～10:35	B会場	pHluorinを用いたオートファジー評価法
1299	3S14-2	日本解剖学会シンポジウム	オートファジー研究の今：オルガネラ～細胞～組織～個体	3月30日	金	8:45～10:35	B会場	オートファジーにおけるホスファチジルコリン(PC)供給機構の解析
1380	3S14-3	日本解剖学会シンポジウム	オートファジー研究の今：オルガネラ～細胞～組織～個体	3月30日	金	8:45～10:35	B会場	オートファジーによる父性オルガネラ選択的分解の分子メカニズム
1305	3S14-4	日本解剖学会シンポジウム	オートファジー研究の今：オルガネラ～細胞～組織～個体	3月30日	金	8:45～10:35	B会場	ゼブラフィッシュを用いたオートファジー関連因子群の胚発生期における生理機能の解明
1490	3S14-5	日本解剖学会シンポジウム	オートファジー研究の今：オルガネラ～細胞～組織～個体	3月30日	金	8:45～10:35	B会場	オートファジー関連遺伝子Atg2の生理機能解析
1188	3S15-1	日本解剖学会シンポジウム	脳の発生と発達障害を巡るフロンティア	3月30日	金	8:45～10:35	C会場	Paternal aging-induced differential DNA methylation in sperm: possible effects on gene expression and behavior in offspring

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1002	3S15-2	日本解剖学会シンポジウム	脳の発生と発達障害を巡るフロンティア	3月30日	金	8:45~10:35	C会場	Regulation of embryonic and adult neural stem cell fate
1669	3S15-3	日本解剖学会シンポジウム	脳の発生と発達障害を巡るフロンティア	3月30日	金	8:45~10:35	C会場	精神疾患とAUTS2遺伝子
1000	3S15-4	日本解剖学会シンポジウム	脳の発生と発達障害を巡るフロンティア	3月30日	金	8:45~10:35	C会場	視床下部の性差とその形成機序
1423	3S16-1	日本解剖学会シンポジウム	多様化するがん基礎研究の魅力と将来～正常構造の解剖学的理解のもとに～	3月30日	金	8:45~10:35	D会場	骨転移癌細胞—破骨細胞間コミュニケーションツールとしてのエクソソームの役割
1320	3S16-2	日本解剖学会シンポジウム	多様化するがん基礎研究の魅力と将来～正常構造の解剖学的理解のもとに～	3月30日	金	8:45~10:35	D会場	多能性幹細胞加工製品中に混在する未分化性/造腫瘍性細胞の検出法の開発
1476	3S16-3	日本解剖学会シンポジウム	多様化するがん基礎研究の魅力と将来～正常構造の解剖学的理解のもとに～	3月30日	金	8:45~10:35	D会場	走査型イオン伝導顕微鏡による細胞膜表面観察とがん細胞動態解析への応用
1522	3S16-4	日本解剖学会シンポジウム	多様化するがん基礎研究の魅力と将来～正常構造の解剖学的理解のもとに～	3月30日	金	8:45~10:35	D会場	正常上皮細胞が示す抗腫瘍機能（EDAC）の解明
1663	3S16-5	日本解剖学会シンポジウム	多様化するがん基礎研究の魅力と将来～正常構造の解剖学的理解のもとに～	3月30日	金	8:45~10:35	D会場	AIとメタボロームを用いた低侵襲がんスクリーニング方法の開発
1080	3S17-1	日本解剖学会シンポジウム	脂質ホメオスタシス制御による生体構造・機能と疾患	3月30日	金	8:45~10:35	E会場	ジアシルグリセロール代謝不全に起因する脂肪蓄積とインスリンシグナル異常
1025	3S17-2	日本解剖学会シンポジウム	脂質ホメオスタシス制御による生体構造・機能と疾患	3月30日	金	8:45~10:35	E会場	脂質代謝酵素ジアシルグリセロールキナーゼの骨格筋グルコース代謝と分化における役割とその制御機構
1169	3S17-3	日本解剖学会シンポジウム	脂質ホメオスタシス制御による生体構造・機能と疾患	3月30日	金	8:45~10:35	E会場	アストロサイトにおける脂肪酸結合蛋白質FABP7の機能解析
1055	3S17-4	日本解剖学会シンポジウム	脂質ホメオスタシス制御による生体構造・機能と疾患	3月30日	金	8:45~10:35	E会場	発達期の多価不飽和脂肪酸摂取不足による統合失調症ハイリスク状態形成メカニズムの検討
1549	3S18-1	日本解剖学会シンポジウム	細胞内膜系のダイナミクス	3月30日	金	14:20~16:10	B会場	ゴルジ-エンドソーム局在型クラスリンアダプターによるEGFRの新規寿命調節機構
1148	3S18-2	日本解剖学会シンポジウム	細胞内膜系のダイナミクス	3月30日	金	14:20~16:10	B会場	小胞体を介した細胞内膜系のダイナミクス
1140	3S18-3	日本解剖学会シンポジウム	細胞内膜系のダイナミクス	3月30日	金	14:20~16:10	B会場	軸索におけるミトコンドリアダイナミクスの制御とその役割
1403	3S18-4	日本解剖学会シンポジウム	細胞内膜系のダイナミクス	3月30日	金	14:20~16:10	B会場	遺伝性痙性対麻痺原因遺伝子、SPG遺伝子群の機能解析 -小胞体形態形成と病態との関連を探る-
1229	3S18-5	日本解剖学会シンポジウム	細胞内膜系のダイナミクス	3月30日	金	14:20~16:10	B会場	細胞質DNA応答分子STINGの細胞内膜系による活性制御機構
1208	3S19-1	日本解剖学会シンポジウム	脳・神経形成のメカニズム：細胞から回路・組織構築まで	3月30日	金	14:20~16:10	C会場	脳の発達・再生過程における新生ニューロンの移動の足場
1005	3S19-2	日本解剖学会シンポジウム	脳・神経形成のメカニズム：細胞から回路・組織構築まで	3月30日	金	14:20~16:10	C会場	大脳皮質神経細胞による層形成機構
1154	3S19-3	日本解剖学会シンポジウム	脳・神経形成のメカニズム：細胞から回路・組織構築まで	3月30日	金	14:20~16:10	C会場	海馬体の形態形成
1326	3S19-4	日本解剖学会シンポジウム	脳・神経形成のメカニズム：細胞から回路・組織構築まで	3月30日	金	14:20~16:10	C会場	神経形成を支える分子機構 - 微小管脱重合機構と神経突起伸長制御 -
1458	3S19-5	日本解剖学会シンポジウム	脳・神経形成のメカニズム：細胞から回路・組織構築まで	3月30日	金	14:20~16:10	C会場	Inter-areal collateral branches of layer 2/3 neurons grow more rapidly than intra-areal collateral branches in the mouse neocortex
1408	3S20-1	日本解剖学会シンポジウム	聴覚系システムの形態・機能研究の最前線	3月30日	金	14:20~16:10	D会場	マウス聴覚野における二次聴覚野特異的な扁桃体との双方向結合
1159	3S20-2	日本解剖学会シンポジウム	聴覚系システムの形態・機能研究の最前線	3月30日	金	14:20~16:10	D会場	下丘における音情報の細胞種表現と地図表現
1003	3S20-3	日本解剖学会シンポジウム	聴覚系システムの形態・機能研究の最前線	3月30日	金	14:20~16:10	D会場	ショウジョウバエ聴覚系の神経解剖学
1287	3S20-4	日本解剖学会シンポジウム	聴覚系システムの形態・機能研究の最前線	3月30日	金	14:20~16:10	D会場	聴知覚を生み出す聴覚野の位相同期
1191	3S20-5	日本解剖学会シンポジウム	聴覚系システムの形態・機能研究の最前線	3月30日	金	14:20~16:10	D会場	計算論的アプローチによる聴覚系の理解
1083	3S21-1	日本解剖学会シンポジウム	脂肪滴研究の新展開	3月30日	金	14:20~16:10	E会場	肝由来細胞における核内脂肪滴の形成と機能
1041	3S21-2	日本解剖学会シンポジウム	脂肪滴研究の新展開	3月30日	金	14:20~16:10	E会場	Syntaxin 17はACSL3の局在と機能を制御することで脂肪滴形成を促進する
1667	3S21-3	日本解剖学会シンポジウム	脂肪滴研究の新展開	3月30日	金	14:20~16:10	E会場	オートファジーによる脂肪滴の選択的分解が受精卵の発生に及ぼす影響
1029	3S21-4	日本解剖学会シンポジウム	脂肪滴研究の新展開	3月30日	金	14:20~16:10	E会場	脂肪滴量制御におけるオートファジーおよびESCRTタンパク質の機能
1360	JS1-1	日本解剖学会連携シンポジウム	解剖・生理学による生体膜ドメイン研究の新たな展開	3月28日	水	9:00~10:50	B会場	電顕による膜脂質ドメインの解析

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1092	JS1-2	日本解剖学会連携シンポジウム	解剖・生理学による生体膜ドメイン研究の新たな展開	3月28日	水	9:00~10:50	B会場	精子における電位依存性ホスファターゼによるイノシトールリン脂質の制御
1491	JS1-3	日本解剖学会連携シンポジウム	解剖・生理学による生体膜ドメイン研究の新たな展開	3月28日	水	9:00~10:50	B会場	生体膜マイクロドメインとしての一次線毛とその動態
1059	JS1-4	日本解剖学会連携シンポジウム	解剖・生理学による生体膜ドメイン研究の新たな展開	3月28日	水	9:00~10:50	B会場	血管内皮細胞におけるカベオラを介したメカノトランスダクション
1670	JS2-1	日本解剖学会連携シンポジウム	電顕・光顕の革新的技術で見る組織細胞の複眼的形態学	3月28日	水	14:30~16:20	C会場	親水環境での電子顕微鏡観察：クライオ透過電顕と大気圧走査電顕
1279	JS2-2	日本解剖学会連携シンポジウム	電顕・光顕の革新的技術で見る組織細胞の複眼的形態学	3月28日	水	14:30~16:20	C会場	ファイバー顕微鏡を用いたin vivo Imagingの現状と可能性～組織は体内にあるように～
1376	JS2-3	日本解剖学会連携シンポジウム	電顕・光顕の革新的技術で見る組織細胞の複眼的形態学	3月28日	水	14:30~16:20	C会場	マルチモード蛍光観察による新規の骨代謝病態機能探索
1426	JS2-4	日本解剖学会連携シンポジウム	電顕・光顕の革新的技術で見る組織細胞の複眼的形態学	3月28日	水	14:30~16:20	C会場	骨の細胞・組織における微細構造解析～FIB-SEM・SIM・STEDによる新規イメージング～
1584	1WS1-1	解剖学会ワークショップ	医学生のエースは変わったのか：留年問題の深層とこれからの医学教育に求められるもの	3月28日	水	14:30~15:20	B会場	これからの医学教育に求められるもの
1510	1WS1-2	解剖学会ワークショップ	医学生のエースは変わったのか：留年問題の深層とこれからの医学教育に求められるもの	3月28日	水	14:30~15:20	B会場	東京大学医学部での留年者・要学習支援学生に対する取り組みについて
1506	1WS1-3	解剖学会ワークショップ	医学生のエースは変わったのか：留年問題の深層とこれからの医学教育に求められるもの	3月28日	水	14:30~15:20	B会場	日本医科大学における新カリキュラムと留年問題
1231	1WS1-4	解剖学会ワークショップ	医学生のエースは変わったのか：留年問題の深層とこれからの医学教育に求められるもの	3月28日	水	14:30~15:20	B会場	杏林大学医学部における昨今の進級動向と在学生からみた実情及び改善案
1120	1WS1-5	解剖学会ワークショップ	医学生のエースは変わったのか：留年問題の深層とこれからの医学教育に求められるもの	3月28日	水	14:30~15:20	B会場	本学医学教育の現状～教員と学生の視点から～
1401	1WS1-6	解剖学会ワークショップ	医学生のエースは変わったのか：留年問題の深層とこれからの医学教育に求められるもの	3月28日	水	14:30~15:20	B会場	解剖学は基礎医学なのか～ゴールの再設定に挑む～
1084	1WS1-7	解剖学会ワークショップ	医学生のエースは変わったのか：留年問題の深層とこれからの医学教育に求められるもの	3月28日	水	14:30~15:20	B会場	山梨大学における解剖学教育の現状と改善への取り組み
1072	1WS2-1	解剖学会ワークショップ	内臓解剖学周辺の解剖学教育のあり方～特に、組織学・細胞生物学・発生学・神経解剖学教育の視点から～	3月28日	水	14:30~15:20	F会場	解剖学教育を活性化する～医学教育全般を広く見据えた上で～
1343	1WS2-2	解剖学会ワークショップ	内臓解剖学周辺の解剖学教育のあり方～特に、組織学・細胞生物学・発生学・神経解剖学教育の視点から～	3月28日	水	14:30~15:20	F会場	水平統合と垂直統合カリキュラムにおける組織学のあり方
1137	1WS2-3	解剖学会ワークショップ	内臓解剖学周辺の解剖学教育のあり方～特に、組織学・細胞生物学・発生学・神経解剖学教育の視点から～	3月28日	水	14:30~15:20	F会場	肉眼解剖学から組織学への連続性について
1144	1WS2-4	解剖学会ワークショップ	内臓解剖学周辺の解剖学教育のあり方～特に、組織学・細胞生物学・発生学・神経解剖学教育の視点から～	3月28日	水	14:30~15:20	F会場	「組織学」の有りよう
1017	1WS2-5	解剖学会ワークショップ	内臓解剖学周辺の解剖学教育のあり方～特に、組織学・細胞生物学・発生学・神経解剖学教育の視点から～	3月28日	水	14:30~15:20	F会場	自発的な組織学実習を目指した「協同学習」の導入とその効果
1666	2WS3-1	解剖学会ワークショップ	Cadaver Surgical Trainingの現状と課題	3月29日	木	8:45~10:35	F会場	～行政の立場から～
1439	2WS3-2	解剖学会ワークショップ	Cadaver Surgical Trainingの現状と課題	3月29日	木	8:45~10:35	F会場	CST実施5年間を振り返って
1436	2WS3-3	解剖学会ワークショップ	Cadaver Surgical Trainingの現状と課題	3月29日	木	8:45~10:35	F会場	CST実施における現状と展望—外科の立場から
1369	2WS3-4	解剖学会ワークショップ	Cadaver Surgical Trainingの現状と課題	3月29日	木	8:45~10:35	F会場	CST実施における現状と課題—歯科口腔外科の立場から—
1228	2WS3-5	解剖学会ワークショップ	Cadaver Surgical Trainingの現状と課題	3月29日	木	8:45~10:35	F会場	献体を用いた外科手術主義研修の課題：献体団体と解剖学教室の関わり
1155	3WS4-1	解剖学会ワークショップ	形態学と生化学のインターフェイス	3月30日	金	8:45~10:35	F会場	EMARS法の膜マイクロドメイン研究への応用
1006	3WS4-2	解剖学会ワークショップ	形態学と生化学のインターフェイス	3月30日	金	8:45~10:35	F会場	リガンド誘導体を用いた受容体検出法の開発
1023	3WS4-3	解剖学会ワークショップ	形態学と生化学のインターフェイス	3月30日	金	8:45~10:35	F会場	質量分析イメージング法による低分子化合物の可視化と応用
1146	3WS4-4	解剖学会ワークショップ	形態学と生化学のインターフェイス	3月30日	金	8:45~10:35	F会場	グルタミン酸受容体をケミカルラベルで可視化する
1648	3WS5-1	解剖学会ワークショップ	ブタ胎仔標本を用いた解剖学の教育と研究：その意義と可能性	3月30日	金	14:20~16:10	F会場	ブタ胎仔標本を用いた解剖学の教育と研究，その意義と可能性
1034	3WS5-2	解剖学会ワークショップ	ブタ胎仔標本を用いた解剖学の教育と研究：その意義と可能性	3月30日	金	14:20~16:10	F会場	ブタ胎仔を用いた解剖学教育事始め
1328	3WS5-3	解剖学会ワークショップ	ブタ胎仔標本を用いた解剖学の教育と研究：その意義と可能性	3月30日	金	14:20~16:10	F会場	食道の背側を走行し大動脈弓の最終枝として分岐する右鎖骨下動脈 -個体変異の視点から-
1189	3WS5-4	解剖学会ワークショップ	ブタ胎仔標本を用いた解剖学の教育と研究：その意義と可能性	3月30日	金	14:20~16:10	F会場	ブタ胎仔の構造から考える胸鎖乳突筋と支配神経の関係

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1342	3WS5-5	解剖学会ワークショップ	ブタ胎仔標本を用いた解剖学の教育と研究：その意義と可能性	3月30日	金	14：20～16：10	F会場	前肢-体幹移行領域の末梢神経の動態 -進化の観点から-
1241	3WS5-6	解剖学会ワークショップ	ブタ胎仔標本を用いた解剖学の教育と研究：その意義と可能性	3月30日	金	14：20～16：10	F会場	横隔神経欠損例 — 先天形態異常の視点から
1216	1STpmB-1	学生セッション	組織細胞	3月28日	水	16：30～18：00	B会場	線維芽細胞由来の血管新生
1557	1STpmB-2	学生セッション	組織細胞	3月28日	水	16：30～18：00	B会場	Multiplex staining法を用いた脳梁内数珠状グリア細胞の免疫組織化学的解析
1503	1STpmB-3	学生セッション	組織細胞	3月28日	水	16：30～18：00	B会場	ラットの唾液腺と涙腺における塩素チャネルTMEM16AとCFTRの分布
1502	1STpmB-4	学生セッション	組織細胞	3月28日	水	16：30～18：00	B会場	ヒストン脱メチル化酵素Jmjd3は転写因子Runx2とOsterixを介して骨芽細胞分化を制御する
1370	1STpmB-5	学生セッション	組織細胞	3月28日	水	16：30～18：00	B会場	マウス創傷治癒過程における間質細胞の役割
1424	1STpmB-6	学生セッション	組織細胞	3月28日	水	16：30～18：00	B会場	膵がんにおける膵星細胞の出現と組織形成に関する検討
1190	1STpmB-7	学生セッション	組織細胞	3月28日	水	16：30～18：00	B会場	虚血周皮細胞の細胞接着分子の発現プロファイリング
1219	1STpmB-8	学生セッション	組織細胞	3月28日	水	16：30～18：00	B会場	運動繊毛に局在する新規分子Ttc18の解析
1649	1STpmB-9	学生セッション	組織細胞	3月28日	水	16：30～18：00	B会場	蛍光偏光顕微鏡観察のためのアクチンプローブPANDIAの改良
1560	1STpmC-1	学生セッション	神経系1	3月28日	水	16：30～18：00	C会場	海馬神経細胞スパインにおけるcortactinの機能解析
1168	1STpmC-2	学生セッション	神経系1	3月28日	水	16：30～18：00	C会場	ミオシンIdは樹状突起スパインに局在するモータータンパク質である
1468	1STpmC-3	学生セッション	神経系1	3月28日	水	16：30～18：00	C会場	ラット後根神経節の発生時におけるプロサポシンと受容体の発現変化
1635	1STpmC-4	学生セッション	神経系1	3月28日	水	16：30～18：00	C会場	アルツハイマー病におけるリン酸化MARCKSの局在の観察
1068	1STpmC-5	学生セッション	神経系1	3月28日	水	16：30～18：00	C会場	海馬神経細胞樹状突起におけるVASPの機能解析
1665	1STpmC-6	学生セッション	神経系1	3月28日	水	16：30～18：00	C会場	興奮性・抑制性ニューロンにおける転写因子Smad1の機能・動態解析
1089	1STpmC-7	学生セッション	神経系1	3月28日	水	16：30～18：00	C会場	発生期における後方中隔核ニューロンの移動様式と移動制御の解析
1399	1STpmC-8	学生セッション	神経系1	3月28日	水	16：30～18：00	C会場	Unc5Dノックアウトマウスにおける生体脳神経新生について
1452	1STpmC-9	学生セッション	神経系1	3月28日	水	16：30～18：00	C会場	Optogenetic modulation of the neural oscillation in the mouse medial prefrontal cortex
1296	1STpmD-1	学生セッション	神経系2	3月28日	水	16：30～17：40	D会場	GT1-7細胞におけるサイトカイン受容体の発現について
1261	1STpmD-2	学生セッション	神経系2	3月28日	水	16：30～17：40	D会場	神経筋接合部形成における神経細胞活動依存性の検討
1429	1STpmD-3	学生セッション	神経系2	3月28日	水	16：30～17：40	D会場	海馬分散培養における有芯小胞の放出の解析
1268	1STpmD-4	学生セッション	神経系2	3月28日	水	16：30～17：40	D会場	海馬錐体細胞へ投射する軸索切断後のシナプス後部変化のライブイメージング
1422	1STpmD-5	学生セッション	神経系2	3月28日	水	16：30～17：40	D会場	脳梗塞急性期における胆汁酸合成
1418	1STpmD-6	学生セッション	神経系2	3月28日	水	16：30～17：40	D会場	統計学的手法を用いたラット脳の脂質分子分布のクラスタリング
1622	1STpmD-7	学生セッション	神経系2	3月28日	水	16：30～17：40	D会場	ラット脳における脂質のフーリエ変換イオンサイクロトロン共鳴装置を用いた高質量分解能イメージング
1263	1STpmE-1	学生セッション	モデル動物	3月28日	水	16：30～17：40	E会場	単純性表皮水疱症モデルとしての新規Dystonin/Bpag1遺伝子変異マウスの解析
1387	1STpmE-2	学生セッション	モデル動物	3月28日	水	16：30～17：40	E会場	Dystonin遺伝子変異マウスにおける腎病変の組織学的解析
1258	1STpmE-3	学生セッション	モデル動物	3月28日	水	16：30～17：40	E会場	閉塞性睡眠時無呼吸症候群の病態解析のための意識下間歇的気道閉塞モデルの確立
1626	1STpmE-4	学生セッション	モデル動物	3月28日	水	16：30～17：40	E会場	脊髄損傷ラットへのコンドロイチナーゼABC投与による損傷部とペリニューロナルネットへの影響
1629	1STpmE-5	学生セッション	モデル動物	3月28日	水	16：30～17：40	E会場	幼若期脊髄損傷モデルラットにおける一次知覚線維とペリニューロナルネットの解析

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1185	1STpmE-6	学生セッション	モデル動物	3月28日	水	16:30~17:40	E会場	母子分離が破綻させる内側前頭前皮質の興奮/抑制バランス
1065	1STpmE-7	学生セッション	モデル動物	3月28日	水	16:30~17:40	E会場	マウスにおける胎児期受動喫煙が摂食、情動行動に及ぼす影響
1264	1STpmF-1	学生セッション	肉眼解剖1	3月28日	水	16:30~17:40	F会場	前十字靭帯に関する肉眼解剖学的検討～前十字靭帯と骨格の形態的関連性について～
1257	1STpmF-2	学生セッション	肉眼解剖1	3月28日	水	16:30~17:40	F会場	大殿筋と連結を有する大腿二頭筋過剰頭の一例 - 起始部および神経支配の観点から -
1304	1STpmF-3	学生セッション	肉眼解剖1	3月28日	水	16:30~17:40	F会場	三角筋の血管分布に関する研究
1382	1STpmF-4	学生セッション	肉眼解剖1	3月28日	水	16:30~17:40	F会場	腓腹筋内側頭と膝窩動脈の位置関係と膝窩動脈捕捉症候群発生の関連性について
1492	1STpmF-5	学生セッション	肉眼解剖1	3月28日	水	16:30~17:40	F会場	腹腔腸間膜動脈幹の一例
1470	1STpmF-6	学生セッション	肉眼解剖1	3月28日	水	16:30~17:40	F会場	Kommerell憩室を伴った右鎖骨下動脈起始異常の症例について
1255	1STpmF-7	学生セッション	肉眼解剖1	3月28日	水	16:30~17:40	F会場	重複下大静脈2例の比較
1300	1STpmG-1	学生セッション	肉眼解剖2・人類学	3月28日	水	16:30~17:40	G会場	左肺気管支分岐様式に関する考察
1103	1STpmG-2	学生セッション	肉眼解剖2・人類学	3月28日	水	16:30~17:40	G会場	完全三葉を呈した左肺の気管支立体構造解析
1127	1STpmG-3	学生セッション	肉眼解剖2・人類学	3月28日	水	16:30~17:40	G会場	甲状腺峡部欠損の一例
1253	1STpmG-4	学生セッション	肉眼解剖2・人類学	3月28日	水	16:30~17:40	G会場	縦隔腫瘍の症例報告
1542	1STpmG-5	学生セッション	肉眼解剖2・人類学	3月28日	水	16:30~17:40	G会場	臨床解剖に使用するご遺体の固定法と保存法の検討
1516	1STpmG-6	学生セッション	肉眼解剖2・人類学	3月28日	水	16:30~17:40	G会場	鎌倉市出土の中世人骨の齶蝕に関する古病理学的研究
1141	1STpmG-7	学生セッション	肉眼解剖2・人類学	3月28日	水	16:30~17:40	G会場	エナメル質減形成から探る縄文・古墳・江戸時代の子供の健康状態
1518	1STpmH-1	学生セッション	比較解剖学	3月28日	水	16:30~17:40	H会場	四足哺乳浅殿筋支配神経から考察するヒト大殿筋の形態的意義
1397	1STpmH-2	学生セッション	比較解剖学	3月28日	水	16:30~17:40	H会場	カメ腕神経叢の観察
1487	1STpmH-3	学生セッション	比較解剖学	3月28日	水	16:30~17:40	H会場	ウシガエルの大動脈弓の観察
1323	1STpmH-4	学生セッション	比較解剖学	3月28日	水	16:30~17:40	H会場	ブタ胎仔の腹部消化管の立体配置
1225	1STpmH-5	学生セッション	比較解剖学	3月28日	水	16:30~17:40	H会場	マウスとニワトリ間での、視神経オリゴデンドロサイトの起源の違いはなぜ生じるか
1265	1STpmH-6	学生セッション	比較解剖学	3月28日	水	16:30~17:40	H会場	ラット気管における刷子細胞の免疫組織化学的特徴
1277	1STpmH-7	学生セッション	比較解剖学	3月28日	水	16:30~17:40	H会場	十脚甲殻類におけるネフロサイトの超微立体構造
1443	1STpmH-8	学生セッション	比較解剖学	3月28日	金	16:30~17:40	H会場	外側大腿皮神経起始分節と腰神経叢構成分節の関係
1276	10amG-1	一般演題（口演）	肉眼解剖1	3月28日	水	9:00~10:40	G会場	Colles骨折における効果的な手関節固定肢位の検証-機能解剖学的研究およびコンピュータシミュレーション技術の応用-
1070	10amG-2	一般演題（口演）	肉眼解剖1	3月28日	水	9:00~10:40	G会場	実臨床における腰椎形態学（椎体・椎間板の年齢別・性別分析）
1327	10amG-3	一般演題（口演）	肉眼解剖1	3月28日	水	9:00~10:40	G会場	解剖体を用いた運動器領域における超音波画像の同定検証
1538	10amG-4	一般演題（口演）	肉眼解剖1	3月28日	水	9:00~10:40	G会場	新たな脊柱起立筋に対する筋持久力評価の検証
1427	10amG-5	一般演題（口演）	肉眼解剖1	3月28日	水	9:00~10:40	G会場	寛骨臼関節唇と腸腰筋の位置関係について
1497	10amG-6	一般演題（口演）	肉眼解剖1	3月28日	水	9:00~10:40	G会場	胸鎖乳突筋と僧帽筋が欠損した2例
1104	10amG-7	一般演題（口演）	肉眼解剖1	3月28日	水	9:00~10:40	G会場	静脈洞交会の分岐様式と臨床的意義
1500	10amG-8	一般演題（口演）	肉眼解剖1	3月28日	水	9:00~10:40	G会場	右心房内結節間伝導路の観察

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1093	10pmG-9	一般演題（口演）	肉眼解剖2	3月28日	水	14：30～16：00	G会場	ウサギ雌性生殖器への動脈分布
1501	10pmG-10	一般演題（口演）	肉眼解剖2	3月28日	水	14：30～16：00	G会場	右側大動脈弓に左鎖骨下動脈起始部離断を伴う一例
1008	10pmG-11	一般演題（口演）	肉眼解剖2	3月28日	水	14：30～16：00	G会場	Bilateral agenesis of facial artery: A rare case report
1102	10pmG-12	一般演題（口演）	肉眼解剖2	3月28日	水	14：30～16：00	G会場	顔面部・頸部におけるリンパ流の局所解剖学的再検
1640	10pmG-13	一般演題（口演）	肉眼解剖2	3月28日	水	14：30～16：00	G会場	眼窩下神経内側鼻枝の臨床解剖学的研究
1124	10pmG-14	一般演題（口演）	肉眼解剖2	3月28日	水	14：30～16：00	G会場	外舌筋との立体位置関係からみた舌下神経舌筋枝の特徴
1318	10pmG-15	一般演題（口演）	肉眼解剖2	3月28日	水	14：30～16：00	G会場	頬筋とM. malarisが他の口裂周囲筋へ及ぼす影響
1082	10amH-1	一般演題（口演）	神経系1	3月28日	水	9：00～10：40	H会場	背側海馬台と腹側海馬台における内部構造の比較研究
1045	10amH-2	一般演題（口演）	神経系1	3月28日	水	9：00～10：40	H会場	Cerebellar cortical projections from the upper lumbar segments in the rat, as studied by anterograde labeling
1166	10amH-3	一般演題（口演）	神経系1	3月28日	水	9：00～10：40	H会場	マウス1次体性感覚野におけるパレル局在型パルブアルブミン陽性ニューロンに対する視床-皮質間入力の分布様式
1212	10amH-4	一般演題（口演）	神経系1	3月28日	水	9：00～10：40	H会場	マウス線条体の亜区分と大脳皮質間における神経連絡の関係
1428	10amH-5	一般演題（口演）	神経系1	3月28日	水	9：00～10：40	H会場	マウス線条体におけるSMI-32陽性大型ニューロンと陽性ドメインの形態学的特性
1203	10amH-6	一般演題（口演）	神経系1	3月28日	水	9：00～10：40	H会場	脂肪酸結合蛋白質FABP3による介在ニューロンのエピゲノム調節機構
1633	10amH-7	一般演題（口演）	神経系1	3月28日	水	9：00～10：40	H会場	カイニン酸投与モデルにおける神経栄養因子プロサポシンの軸索輸送
1385	10amH-8	一般演題（口演）	神経系1	3月28日	水	9：00～10：40	H会場	慢性痛に対し運動療法が奏効する脳メカニズムの解析：脳報酬系の関与について
1395	10pmH-9	一般演題（口演）	神経系2	3月28日	水	14：30～16：10	H会場	咀嚼筋筋紡錘の感覚を伝達する視床-島皮質路
1463	10pmH-10	一般演題（口演）	神経系2	3月28日	水	14：30～16：10	H会場	Left-right asymmetry of the rodent hippocampal synapses and its implications for functional laterality of the hippocampus.
1036	10pmH-11	一般演題（口演）	神経系2	3月28日	水	14：30～16：10	H会場	小脳・神経回路の形成におけるシナプス前終末タンパク質の形態学的機能解析
1053	10pmH-12	一般演題（口演）	神経系2	3月28日	水	14：30～16：10	H会場	胎生期ミクログリアの時期依存的な分布変化・動態とその意義
1245	10pmH-13	一般演題（口演）	神経系2	3月28日	水	14：30～16：10	H会場	pSmad3 expression in a subpopulation of neural stem/progenitor cells in mouse dentate gyrus from embryo to adult
1081	10pmH-14	一般演題（口演）	神経系2	3月28日	水	14：30～16：10	H会場	恐怖・不安行動に関わる後方中隔核の新たな産生領域
1309	10pmH-15	一般演題（口演）	神経系2	3月28日	水	14：30～16：10	H会場	発生中の視蓋浅層を接線方向に拡散する神経細胞移動のダイナミズム
1505	10pmH-16	一般演題（口演）	神経系2	3月28日	水	14：30～16：10	H会場	Intracellular mechanisms that establish apical dendrite in neocortical pyramidal neurons
1056	20pmB-1	一般演題（口演）	神経病態・損傷	3月29日	木	16：00～16：50	B会場	Disrupted auditory sensitivity in thalidomide exposed autism rat model
1100	20pmB-2	一般演題（口演）	神経病態・損傷	3月29日	木	16：00～16：50	B会場	A novel 5HT3 receptor-IGF1 mechanism distinct from SSRI-induced antidepressant effects
1402	20pmB-3	一般演題（口演）	神経病態・損傷	3月29日	木	16：00～16：50	B会場	Improvement of cognitive deficits observed in a mouse model of extremely preterm infants with brain injuries
1181	20pmB-4	一般演題（口演）	神経病態・損傷	3月29日	木	16：00～16：50	B会場	Epigenome-wide association study of Williams syndrome
1644	20pmC-1	一般演題（口演）	肝臓・脂肪	3月29日	木	16：00～16：50	C会場	心臓周囲脂肪組織におけるUCP1蛋白質の分布と疾患の関連について
1636	20pmC-2	一般演題（口演）	肝臓・脂肪	3月29日	木	16：00～16：50	C会場	腸間膜脂肪の新規な臓器特性：臨床応用を目指した皮下脂肪との機能差の解明
1246	20pmC-3	一般演題（口演）	肝臓・脂肪	3月29日	木	16：00～16：50	C会場	ヒト肝星細胞における老化関連分泌因子の遺伝子発現解析
1095	20pmC-4	一般演題（口演）	肝臓・脂肪	3月29日	木	16：00～16：50	C会場	肝星細胞のspineを介した肝細胞との接着の意義
1249	20pmD-1	一般演題（口演）	口腔	3月29日	木	16：00～16：50	D会場	マイクロフォーカスX線CTを用いた肥大セメント質のHA含有量の解析

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1014	20pmD-2	一般演題（口演）	口腔	3月29日	木	16:00~16:50	D会場	口腔における弾性線維系の発達と地域差
1238	20pmD-3	一般演題（口演）	口腔	3月29日	木	16:00~16:50	D会場	マウス舌創傷部位に出現するpodoplanin陽性細胞の正体と機能
1455	20pmD-4	一般演題（口演）	口腔	3月29日	木	16:00~16:50	D会場	Sox2免疫組織化学染色と組織連続切片三次元構築法によるモルモット臼歯apical budの観察
1349	20pmE-1	一般演題（口演）	末梢神経	3月29日	木	16:00~16:40	E会場	末梢神経移行術後の神経回路再編
1013	20pmE-2	一般演題（口演）	末梢神経	3月29日	木	16:00~16:40	E会場	ラット食道内在性ニューロンの役割について
1319	20pmE-3	一般演題（口演）	末梢神経	3月29日	木	16:00~16:40	E会場	CLEM Array tomographyを用いた後根神経節におけるグリア細胞の解析
1588	20pmF-1	一般演題（口演）	発生	3月29日	木	16:00~17:00	F会場	Remak神経節の発生と細胞死
1239	20pmF-2	一般演題（口演）	発生	3月29日	木	16:00~17:00	F会場	ヒト胎生期における耳神経節と翼口蓋神経節に関する発生形態学的研究
1434	20pmF-3	一般演題（口演）	発生	3月29日	木	16:00~17:00	F会場	胎児ラットにおける上腕二頭筋腱と付着部の形態学的変化について
1658	20pmF-4	一般演題（口演）	発生	3月29日	木	16:00~17:00	F会場	ヒト胚発生過程における尾部退縮過程の解明
1222	20pmF-5	一般演題（口演）	発生	3月29日	木	16:00~17:00	F会場	アフリカツメガエル小腸におけるヒアルロン酸シグナルの幹細胞ニッチ形成に果たす役割
1565	20amG-1	一般演題（口演）	解剖学教育・技術	3月29日	木	8:45~10:35	G会場	解剖学教室の社会貢献としての市民参加型医療実現の可能性
1645	20amG-2	一般演題（口演）	解剖学教育・技術	3月29日	木	8:45~10:35	G会場	Active-Learningシステムによる細胞組織学の双方向自学・自習環境構築の試み
1587	20amG-3	一般演題（口演）	解剖学教育・技術	3月29日	木	8:45~10:35	G会場	組織学実習における双方向マルチスケール知識マッピングシステム（KOSMAP）の活用～次世代バーチャルスライドシステムによる解剖学教育の効率化
1632	20amG-4	一般演題（口演）	解剖学教育・技術	3月29日	木	8:45~10:35	G会場	ホルマリン代替固定液・グリオキサールの長期使用経験
1199	20amG-5	一般演題（口演）	解剖学教育・技術	3月29日	木	8:45~10:35	G会場	久留米大学医学部における系統解剖学実習の変遷
1555	20amG-6	一般演題（口演）	解剖学教育・技術	3月29日	木	8:45~10:35	G会場	解剖学教育（講義・実習）に関する一考察－改善点を踏まえて
1393	20amG-7	一般演題（口演）	解剖学教育・技術	3月29日	木	8:45~10:35	G会場	相馬の古内裏（歌川国芳作）の胸郭を考える
1272	20pmG-8	一般演題（口演）	骨・軟骨	3月29日	木	16:00~17:00	G会場	FABP5-KOマウスにおけるseptoclastの形態変化とPPARサブタイプの局在
1218	20pmG-9	一般演題（口演）	骨・軟骨	3月29日	木	16:00~17:00	G会場	Direct osteogenesis is promoted by Osteopontin protein coated on the implant surface.
1547	20pmG-10	一般演題（口演）	骨・軟骨	3月29日	木	16:00~17:00	G会場	マウス下顎頭軟骨発生過程におけるMMPsおよびTIMPsの遺伝子発現パターンに関する研究
1525	20pmG-11	一般演題（口演）	骨・軟骨	3月29日	木	16:00~17:00	G会場	Alu配列を標的とした定量PCR法による古人骨由来ヒトゲノムDNAの高感度検出法の開発
1130	20pmG-12	一般演題（口演）	骨・軟骨	3月29日	木	16:00~17:00	G会場	デジタルファブリケーションを用いた顎骨模型の三次元的精度検証
1010	20amH-1	一般演題（口演）	免疫系	3月29日	木	8:45~10:05	H会場	再循環リンパ球による腸の迅速な免疫監視：パイエル板 高内皮細静脈の特殊性とその意義
1180	20amH-2	一般演題（口演）	免疫系	3月29日	木	8:45~10:05	H会場	光・電子相関顕微鏡法によるNETsとフィブリンの微細構造の解明
1152	20amH-3	一般演題（口演）	免疫系	3月29日	木	8:45~10:05	H会場	T細胞分化過程における繊毛関連分子の機能解析
1646	20amH-4	一般演題（口演）	免疫系	3月29日	木	8:45~10:05	H会場	呼吸上皮におけるMicrofold細胞の性状解析とその基礎研究への応用
1286	20amH-5	一般演題（口演）	免疫系	3月29日	木	8:45~10:05	H会場	ハイバードライヒト乾燥羊膜（HD羊膜）の安全性および生体内での分解について
1035	20amH-6	一般演題（口演）	免疫系	3月29日	木	8:45~10:05	H会場	Crude α -MangostinによるApoE-KOマウスの動脈硬化発症に対する抑制効果
1078	20pmH-7	一般演題（口演）	腫瘍	3月29日	木	16:00~16:50	H会場	Estrogen promotes the multiciliogenesis of fallopian tube epithelial cells through estrogen receptor β
1094	20pmH-8	一般演題（口演）	腫瘍	3月29日	木	16:00~16:50	H会場	アジュバント誘導性リンパ管腫における腫瘍形成機構
1115	20pmH-9	一般演題（口演）	腫瘍	3月29日	木	16:00~16:50	H会場	放射線照射によって内在化する腫瘍細胞EGF受容体内在化機構に関わる蛋白質に関する研究

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1591	20pmH-10	一般演題（口演）	腫瘍	3月29日	木	16:00~16:50	H会場	子宮内膜癌組織に存在するCD133+CXCR4+細胞の性質
1161	30amG-1	一般演題（口演）	受容器・内分泌	3月30日	金	8:45~10:15	G会場	小型魚類における光受容タンパク質Opn3及びそのホモログtmtオプシンの組織局在
1076	30amG-2	一般演題（口演）	受容器・内分泌	3月30日	金	8:45~10:15	G会場	神経ペプチド“マンセリン”は頸動脈小体に局在する
1164	30amG-3	一般演題（口演）	受容器・内分泌	3月30日	金	8:45~10:15	G会場	OLETFラットの病期の進行に伴う骨格筋内毛細血管密度の変化
1513	30amG-4	一般演題（口演）	受容器・内分泌	3月30日	金	8:45~10:15	G会場	マウスの脳下垂体における濾胞-星状細胞特異的なgalectin-3の局在とその発現制御
1331	30amG-5	一般演題（口演）	受容器・内分泌	3月30日	金	8:45~10:15	G会場	ラット下垂体前葉のSox2を発現するS100β陽性細胞の単離
1087	30amG-6	一般演題（口演）	受容器・内分泌	3月30日	金	8:45~10:15	G会場	マウス成熟β細胞の可視化による構造・機能解析
1643	30amG-7	一般演題（口演）	細胞生物学	3月30日	金	14:20~16:10	G会場	インフルエンザ Aウイルス (IAV) の感染、出芽過程のイメージング: AFM live cell imaging, freeze-etching EM, cryo-EMによる研究
1113	30pmG-8	一般演題（口演）	細胞生物学	3月30日	金	14:20~16:10	G会場	オリゴデンドロサイトにおける小胞体ストレス応答
1656	30pmG-9	一般演題（口演）	細胞生物学	3月30日	金	14:20~16:10	G会場	温度感受性イオンチャネルによる温度依存性の細胞間接着機構
1009	30pmG-10	一般演題（口演）	細胞生物学	3月30日	金	14:20~16:10	G会場	三次元培養法における白血病細胞の動態
1097	30pmG-11	一般演題（口演）	細胞生物学	3月30日	金	14:20~16:10	G会場	転写共役因子PGCvfの核移行と乳酸ストレス応答
1548	30pmG-12	一般演題（口演）	細胞生物学	3月30日	金	14:20~16:10	G会場	Six4/Six5二重遺伝子変異マウスを用いた臍帯ヘルニア発症機序の解析
1567	30pmG-13	一般演題（口演）	細胞生物学	3月30日	金	14:20~16:10	G会場	TOF-SIMSによるCOS-7細胞内の脂肪酸分子分布の解析
1297	1P-001	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	一次繊毛長制御に関わるRab8結合タンパク質の機能解析
1404	1P-002	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	新規繊毛関連遺伝子 Hoatzin の機能解析
1638	1P-003	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	新規蛍光相関分光法による蛍光分子成熟度とキネシンアイソフォームの分子間相互作用の解明
1282	1P-004	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	新規ミオシン調節機構の分子形態学的解析
1582	1P-005	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	哺乳動物細胞収縮環の形成メカニズム
1531	1P-006	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	細胞分裂における核膜および染色体の微細構造変化-超薄連続切片による三次元解析-
1509	1P-007	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	鉄キレート剤deferiprone誘導マイトファジーにおける隔離膜形成過程の微細形態解析
1109	1P-008	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Rit1 GTPaseはFcyレセプター介在性のファゴソーム形成を制御する
1067	1P-009	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	3D-CLEM analysis of autophagy-related structures
1162	1P-010	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	グルコース欠乏負荷条件下でのζ型ジアシルグリセロールキナーゼの機能解析
1259	1P-011	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	DGKzeta結合蛋白NAP1-like proteins によるp53アセチル化制御を介した細胞周期およびアポトーシス制御機構の解析
1024	1P-012	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Mafb欠損マウスにおけるマクロファージのアポトーシス細胞貪食機構の破綻
1415	1P-013	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	創傷治癒過程におけるアポトーシスとCD68発現マクロファージ
1535	1P-014	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	新規Rab11結合タンパク質の解析
1642	1P-015	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	RAW264細胞内におけるRab35の局在化機構の解析
1176	1P-016	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Role of a mammalian histone H3K4me3 methyltransferase Kmt2b for spermatogonial stem cell differentiation and migration
1074	1P-017	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	Role and priming activity of Kmt2b for the spermatogonial stem cell epigenome
1335	1P-018	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	ヒト骨芽細胞様骨肉腫細胞における HOTAIR による ALPL のエピジェネティックな制御機構の解析

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1603	1P-019	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	TALE蛋白質の新規構築法と応用
1473	1P-020	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	ゲノム編集法を用いたマウスアミノ酸受容体T1R1遺伝子の転写調節における転写因子Tbx3の機能解析
1543	1P-021	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	Plasma membrane disruption using the piezo system and study for the repair functions.
1533	1P-022	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Nuclear lipid droplets in hepatocytes originate from lipoprotein precursors in the ER lumen
1151	1P-023	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	NDUFS4欠損マウスにおける顎下腺・副腎の形態異常とステロイド合成障害
1627	1P-024	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	細胞外核酸の細胞障害性に対する検討
1585	1P-025	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	浸透圧変化がASIC4の電流に与える影響
1301	1P-026	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	平面内細胞極性を司る新規調節機構の解析
1379	1P-027	一般演題（ポスター）	組織細胞(細胞生物学)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	食品添加物の頻回投与によるヒト小児由来神経芽細胞腫細胞への影響
1355	1P-028	一般演題（ポスター）	組織細胞(発生)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	舌骨発生過程の可視化モデルの構築～潜在的な摂食・嚥下障害のリスク管理を目指して～
1579	1P-029	一般演題（ポスター）	組織細胞(発生)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	組織内酸素濃度応答性RhoA-Sox2シグナルによるエナメル上皮幹細胞制御
1486	1P-030	一般演題（ポスター）	組織細胞(発生)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	卵子に進入した精子頭部の脱凝集と鞭毛の卵子内進入時期の再検討: 体内受精の解析
1163	1P-031	一般演題（ポスター）	組織細胞(発生)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	ケモカインCCL2のマウス精子に対する誘引性
1183	1P-032	一般演題（ポスター）	組織細胞(発生)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	心外膜形成前の胚心筋凍結傷害モデルの修復過程
1594	1P-033	一般演題（ポスター）	組織細胞(発生)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	ニワトリ胚心内膜床形成でおこる内皮-間葉形質転換でのMsx1の役割
1660	1P-034	一般演題（ポスター）	組織細胞(発生)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	MALDI-TOFを用いたポリプテルス側線感丘形成予定表皮の網羅的分子解析
1205	1P-035	一般演題（ポスター）	組織細胞(発生)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	胎仔マウス顎下腺の発生における脱メチル化制御機構
1322	1P-036	一般演題（ポスター）	組織細胞(発生)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	原腸胚形成における胚細胞の自律的な運動のしくみとその役割
1581	1P-037	一般演題（ポスター）	組織細胞(発生)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	ゲノム編集Fgf10モザイク変異体の組織学的解析
1494	1P-038	一般演題（ポスター）	組織細胞(発生)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	腸管閉鎖を示すメダカ突然変異体の解析
1242	1P-039	一般演題（ポスター）	組織細胞(発生)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	胎生期低栄養ストレスと閉経後高度肥満ならびに非アルコール性脂肪性肝疾患の関連
1570	1P-040	一般演題（ポスター）	組織細胞(再生)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	低温培養の両生類培養細胞における部位特異的遺伝子組換えの効率検討
1661	1P-041	一般演題（ポスター）	組織細胞(再生)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	再生モデル昆虫ではToll様受容体が器官再生を促進する
1374	1P-042	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	イヌ皮膚肥満細胞腫における血管内皮増殖因子およびその受容体の発現
1552	1P-043	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	イヌ乳腺腫瘍におけるTumor Endthelial Marker 8(TEM8)の発現に関する研究
1018	1P-044	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Inoculated mouse mammary carcinomas secrete extracellular vesicles. —Ultrastructural study—
1280	1P-045	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	人工ヒト腹膜組織を用いた、Carbonyl reductase 1による卵巣癌腹膜播種抑制効果の形態学的解析
1572	1P-046	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	マウス脳におけるグリオーマ進展過程のミクログリアのサブタイプ解析
1290	1P-047	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	ヒト肝芽腫細胞における細胞膜ナノチューブの形成
1086	1P-048	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	新規水溶性リンポルフィリン錯体を用いた光線力学療法による胆道癌細胞への抗腫瘍効果の検討
1345	1P-049	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	High mobility group box 1 (HMGB1) と筋の再生との関係
1165	1P-050	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	ポリメトキシフラボンによるWnt/ β -カテニン経路の制御

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1498	1P-051	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	プロトンポンプ阻害剤はシスプラチンによるがん細胞障害を増強する
1472	1P-052	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	次世代シーケンサーによるヒト胆嚢癌のRNA-seq解析：miRNA-mRNA解析
1012	1P-053	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	リポドミクスを基盤とした大腸がん診断システムの開発と病態解明
1122	1P-054	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	The potential role of simvastatin in tumor lymphangiogenesis
1596	1P-055	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	低分子キナーゼ活性化剤CMB-236の癌細胞に及ぼす生理活性および細胞死の解析
1609	1P-056	一般演題（ポスター）	組織細胞(癌・腫瘍)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	importin発現様式異常が構築する核輸送システムの解明
1526	1P-057	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	β-アミロイド大量発現マウスを用いたMn-MRI法によるアルツハイマー病の病因と病気の進行度の解析
1464	1P-058	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	アルツハイマー病患者における脳ニューロン特異的なα1-chimaerinの発現
1578	1P-059	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	三叉神経中脳路核と青斑核の神経病変はアルツハイマー病の進行に関与する
1641	1P-060	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	ハンチントン病におけるDISC1共凝集によるPDE4の調整不全
1235	1P-061	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	PARK2 iPSC細胞を用いたパーキンソン病におけるドパミン神経特異的病態発症機構の解明
1616	1P-062	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	ALSモデルマウスを用いた感覚ニューロンの解析
1628	1P-063	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	髄鞘形成不全マウスにおけるミクログリア分布及び形態の解析
1308	1P-064	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Dissecting autophagosome formation in the axon through analysis of Atg9A and LC3 monitoring
1054	1P-065	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	アセチル-L-カルニチンによる再生線維の髄鞘化促進
1483	1P-066	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Conditional targeting of DINE using CRISPR/Cas9 in mice
1194	1P-067	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	集団飼育環境における自閉症モデルマウスの行動解析
1033	1P-068	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	胎生期バルプロ酸曝露によるASDモデルマウスモセットの作成と大脳皮質シナプスの異常
1606	1P-069	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	シナプス形成期の脳におけるKirrel3の発現とその欠損マウスにおける発達期のコミュニケーション異常
1590	1P-070	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Poly(I:C)による免疫活性化母体から産まれたマウスでのセロトニン作動性神経投射
1236	1P-071	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	胎生期低栄養ストレス下での過剰葉酸曝露は生後に抗不安様行動を引き起こす
1493	1P-072	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	妊娠中のウイルス感染のhistoryは、生後の細菌感染の重症度に影響する
1302	1P-073	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	妊娠・授乳期におけるエポキシ樹脂曝露の新生仔マウス脳への影響
1392	1P-074	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	末梢神経系特異的なDystonin KOマウスを用いた遺伝性ニューロパチーの病態解析
1147	1P-075	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	ラットにおける後肢不動後の自発痛関連行動と脱毛は酸化ストレスに起因する
1028	1P-076	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	脳梗塞ラットにおける訓練効果と脳内セロトニンの役割
1521	1P-077	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	脊髄損傷モデルラットに対する骨髄間質細胞培養上清の効果
1446	1P-078	一般演題（ポスター）	神経(神経疾患・病態モデル)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	統合失調症モデルマウスの海馬グリア細胞に対する植物由来エストロゲン類縁体の作用
1608	1P-079	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	幼若期の隔離環境が社会行動とオキシトシン産生細胞の活動レベルに及ぼす影響
1111	1P-080	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	視床下部矢状核における雌性・雄性行動に伴うc-Fos発現誘導
1529	1P-081	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	Species differences in AR expression with some newly identified AR-immunoreactive nuclei in MPO/AH areas of adult rodent brain
1562	1P-082	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Immunohistochemical relationship of HOM cells with GnRH-expressing neurons during pre- and neonatal stages in mouse.

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1221	1P-083	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	視床下部室傍核へのキスペプチンとニューロキニンBの入り込み～オキシトシンニューロンおよびTRHニューロンにおける受容体発現の検証
1504	1P-084	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	レプチン受容体異常を有する雌ラットのgalanin-like peptide投与による視床下部キスペプチンニューロンの発現解析
1595	1P-085	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	絶食時の視床下部摂食調節機構におけるFGF23/aKlotho系の機能
1330	1P-086	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	The effect of neuropeptide Y on food intake regulation in the dorsomedial hypothalamus using optogenetics
1227	1P-087	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	偽型狂犬病ウイルスを用いた視床下部背内側核のNPY神経に対する投射神経の探索
1364	1P-088	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Lateral parabrachial neurons innervate orexin-containing hypothalamic neurons projecting to the locus coeruleus and dorsal raphe in the rat
1118	1P-089	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	PLAGL1/ZAC1によるオレキシン転写制御
1107	1P-090	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	A11領域内ドーパミン作動性神経細胞の調節機構
1114	1P-091	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	脳弓下器官のIL-1 β 産生における血管周囲マクロファージ様細胞の役割
1064	1P-092	一般演題（ポスター）	神経(間脳)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	マウス内側視索前野における神経ペプチドmRNA発現と性的二型
1232	1P-093	一般演題（ポスター）	神経(グリア細胞)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	FACS解析による成熟脳に存在するOlig2系譜アストロサイトの分離
1256	1P-094	一般演題（ポスター）	神経(グリア細胞)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	グリア細胞における核ラミナ主要成分ラミンのサブタイプ
1214	1P-095	一般演題（ポスター）	神経(グリア細胞)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	視神経オリゴデンドロサイトの起源の種差
1284	1P-096	一般演題（ポスター）	神経(グリア細胞)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Identifying TREM2 positive microglia type in postmortem human brain tissues
1420	1P-097	一般演題（ポスター）	神経(グリア細胞)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	FABP7 protects astrocyte against ROS toxicity under ROS stress
1254	1P-098	一般演題（ポスター）	神経(グリア細胞)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	脳損傷モデルマウスにおけるastrocyte・microgliaでのacetylcholinesteraseおよびcholine acetyltransferase局在
1514	1P-099	一般演題（ポスター）	神経(グリア細胞)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	神経修復時に出現するgalectin-3陽性シュワン細胞
1384	1P-100	一般演題（ポスター）	神経(グリア細胞)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Siglec-Hのミクログリアマーカーとしての有用性と機能
1449	1P-101	一般演題（ポスター）	神経(グリア細胞)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	ミトコンドリア呼吸鎖複合体I構成蛋白質Ndufs4のアストロサイトミトコンドリアにおける役割
1307	1P-102	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	腰椎副突起と椎弓根との位置関係の観察
1315	1P-103	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	老人鎖骨内部構造の観察
1187	1P-104	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	顔部表情筋走向と顔面諸溝の関連性
1198	1P-105	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	筋性腋窩弓の筋構造的観察の一例
1223	1P-106	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	ヒト三角筋における停止腱の構造について
1271	1P-107	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	上腕三頭筋の形態学—単離筋標本による研究—
1195	1P-108	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	烏口腕筋・上腕二頭筋短頭筋と小胸筋の延長腱
1639	1P-109	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	大型類人猿における肘関節の伸筋・屈筋の筋生理学的断面積について
1442	1P-110	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	稀な過剰筋束を伴う橈側手根屈筋破格の一例
1206	1P-111	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	母指矢状索の解剖学的検討-母指伸筋腱不安定性の病態解明に向けて-
1317	1P-112	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	高齢者における小臀筋脂肪浸潤の成因の検討
1112	1P-113	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	中殿筋腱とその停止部の形態学的解析
1461	1P-114	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	単離筋標本を用いたヒト大殿筋の形態学的・機能的解析-停止構造の分析を中心に-

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1211	1P-115	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	単離筋標本によるハムストリングスの形態学的研究
1157	1P-116	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	腓腹筋両頭合流部の個体差と外側頭の発達程度の関係性について
1281	1P-117	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	単離筋標本を用いたヒラメ筋の構築についての研究 -特に起始腱・停止腱に注目して-
1329	1P-118	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	解剖体における踵腓靭帯の形態と足長との関係性
1353	1P-119	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	ヒラメ筋最深層羽状筋の出生年代比較
1569	1P-120	一般演題（ポスター）	肉眼(運動器)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	前距腓靭帯の線維束数の違いと足関節内反制動との関係
1421	1P-121	一般演題（ポスター）	肉眼(末梢神経)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	A study of anatomical variation between the middle scalene muscle and dorsal scapular nerve in Japanese
1445	1P-122	一般演題（ポスター）	肉眼(末梢神経)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	上腕三頭筋支配神経の再考 -尺側側副神経に着目して-
1178	1P-123	一般演題（ポスター）	肉眼(末梢神経)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	前腕の皮神経と皮静脈の定量化による静脈穿刺の危険領域の検討
1171	1P-124	一般演題（ポスター）	肉眼(末梢神経)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	解剖中に遭遇した破格3種について
1474	1P-125	一般演題（ポスター）	肉眼(末梢神経)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	足指背の神経支配と浅腓骨神経の分枝から見た足背皮神経の走行
1621	1P-126	一般演題（ポスター）	肉眼(末梢神経)	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	Obturator nerve block効果に影響する解剖学的要因について-副閉鎖神経の責任構造説の検証を中心として-
1125	1P-127	一般演題（ポスター）	肉眼(末梢神経)	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	手足に先天性形態異常を有する二ホンザルの神経筋の肉眼解剖学的観察
1230	1P-128	一般演題（ポスター）	肉眼解剖技術	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	(N-Vinyl-2-pyrrolidone) 注入固定遺体の関節可動域の定量的評価
1062	1P-129	一般演題（ポスター）	肉眼解剖技術	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	N-ビニル-2-ピロリドンを用いた固定液として用いた遺体の関節可動性等についての意識調査
1358	1P-130	一般演題（ポスター）	肉眼解剖技術	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	ピロリドン固定解剖体の組織所見、画像所見の解析
1631	1P-131	一般演題（ポスター）	肉眼解剖技術	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	手術手技研修におけるThiel法固定の問題と解決法
1544	1P-132	一般演題（ポスター）	肉眼解剖技術	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	臨床解剖に使用するとき遺体を未固定で腐敗防止する方法の検討
1576	1P-133	一般演題（ポスター）	肉眼解剖技術	3月28日	水	13:10~13:50	ポスター会場	ホルマリン除去効率を上げるための工夫
1466	1P-134	一般演題（ポスター）	肉眼解剖技術	3月28日	水	13:50~14:30	ポスター会場	手術手技研修運営 -企業の関与における適切な利益相反マネジメント事例-
1303	2P-001	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	Sbno1は神経線維形成に必須である
1610	2P-002	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	脳梁膨大後皮質におけるグルタミン酸受容体GluD2の発現および局在解析
1337	2P-003	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	神経回路形成後にみられる入力変動にともなう抑制性入力の可塑的变化
1536	2P-004	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Netrin-1 Derived from the Ventricular Zone, but not the Floor Plate, Directs Hindbrain Commissural Axons to the Ventral Midline
1063	2P-005	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	メダカの神経回路形成について
1133	2P-006	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	初期の嗅プラコード由来移動細胞と嗅神経路形成
1475	2P-007	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	生後発達期のセロトニン神経系が脳と行動の発達に及ぼす影響
1419	2P-008	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	海馬歯状回顆粒細胞形成の分子メカニズム解析
1554	2P-009	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	新規Olig2結合因子によるオリゴデンドロサイト発生機構の解明
1479	2P-010	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	FlashTag technology reveals areal differences in neuronal migration in the cerebral cortex of developing mice
1534	2P-011	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	大脳皮質GABAニューロンの形態維持にはGABA分泌が必要である
1007	2P-012	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	中枢神経回路形成におけるSmcタンパク質の機能解析

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1377	2P-013	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	神経前駆細胞の極性形成における細胞内小胞輸送関連分子の機能解析
1332	2P-014	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Premigratory neurons mechanically fence interkinetic nuclear migration to secure progenitor cell's apical cytotgenesis
1659	2P-015	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	ゼブラフィッシュ脳初期発生における抗うつ剤SSRIの作用解析
1515	2P-016	一般演題（ポスター）	神経(神経回路・発生)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Kelchリピート蛋白質Enc1の脳新皮質発生における発現と機能
1592	2P-017	一般演題（ポスター）	神経(基底核)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	ハゼ科魚類ヨシノボリの終脳に見いだされた基底核由来の複雑な神経核に関する解析
1090	2P-018	一般演題（ポスター）	神経(基底核)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Direct cortical innervation modulates excitability of globus pallidus neurons in rodents
1359	2P-019	一般演題（ポスター）	神経(脳幹・脊髄)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	Functional and morphological analysis of inhibitory neurons in the ventrolateral solitary nucleus on respiratory control
1623	2P-020	一般演題（ポスター）	神経(脳幹・脊髄)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Differential topographic projections of central afferents to the visceral sensory nucleus
1558	2P-021	一般演題（ポスター）	神経(脳幹・脊髄)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	霊長類ニホンザルにおけるGastrin-releasing peptide神経系の機能局在
1655	2P-022	一般演題（ポスター）	神経(脳幹・脊髄)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	APC1638Tマウスにおける歩行時の肢間協調運動の異常と今後の展望
1480	2P-023	一般演題（ポスター）	神経(脳幹・脊髄)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	Reduction of inhibitory transmissions in the spinal dorsal horn confers pain-like neurological complications in a chicken model of spina bifida
1126	2P-024	一般演題（ポスター）	神経(脳幹・脊髄)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	脊髄損傷後のケモカインの局在とヒト間葉系幹細胞を用いた組織修復への関与
1496	2P-025	一般演題（ポスター）	神経(小脳)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	新生仔期の電気刺激ストレスにより惹起される不安・うつ様行動は回転ケージ飼育により軽減されるのか？
1575	2P-026	一般演題（ポスター）	神経(小脳)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	ウイルスベクターを用いた、小脳から内側傍小脳脚核への直接投射の解明
1051	2P-027	一般演題（ポスター）	神経(小脳)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	小脳におけるクプリゾン誘発性脱髄の組織学的検討
1338	2P-028	一般演題（ポスター）	神経(小脳)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Nna1 knockout mice deleting carboxypeptidase domain coding exons show Purkinje cell degeneration
1435	2P-029	一般演題（ポスター）	神経(感覚器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	嗅球の神経活動に対するストレスの影響
1363	2P-030	一般演題（ポスター）	神経(感覚器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Structural basis of centrifugal projection to the mouse olfactory bulb: noradrenergic neurons
1431	2P-031	一般演題（ポスター）	神経(感覚器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	Differential effects by estrogen exposure on expression of catecholamine synthesizing enzymes in the mouse olfactory bulb
1105	2P-032	一般演題（ポスター）	神経(感覚器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	MNU誘導性視細胞変性モデルマウスにおける血管系の解析—脈絡膜毛細血管板の変化について
1129	2P-033	一般演題（ポスター）	神経(感覚器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	発達初期に生じる血管形成遅延は血管パターン異常を引き起こす：新生仔マウス網膜における検討
1173	2P-034	一般演題（ポスター）	神経(感覚器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	キンギョ網膜displaced型神経節細胞と方向選択性アマクリン細胞のシナプス
1465	2P-035	一般演題（ポスター）	神経(感覚器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	網膜傷害後のMüllerグリアによる変性視細胞の除去
1605	2P-036	一般演題（ポスター）	神経(感覚器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	幼若期ラット網膜のステロイド代謝酵素5 α -リダクターゼの発現に対する光環境の影響
1619	2P-037	一般演題（ポスター）	神経(感覚器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	光傷害ラット網膜における神経細胞再生の検討（第二報）
1481	2P-038	一般演題（ポスター）	神経(感覚器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Prosaposin and its receptors in major ocular glands following injection of kainic acid
1416	2P-039	一般演題（ポスター）	神経(感覚器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	Dlg1はコルチ器の収縮伸長における新たな細胞間ジャンクションの形成に関与する
1447	2P-040	一般演題（ポスター）	神経(感覚器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	ラット頬ひげ動き受容器周辺のグリア細胞種間に見られる機能的ATP受容体垂型の棲み分け
1598	2P-041	一般演題（ポスター）	組織細胞(皮膚・皮下組織)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	圧迫による皮膚損傷後の機能的血管の分布
1196	2P-042	一般演題（ポスター）	組織細胞(皮膚・皮下組織)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	マウス創傷治癒過程における局所的マクロファージ除去の影響
1406	2P-043	一般演題（ポスター）	組織細胞(皮膚・皮下組織)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	ケラチノサイトに対する抗菌ペプチドNisinの作用
1530	2P-044	一般演題（ポスター）	組織細胞(皮膚・皮下組織)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	ヒト毛盤の分布と形態

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1614	2P-045	一般演題（ポスター）	組織細胞(皮膚・皮下組織)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	ヒト毛髪のキューティクル層に存在し撥水性を与える新規脂質の同定
1098	2P-046	一般演題（ポスター）	組織細胞(内分泌)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	下垂体中間葉細胞におけるベータ型ジアシルグリセロールキナーゼの情報伝達系
1573	2P-047	一般演題（ポスター）	組織細胞(内分泌)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	ラット下垂体前葉には構成成分の異なる2層の基底膜が存在する
1673	2P-048	一般演題（ポスター）	組織細胞(内分泌)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Possible involvement of hypoacetylation of histone H3K9 in estrogen-dependent transdifferentiation of LH cells to PRL cells in male mouse pituitary
1250	2P-049	一般演題（ポスター）	組織細胞(呼吸器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	ラット気管粘膜のP2X3陽性神経終末の形態
1269	2P-050	一般演題（ポスター）	組織細胞(呼吸器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	肺胞まで到達するsiRNA粉末吸入剤の開発-核酸内封カチオン性脂質ナノ粒子にヒアルロン酸被覆を施した送達キャリアを用いた方法-
1275	2P-051	一般演題（ポスター）	組織細胞(泌尿器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	糸球体内皮細胞の超微立体構造
1108	2P-052	一般演題（ポスター）	組織細胞(泌尿器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	オートファジー関連因子Atg9Aの役割について~腎尿細管細胞の観点から
1365	2P-053	一般演題（ポスター）	組織細胞(泌尿器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	高浸透圧ストレス誘導性オートファジーの分子メカニズムの解析
1546	2P-054	一般演題（ポスター）	組織細胞(泌尿器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	嚢胞腎原因遺伝子産物NPHP6/CEP290ノックアウト細胞の解析
1545	2P-055	一般演題（ポスター）	組織細胞(泌尿器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	母体腎臓障害に起因する胎児発育不全（FGR）モデルの作製
1512	2P-056	一般演題（ポスター）	組織細胞(泌尿器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	糖尿病性腎症に伴うリン酸化アクチンの局在の変化
1484	2P-057	一般演題（ポスター）	組織細胞(泌尿器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	ラット虚血/再灌流傷害腎における2 kidney-1 clipping法の腎神経温存法と従来法との比較
1519	2P-058	一般演題（ポスター）	組織細胞(泌尿器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	中腎管から尿管芽への分化における線維芽細胞増殖因子発現と応答性の変化
1597	2P-059	一般演題（ポスター）	組織細胞(泌尿器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	テトラヒドロビオプテリンの尿中排出における有機陰イオン輸送体の役割
1099	2P-060	一般演題（ポスター）	組織細胞(泌尿器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	オスラット外尿道括約筋はアンドロゲン受容体を発現する
1237	2P-061	一般演題（ポスター）	組織細胞(生殖器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	Analysis of specific genes on testicular germ cells for testicular autoimmunity in mice
1396	2P-062	一般演題（ポスター）	組織細胞(生殖器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Histological examination of autophagy in xeroderma pigmentosum group A gene (Xpa)-deficient mice testis
1293	2P-063	一般演題（ポスター）	組織細胞(生殖器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	Complementary expression of ephrin-B1, EphB2 and EphB4 in the testis and epididymis of adult mice
1316	2P-064	一般演題（ポスター）	組織細胞(生殖器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	ラット精巣におけるプロサポシンのレセプターと動態
1540	2P-065	一般演題（ポスター）	組織細胞(生殖器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	GnRH agonistとantagonist持続投与により生じるラット曲精細管の組織学的変化の比較
1298	2P-066	一般演題（ポスター）	組織細胞(生殖器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Kmt2b (H3K4メチル化酵素) 遺伝子欠損マウスにおける精細管の微細形態
1563	2P-067	一般演題（ポスター）	組織細胞(生殖器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	子宮上皮細胞におけるプロサポシンの分布
1469	2P-068	一般演題（ポスター）	組織細胞(生殖器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	マウス子宮ナチュラルキラー細胞に発現しているSlc2a1の組織化学的解析
1613	2P-069	一般演題（ポスター）	組織細胞(生殖器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	母体Poly (I:C) 投与による胎盤TLR3 シグナルの亢進部位の検索
1612	2P-070	一般演題（ポスター）	組織細胞(生殖器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	ゲノム編集によるマウスHORMAD2のリン酸化の機能解析
1488	2P-071	一般演題（ポスター）	組織細胞(生殖器)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	受精における先体膜タンパク質Equatorinの役割
1224	2P-072	一般演題（ポスター）	組織細胞(生殖器)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	マウス生殖腺の性分化過程における転写因子SF-1の役割
1267	2P-073	一般演題（ポスター）	組織細胞(循環器・リンパ)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	高圧ガスを用いた新たな移植臓器の保存方法
1599	2P-074	一般演題（ポスター）	組織細胞(循環器・リンパ)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	マウス網膜血管形成における基底膜イメージング
1011	2P-075	一般演題（ポスター）	組織細胞(循環器・リンパ)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	脾洞内皮細胞におけるプロテアーゼ活性型受容体の局在
1611	2P-076	一般演題（ポスター）	組織細胞(循環器・リンパ)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	CLEM 法を用いた腎血管 Glycocalyx 検出の試み

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1031	2P-077	一般演題（ポスター）	組織細胞(循環器・リンパ)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	IL-18 knock outマウスの血管周囲脂肪組織内褐色脂肪細胞の形態学的変化
1411	2P-078	一般演題（ポスター）	組織細胞(循環器・リンパ)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	培養ヒト臍帯静脈内皮細胞（HUVEC）を用いたGlycocalyxの検出方法の検討
1292	2P-079	一般演題（ポスター）	組織細胞(循環器・リンパ)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	OPZ貪食刺激に伴うヒト好中球の特殊顆粒、gelatinase顆粒の過酸化水素生成について
1057	2P-080	一般演題（ポスター）	組織細胞(循環器・リンパ)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	髄外造血誘導におけるHistidine decarboxylaseの役割に関する研究
1340	2P-081	一般演題（ポスター）	組織細胞(循環器・リンパ)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	ヒト顔面皮膚のリンパ管の分布と構造
1459	2P-082	一般演題（ポスター）	組織細胞(循環器・リンパ)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	リンパ管ネットワーク構築におけるCD73の役割
1167	2P-083	一般演題（ポスター）	組織細胞(循環器・リンパ)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	ヒト三次元人工組織を用いた、脂肪組織由来間葉系幹細胞(ASC)による血管およびリンパ管ネットワーク構築調節の解析
1314	2P-084	一般演題（ポスター）	組織細胞(循環器・リンパ)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	FOXO1転写因子はリンパ管内皮細胞のATP依存性遊走を調節する
1110	2P-085	一般演題（ポスター）	組織細胞(免疫)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	Fibroblastic Reticular Cells（FRC）におけるFABP7の局在と機能
1577	2P-086	一般演題（ポスター）	組織細胞(免疫)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	ストレプトゾトシン誘発糖尿病ラットの消化管粘膜における炎症的変化の免疫組織化学的解析
1200	2P-087	一般演題（ポスター）	組織細胞(免疫)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	マクロファージの細胞内代謝変化による抗炎症性機能活性化とFABP7の関与の検討
1541	2P-088	一般演題（ポスター）	組織細胞(免疫)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Fusobacterium nucleatum を用いた慢性歯周疾患に起因する炎症性腸管粘膜免疫ネットワークの解明
1485	2P-089	一般演題（ポスター）	組織細胞(口腔・歯周組織)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	力学的負荷に対する歯根膜細胞の3次元形態変化の計測
1499	2P-090	一般演題（ポスター）	組織細胞(口腔・歯周組織)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	象牙質や象牙質結晶に対するメラトニンの影響
1405	2P-091	一般演題（ポスター）	組織細胞(口腔・歯周組織)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	マウス歯髄発生・再生過程におけるグリコーゲン代謝機構
1201	2P-092	一般演題（ポスター）	組織細胞(口腔・歯周組織)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Signaling molecules in embryonic vascular development of tooth germ
1511	2P-093	一般演題（ポスター）	組織細胞(口腔・歯周組織)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	固有歯槽骨発生に伴うエクトヌクレオチドピロフォスファターゼ1（ENPP1）陽性細胞の動態
1179	2P-094	一般演題（ポスター）	組織細胞(口腔・歯周組織)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	マウス顎下腺におけるSerpinb6aの発現、局在と機能
1177	2P-095	一般演題（ポスター）	組織細胞(口腔・歯周組織)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	ラット舌下腺におけるアディポネクチンと受容体の局在と糖尿病の影響
1457	2P-096	一般演題（ポスター）	組織細胞(口腔・歯周組織)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	ピロカルピン長期投与が放射線照射による唾液腺機能低下へ及ぼす影響
1175	2P-097	一般演題（ポスター）	組織細胞(口腔・歯周組織)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	ラットエブネル腺筋上皮細胞の三次元的形態と分布
1381	2P-098	一般演題（ポスター）	組織細胞(口腔・歯周組織)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Expression of Nox in taste buds at mouse circumvallate papillae
1096	2P-099	一般演題（ポスター）	組織細胞(口腔・歯周組織)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	戻し電顕法を用いたヒト口腔傍器官の透過型電子顕微鏡観察
1566	2P-100	一般演題（ポスター）	肉眼(口腔解剖)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	Observation of the greater and lesser palatine foramen in maxilla.
1527	2P-101	一般演題（ポスター）	肉眼(口腔解剖)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	顎関節と全身疾患との関連性についての形態学的検討
1336	2P-102	一般演題（ポスター）	肉眼(口腔解剖)	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	上顎第一・第二小臼歯の歯冠微細部位におけるサイズ比較について
1217	2P-103	一般演題（ポスター）	肉眼(口腔解剖)	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	The Branches to the Isthmus of Fauces
1462	2P-104	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系(循環器・生殖器・消化器))	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	心臓の位置と大動脈の異常を伴った胸管の破格例
1021	2P-105	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系(循環器・生殖器・消化器))	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	肺静脈の部分的還流異常の一例 — 左上肺静脈が左腕頭静脈に注ぐ例 —
1278	2P-106	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系(循環器・生殖器・消化器))	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	大腿骨栄養動脈の起始と走行（第2報）
1153	2P-107	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系(循環器・生殖器・消化器))	3月29日	木	14:40~15:20	ポスター会場	右内頸動脈基部から起こる後頭動脈とそれから分岐した上行咽頭動脈の走行と分布
1657	2P-108	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系(循環器・生殖器・消化器))	3月29日	木	15:20~16:00	ポスター会場	解剖学実習で遭遇した右鎖骨下動脈起始異常の一例

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1564	2P-109	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系（循環器・生殖器・消化器）)	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	総肝動脈が欠如し左副肝動脈が代償する例
1413	2P-110	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系（循環器・生殖器・消化器）)	3月29日	木	15：20～16：00	ポスター会場	Drainage patterns of the deep circumflex iliac vein and their relationship to the neighboring vessels.
1324	2P-111	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系（循環器・生殖器・消化器）)	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	脊髄における前髄節動脈の島の形状と分布の解析
1607	2P-112	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系（循環器・生殖器・消化器）)	3月29日	木	15：20～16：00	ポスター会場	発生学的視点からみたヒト重複下大静脈
1600	2P-113	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系（循環器・生殖器・消化器）)	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	日本人女性における子宮動脈の起始 — 骨盤動脈造影による検討
1362	2P-114	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系（循環器・生殖器・消化器）)	3月29日	木	15：20～16：00	ポスター会場	下脛動脈の由来より腓臓の発生と血管との関連性を考案する
1495	2P-115	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系（循環器・生殖器・消化器）)	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	直腸肛門管前方における平滑筋組織の三次元的な広がり
1285	2P-116	一般演題（ポスター）	肉眼(内臓系（循環器・生殖器・消化器）)	3月29日	木	15：20～16：00	ポスター会場	現代日本人の固定遺体における小腸長の調査
1389	2P-117	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	胸腹部内臓を主とする系統解剖学実習の高学年での再実施 — その効果と課題 —
1425	2P-118	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	15：20～16：00	ポスター会場	久留米大学医学部における系統解剖学実習の取り組み
1352	2P-119	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	振り返り学習を活用した口腔解剖学教育 — 第1報 —
1106	2P-120	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	15：20～16：00	ポスター会場	新しい学生中心型能動的グループ学習法TEO(Teach Each Other)の開発(第3報) -電子黒板の導入など新たな工夫を加えて-
1647	2P-121	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	解剖学教材のタブレットと専用アプリを活用した安全な学内配信システムとその教育効果
1409	2P-122	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	15：20～16：00	ポスター会場	解剖学実習におけるオンライン学習用プラットフォームMoodleの活用：学生アンケート、ピア評価、小テストの有効性の検討
1291	2P-123	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	CG(Computer Graphics)を用いた組織学教育改革の試み
1630	2P-124	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	15：20～16：00	ポスター会場	e-ラーニング「Essential Brain Anatomy & Neuropathology」による解剖・病理の総合学習
1220	2P-125	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	モバイル端末カメラを用いた組織学実習の試み
1528	2P-126	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	15：20～16：00	ポスター会場	スライドスキャナーを用いないバーチャルスライド作成とその教育応用について
1170	2P-127	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	色塗りできる骨モデル教材の開発（2）
1066	2P-128	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	15：20～16：00	ポスター会場	ウェブアプリ上に制作したリアル音声付き解剖学英単語学習コンテンツ
1634	2P-129	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	Integration and visualization of anatomical term network
1073	2P-130	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	15：20～16：00	ポスター会場	大和言葉による身体語表現の研究（下肢）
1027	2P-131	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	前腕の屈筋群と伸筋群の名称を正確に記憶するための方法
1653	2P-132	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	15：20～16：00	ポスター会場	医療系・栄養系養成機関における実験動物の固定法の改良
1371	2P-133	一般演題（ポスター）	医学教育・医学史	3月29日	木	14：40～15：20	ポスター会場	整骨新書の関節学
1448	3P-001	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13：00～13：40	ポスター会場	肝臓星細胞の同定における注意点
1016	3P-002	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13：40～14：20	ポスター会場	Hepatic histopathological changes and dysfunction in humans and nonhuman primates following exposure to organic arsenic diphenylarsinic acid
1160	3P-003	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13：00～13：40	ポスター会場	肝臓の線維化におけるsyneminの生理的機能解析
1651	3P-004	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13：40～14：20	ポスター会場	テネイシンC欠損が食事誘導性非アルコール性脂肪肝炎発症期の線維化に与える影響
1373	3P-005	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13：00～13：40	ポスター会場	オミクス解析による非アルコール性脂肪性肝炎モデル動物の病態の解明
1210	3P-006	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13：40～14：20	ポスター会場	ヒト肝十二指腸間膜におけるリンパ管システムの解明
1507	3P-007	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13：00～13：40	ポスター会場	Morphologic conversion from pseudostratified single columnar to stratified squamous epithelium in the developing mouse esophagus

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1440	3P-008	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	腸上皮細胞間リンパ球（IEL）の活性化に伴う小腸絨毛上皮細胞の剥離機構
1410	3P-009	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	ラット小腸絨毛の上皮下基底膜にみられる窓：その食事による経時的变化の検討
1366	3P-010	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	小腸上皮の形成・維持におけるRab6aの役割について
1586	3P-011	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	消化管筋層におけるc-KIT受容体型チロシンキナーゼ発現による細胞系譜制御の解明
1583	3P-012	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	成体マウス消化管における転写因子Gli1とGli2の局在解析
1386	3P-013	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	Expression of acid-sensing ion channel 4 (ASIC4) in mouse gastrointestinal tract.
1637	3P-014	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	マウス小腸陰窩形成におけるメチル化の影響
1412	3P-015	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	ApcMin/+マウス小腸の腺腫形成領域筋層の組織構造の変化
1361	3P-016	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	パイエル板表皮型脂肪酸結合タンパク質発現によるB細胞アポトーシス誘導
1131	3P-017	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	マウス腸管ニッチ細胞に特徴的なフコシル化糖鎖の発現
1202	3P-018	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	マウス腸管におけるカハールの介在細胞（ICC）の部位別分布密度の検討
1398	3P-019	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	TNBS腸炎モデルマウス筋層の炎症回復過程におけるカハール介在細胞増殖
1032	3P-020	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	実験的大腸炎モデルマウスにおけるVascular endothelial growth factorの影響と粘膜障害との関連性
1135	3P-021	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	Structural organization of the myenteric plexus in the rabbit large intestine
1672	3P-022	一般演題（ポスター）	組織細胞(消化器)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	Population kinetics of Sox9 positive liver progenitor cells in normal and iron-overloaded rat liver: Effects of partial hepatectomy
1050	3P-023	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	MRIを用いた関節軟骨の評価
1273	3P-024	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	ラット脛骨関節軟骨における加重低減後の回復過程に及ぼす運動刺激の影響
1344	3P-025	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	メッケル軟骨消失過程におけるセプトクラストの分布と形態の時間的变化
1283	3P-026	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	機械的刺激がPTH間欠投与による骨形成促進効果に与える影響
1471	3P-027	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	PTH間欠投与マウスの骨組織におけるリン酸イオン供与膜輸送体・酵素群の局在
1450	3P-028	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	アレンドロネートが骨芽細胞系細胞と骨特異性血管に及ぼす組織学的影響
1417	3P-029	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	ゲノム編集マウスを用いた破骨細胞分化におけるロイコトリエン合成関連遺伝子の機能解析
1134	3P-030	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	2つの異なる扁平骨における骨修復過程の解析
1061	3P-031	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	OVXラットにおける椎体骨欠損修復過程の評価
1138	3P-032	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	発育期ラット脛骨における一次海綿骨形成への骨端板の関与
1240	3P-033	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	後肢不動化したラットの大腿骨構造に及ぼす経皮的直流通電刺激の効果
1517	3P-034	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	ヒト上顎骨におけるCGRPの動態とCBCTによる骨解析の関連性について
1433	3P-035	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	マウスの顎骨の成長発育におけるCGRPと各種マーカーの動態
1030	3P-036	一般演題（ポスター）	組織細胞(骨・軟骨)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	wy変異体メダカを用いた側弯症発症メカニズムの微細形態学的解析
1132	3P-037	一般演題（ポスター）	組織細胞(脂肪・筋)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	筋再生過程におけるTcf4の役割：再生筋および筋線維周囲組織におけるTcf4の局在に関する免疫組織化学的検索
1394	3P-038	一般演題（ポスター）	組織細胞(脂肪・筋)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	離乳期マウスの三叉神経節と咬筋における神経伝達物質の発現について
1192	3P-039	一般演題（ポスター）	組織細胞(脂肪・筋)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	下顎頭への外側翼突筋付着メカニズムにおける免疫組織化学的検索

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1156	3P-040	一般演題（ポスター）	組織細胞(脂肪・筋)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	下肢骨格筋におけるアトラクチンの機能解析
1116	3P-041	一般演題（ポスター）	組織細胞(脂肪・筋)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	老化がラット骨格筋の基板構築に与える影響
1020	3P-042	一般演題（ポスター）	組織細胞(脂肪・筋)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	Sfpq欠損は超長鎖遺伝子の発現を減少させ、重篤な筋成長不全を伴う代謝性ミオパチーを引き起こした
1532	3P-043	一般演題（ポスター）	組織細胞(脂肪・筋)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	酵母静止期リポファジーのメカニズムとその意義
1524	3P-044	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	牛舌を用いた画像処理による筋肉と脂肪の定量的評価と硬度計による硬さ計測法の開発
1478	3P-045	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	内在性RNAの可視化・制御のためのカスタム化RNA結合タンパク質の開発とその応用
1356	3P-046	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	新規遺伝子コード型RNAプローブを用いた単一生細胞でのmRNA動態イメージング
1186	3P-047	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	Simultaneous detection of multiple mRNAs using FRET based molecular beacon probes by in situ hybridization
1454	3P-048	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	定量的ATPセンサー蛍光タンパク質QUEENを用いたATP合成経路変動の単一細胞解析
1372	3P-049	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	タンパク質保持膨張顕微鏡法
1101	3P-050	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	高輝度LEDを用いた蛍光顕微鏡光源の構築と細胞骨格タンパク質観察への応用
1556	3P-051	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	ヒト胚子・胎児中枢神経系の半自動セグメンテーションによる三次元立体像の作成
1077	3P-052	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	同一標本で切片観察と3Dイメージングを行う手法の開発
1001	3P-053	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	細胞内のファージをモデルとした電子顕微鏡を用いた三次元観察法の比較
1620	3P-054	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	走査電子顕微鏡による切片観察法を用いた免疫電顕法の検討
1662	3P-055	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	低真空SEMを用いた樹脂包埋切片の三次元微細構造解析法
1158	3P-056	一般演題（ポスター）	組織細胞(技術)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	低真空走査電顕（LV-SEM）による腎パラフィン切片の三次元的解析：導電処理法の検討
1247	3P-057	一般演題（ポスター）	神経(軸索・シナプス関連)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	線虫神経シナプスの電子顕微鏡観察
1460	3P-058	一般演題（ポスター）	神経(軸索・シナプス関連)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	原子間力顕微鏡による神経分化モデルを用いた神経微細構造および神経突起伸展過程の解析
1383	3P-059	一般演題（ポスター）	神経(軸索・シナプス関連)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	神経シナプスの動態を可視化する新規プローブの開発
1333	3P-060	一般演題（ポスター）	神経(軸索・シナプス関連)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	MHC欠損マウスの線条体のシナプスの異常に関する組織学的研究
1019	3P-061	一般演題（ポスター）	神経(軸索・シナプス関連)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	シグナル蛋白Membrane protein palmitoylated-6のマウス末梢神経における役割の検討
1321	3P-062	一般演題（ポスター）	神経(軸索・シナプス関連)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	新規cytohesin-2結合分子pallidinの神経細胞における初期エンドソーム輸送調節と樹状突起形成制御機構
1615	3P-063	一般演題（ポスター）	神経(軸索・シナプス関連)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	キリンのキネシンはマウスよりも速いのか？
1193	3P-064	一般演題（ポスター）	神経(軸索・シナプス関連)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	低酸素・低グルコース（OGD）による末梢神経軸索内ミトコンドリアの輸送異常
1022	3P-065	一般演題（ポスター）	神経(軸索・シナプス関連)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	Regulation of molecular mobility inside dendritic spines
1060	3P-066	一般演題（ポスター）	神経(皮質関連)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	フェレット大脳皮質の形態形成に及ぼす新生時期バルブ口酸曝露の影響
1306	3P-067	一般演題（ポスター）	神経(皮質関連)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	大脳皮質神経細胞群の多様な個性の獲得におけるDNAメチル化の関与
1040	3P-068	一般演題（ポスター）	神経(皮質関連)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	ラット前頭前皮質におけるムスカリン受容体M1の局在分布
1357	3P-069	一般演題（ポスター）	神経(皮質関連)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	マウス第一次運動野バルブアルブミン陽性GABA細胞に対する興奮性・抑制性入力 of 定量的解析
1044	3P-070	一般演題（ポスター）	神経(皮質関連)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	ウサギ膨大後皮質におけるparvalbumin陽性構造の分布
1048	3P-071	一般演題（ポスター）	神経(皮質関連)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	Distributions of calbindin D-28K immunopositive somata and neuropils in the rabbit midcingulate cortex

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1624	3P-072	一般演題（ポスター）	神経(皮質関連)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	Projection patterns of corticofugal neurons associated with vibrissa movement
1444	3P-073	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	BMPシグナルによる海馬神経細胞形成制御
1071	3P-074	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	海馬顆粒細胞層形成過程におけるCXCR4の動態と機能
1226	3P-075	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	海馬歯状回の顆粒細胞前駆細胞の性質は出生直後に変化する
1432	3P-076	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	腸内細菌叢の改変による成体海馬神経新生の制御
1559	3P-077	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	Dynamics of intrinsic plasticity and AR expression in CA1 pyramidal neurons of male rat: Effects of androgen and antiandrogen
1378	3P-078	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	Dab1 haploinsufficiency causes invasion of superficial cortical neurons into layer I and splitting of CA1 pyramidal cell layer
1604	3P-079	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	短時間の暑熱曝露はアンギオテンシンII 1型受容体を介して成熟海馬の神経新生を促進する
1625	3P-080	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	成体脳海馬神経新生への酸感受性イオンチャネルASIC1aの関与
1593	3P-081	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	血中アンギオテンシンIIが海馬ニューロンに直接作用する可能性の検討
1215	3P-082	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	MiR-124 regulates BACE 1 and alters autophagy in transgenic AD mice
1274	3P-083	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	ラット海馬顆粒細胞層におけるてんかん発作重症度依存性の選択的脆弱性とニューロン新生異常
1015	3P-084	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	Zitterラットにおける痙攣発作と歯状回形態変化との因果関係
1213	3P-085	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	歯の早期喪失がSAMP8マウスにおける海馬神経細胞の微細構造に及ぼす影響
1004	3P-086	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	Mineral changes in mouse hippocampus after maternal separation
1172	3P-087	一般演題（ポスター）	神経(辺縁系)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	扁桃体における細胞骨格制御因子MARCKSL1は不安様行動を制御する
1550	3P-088	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	広いリガンド結合特性を持つニューロペプチドFF受容体のラット全脳マッピング
1341	3P-089	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	5-HT3A受容体の全分布解析の重要性
1339	3P-090	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	成熟ラット脳におけるBcas1遺伝子発現細胞のDiI染色による形態的解析
1523	3P-091	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	脳に加齢に伴うエピゲノム変化の可視化解析
1368	3P-092	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	Effects of tonic vibration stimuli on monosynaptic Ia facilitation in human upper limb
1551	3P-093	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	Spinal reflex arc from the anterior part of the deltoid muscle to biceps brachii motoneurons in humans
1618	3P-094	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	c-Fos発現を指標とした吸入麻酔薬Sevofluraneによる脳内賦活ニューロンの局在探索
1252	3P-095	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	モノアミン神経伝達に関わる同種間の社会行動異常の解析
1136	3P-096	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	マウスを用いた母子相互作用中に起こる仔の痛覚閾値上昇に関わる神経機構の解析
1414	3P-097	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	胎生期および生後ラット頸動脈小体におけるP2X型ATP受容体免疫反応性の分布
1123	3P-098	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	楽器演奏型ビデオゲームを用いた脳梗塞後遺症のリハビリテーション効果における神経科学的・行動学的評価（症例報告）
1375	3P-099	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	翻訳抑制因子CPEB1は3'非翻訳領域を介してAuf1によるRNA安定性制御と自己翻訳抑制をうける
1334	3P-100	一般演題（ポスター）	神経(その他)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	衝撃波曝露後の一過性血液脳関門破綻にともなう組織損傷
1650	3P-101	一般演題（ポスター）	肉眼(人類学)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	上顎大臼歯における歯根数の時代的変異と歯根の退化融合傾向の様相について
1441	3P-102	一般演題（ポスター）	肉眼(人類学)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	大阪府茨木市西福井遺跡出土の縄文時代の火葬人骨
1046	3P-103	一般演題（ポスター）	肉眼(人類学)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	渡来系弥生人の歯科疾患の男女差について

◆第123回日本解剖学会総会・全国学術集会 【採択一覧（演題番号順）】

登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	曜日	新時間	会場	演題名
1438	3P-104	一般演題（ポスター）	肉眼(人類学)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	宮崎県都城市築池地下式横穴墓群2017-1号墓出土の古墳時代人骨
1042	3P-105	一般演題（ポスター）	肉眼(人類学)	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	鎌倉市能蔵寺跡から出土した人骨の古病理学的研究
1574	3P-106	一般演題（ポスター）	肉眼(人類学)	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	発生・発育からみた眼窩上孔出現頻度の年齢変化
1664	3P-107	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	淡水工ビNeocaridina sp.“Bee Shrimp”の体表模様解析
1091	3P-108	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	脊椎動物頭部の形態進化：円口類の中胚葉発生からの洞察
1589	3P-109	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	イタチザメの歯胚発生における鋸状縁形成とエナメロイド芽細胞
1601	3P-110	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	チョウザメを用いた移動様式の新機軸について
1489	3P-111	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	チョウザメの含気器官の組織学的分子生物学的解析と鰾の起源に関する考察
1262	3P-112	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	ゼブラフィッシュの脳組織におけるPACAP2免疫陽性反応の分布
1617	3P-113	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	ハコフグ鱗の組織構造と細胞分布の解析
1602	3P-114	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	シクリッド咽頭顎内の末梢神経と破骨細胞の分布について
1571	3P-115	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	オーストラリアハイギョNeoceratodus forsteriの腸リンパ管系
1052	3P-116	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	Could you imagine if you would move your arms and/or legs without bi-articular muscles?
1350	3P-117	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	Distribution of vesicular glutamate transporter 3 mRNA in the turtle brain
1047	3P-118	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	鳥類総排泄腔領域特殊化の比較発生学的解析
1367	3P-119	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	鳩の小脳に発現するイオンチャンネル型グルタミン酸受容体mRNAの分布
1039	3P-120	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	Some Examples of the Evolutionary and Morphological Specialization of the Avian Tongue
1049	3P-121	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	Some Examples of the Evolutionary and Morphological Specialization of the Mammalian Tongue
1537	3P-122	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	Morphometric study of the maxillary molars and skulls of the Eastern Bettong (Bettongia gaimardi).
1351	3P-123	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	哺乳類頸胸部体幹筋の比較解剖学 —コアアラ前鋸筋およびネコ斜角筋の所見を中心に—
1289	3P-124	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	イヌの軟口蓋の筋構築に関する肉眼解剖学的研究
1477	3P-125	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	先スペイン期ペルー北部高地出土南米ラクダ科動物骨の解体痕について
1043	3P-126	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	ラット、ウサギ、マーモセットの海馬体—前海馬台—嗅内野間線維連絡
1088	3P-127	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	食性の異なる2種の旧世界サル（オナガザル科）における舌並びに舌乳頭の比較形態学的研究
1139	3P-128	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	The projected image of the sagittal plane of cranial basal foramina clearly expresses the difference between humans and apes
1075	3P-129	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:00~13:40	ポスター会場	二ホンザル（Macaca fuscata）の胸鎖関節の形態について
1400	3P-130	一般演題（ポスター）	比較解剖	3月30日	金	13:40~14:20	ポスター会場	指骨の複比による霊長類の手指機能とその口コモーションとの関連性