

ポスター発表演題番号一覧

「演題番号」、「発表者氏名」、「演題」、「演題登録番号（演題登録時の番号）」を順に示しています。

演題番号の見方



1日目（3月28日 月曜日）

学生セッション(SS)

（口演発表+ポスター発表の演題には、口演演題番号を括弧内に示した。）

肉眼解剖学(SS)

1P-1 (10amC-1)	山田 崇義	‘自己学習啓発型’骨学実習手びきの提案—WFME国際認証に向けて—	100417
1P-2 (10amC-2)	町田 東子	広頸筋線維の走行の一例について	100706
1P-3 (10amC-3)	山口 雄己	腹腔動脈から5枝の動脈が出て2枝が肝臓に流入する1例	100289
1P-4 (10amC-4)	鴨志田 愛	解剖学実習中に発見された横行結腸間膜を有する成人の腸回転異常症	100303
1P-5 (10amC-5)	佐々木志人	第1肋間静脈と奇静脈系との左右関係	100390
1P-6	高見 寿子	口裂周辺の表層顔面筋群と頬筋との相互関係	100730
1P-7	兼久 亮	右頸部静脈および、右肺静脈の破格1例	100014
1P-8	片岡 大輔	ごく稀な大動脈弓の変異例	100735
1P-9	片山 彩夏	深腸骨回旋動脈の形態的特徴	100233
1P-10	木賀田哲人	ラット副腎への動脈分布	100266
1P-11	本村真由子	当科で経験した重複椎骨動脈の破格例について	100626
1P-12	石井 大太	Retro-esophageal right subclavian arteryの分岐パターンと多様な発生機序に関する考察—椎骨動脈に注目して—	100057
1P-13	中西真奈美	肘窩・前腕屈側における皮静脈と皮神経の交差についての研究	100786
1P-14	川村 飛翔	尾部欠損及び鉤状突起の低形成と三葉化を示した1例	100759
1P-15	春日 仁志	副肝管が認められた一例‘胆道の側副路’としての機能的・臨床的意義	100558

1P-16	島野 拳	骨盤腎の一例	100015
1P-17	蓬萊 春日	右側由来の腎動静脈を伴う左側単腎症 一馬蹄腎との関連についての解剖学的・発生学的考察ー	100252
1P-18	荻窪まどか	腎臓において、過剰動脈および回転異常を呈した一例	100708
1P-19	伏見阿沙美	腎臓・腎動脈の左右高低差についての研究	100811
1P-20	吉村衣里子	GFPマウス胎仔の透明化による心臓発生過程の立体画像化	100654
神経系 (SS)			
1P-21 (10amC-6)	岡 篤志	ラット下歯槽神経切除モデルにおける細胞移植の有効性	100681
1P-22 (10amC-7)	張 琢成	神経軸索切断時の軸索投射先のシナプス後部変化の経時観察	100251
1P-23 (10amC-8)	山田 真司	GluD1とCb1n1は外側膝状体における二丘傍核由来のグルタミン酸作動性/コリン作動性神経終末とのシナプス形成に必須である	100022
1P-24 (10amC-9)	朝比奈 諒	脳梗塞時に発現する神経活動依存的遺伝子Npas4の解析	100306
1P-25 (10amC-10)	高野 琢磨	マウス多発性硬化症モデルにおけるHGFの脱髄抑制効果	100454
1P-26 (10amC-11)	佐々木千恵	再発・寛解型マウス多発性硬化症モデルにおける脱髄の形態学的解析	100345
1P-27	高橋 みき	ラット三叉神経節におけるプロサポシンとその受容体の免疫反応	100595
1P-28	摂待 順也	ラットの頸動脈洞に存在するP2X3型ATP受容体陽性神経終末の形態	100257
1P-29	笹原 庸由	ヒト副鼻腔及び三叉神経節におけるCGRPとTRPV2の分布	100452
1P-30	国広 丞史	顔面神経切断後の顔面神経核内プロサポシンとその受容体の変化	100503
1P-31	中城 栄木	ラット座骨神経切断後の脊髄におけるプロサポシンとその受容体の変化	100587
1P-32	山隈 優	ヒト膝神経節における感覚ニューロンに関する研究	100450
1P-33	藤岡 舞	新生仔期脊髄損傷モデルラットにおける一次知覚線維の排尿機能代償へ与える影響の解剖組織学的解析	100504
1P-34	佐々木 将	アンドロゲン受容体拮抗薬および自発的運動が脳内チロシン水酸化酵素の発現に及ぼす影響	100879
1P-35	山中 慎也	出生後マウス脳の発達におけるグリア細胞での転写因子Pax6の機能	100821
1P-36	染谷 拓郎	新規自然発生ジストニン変異マウスの神経系における異常ニューロフィラメントの分析解析	100336
1P-37	波多部 淳	植物由来女性ホルモン投与による成体海馬神経新生の促進	100612
1P-38	岩崎 奏子	海馬神経細胞スパインにおけるVASPの機能解析	100256
1P-39	小松 大樹	海馬神経細胞におけるBMP-Smadシグナルの動態解析	100473
1P-40	萬家 愛賀	生後ラットの大脳皮質及び海馬におけるプロサポシン受容体の免疫反応の変化	100569

1P-41	畑 隆介	ラット脳におけるSmadの局在	100258
1P-42	花崎 史卓	自閉症モデルマウスにおけるミクログリアの分布と活性	100284
細胞生物学・組織学(SS)			
1P-43 (10amD-1)	西野 慎吾	脾臓の赤脾髄マクロファージと線維芽細胞に発現するEphAと ephrin-A	100370
1P-44 (10amD-2)	別役 翼	Ethanol induces thymocyte apoptosis and activates autophagy in thymic macrophages.	100053
1P-45 (10amD-3)	石原 洋	前立腺上皮細胞におけるゴルジ装置の形態に性ホルモンが与える影響	100372
1P-46 (10amD-4)	竹石 惇樹	Histological study of the muscularis externa of the lamprey esophagus	100757
1P-47 (10amD-5)	東 健一郎	虚血再灌流により発生した一酸化窒素は咬筋を障害する	100812
1P-48 (10amD-6)	高橋 颯	遺伝学的細胞運命マッピングと透明化技術を用いた歯胚3次元イメージング解析	100677
1P-49 (10amD-7)	阿部 未来	c-fos遺伝子欠損マウスのモデリング・リモデリング領域における骨芽細胞の組織化学的・微細構造学的相違について	100261
1P-50	関 詩織	BACCSによる細胞内Ca ²⁺ シグナルの光操作とCa ²⁺ 濃度変化および細胞事象の同時イメージング	100919
1P-51	渡辺 奈加	resveratrol投与による唾液腺への影響について	100497
1P-52	竹澤 光明	L P S 投与後の脾臓のプロサポシンとその受容体の変化	100523
1P-53	南 晴菜	ラット消化管におけるプロサポシンとその受容体の免疫反応	100599
1P-54	島田 春貴	アドレナリンのH-E染色への影響-新しい解剖学授業TEO(Teach Each Other)より生まれた学生研究-	100900
1P-55	梁 成秀	DPPIV抗体で惹起される足細胞スリット膜の動的変化について	100096

一般演題

形質人類学

1P-56	中島 民治	江戸時代武士階級成人女性に見られる鉛汚染の階層性について	100003
1P-57	長岡 朋人	一橋高校遺跡(東京都)から出土した江戸時代人骨における乳歯の齶蝕	100084
1P-58	長岡 朋人	千提寺遺跡群(大阪府茨木市)から出土した江戸時代人骨の生物考古学的研究	100038
1P-59	川久保善智	顔面平坦時計側からみた日本列島人顔面骨格の時代変化	100419
1P-60	竹中 正巳	喜界島長石の辻遺跡から出土した老年女性顎関節の高度な変形	100771
1P-61	小林 靖	Brains of Neanderthals and modern humans: Extent of the prefrontal cortex reconstructed from endocasts	100746

1P-62	廣内 英智	顎顔面再建手術のための解剖学的基礎研究：腓骨の三次元骨形態計測	100752
1P-63	今村 剛	日本人女性の大腿骨における皮質骨形態の加齢性変化について	100262
1P-64	三浦美樹子	S大学解剖学実習に供された篤志献体者の 膝関節軟骨の剖検と疫学的調査(2012-2015)	100365
1P-65	小澤 由紀	両側性重複膝蓋骨の1例－膝蓋骨骨化過程の観点から－	100060
1P-66	富岡 幸大	胃大網動脈の吻合に関する肉眼解剖学的検討	100436
1P-67	早坂 研	Anatomical study of the human bronchial arteries	100499
1P-68	矢野 航	食道背側走行型右鎖骨下動脈と左右総頸動脈共同幹を有する大動脈弓分岐の一例	100414
1P-69	渡邊 優子	胸腺、胸腺内異所性上皮小体、甲状腺に分布する稀な動脈枝の一例	100082
1P-70	渡部 功一	回転異常腎：解剖実習における外側腎門の1例	100636
1P-71	玉川 俊広	霊長類における手の構造と機能	100566
1P-72	岡 健司	ニホンザル腰方形筋の肉眼解剖学的構造	100231
1P-73	伊藤 純治	霊長類下腿三頭筋の機能特徴に関する比較解剖学的研究	100895
1P-74	江村 健児	コモンマーモセットの肩甲挙筋、菱形筋、腹側鋸筋の形態と支配神経について	100423
1P-75	下高原理恵	Morphological study of the hypoglossal and lingual nerve in Japanese macaque	100731
1P-76	近藤 健	皮幹筋の支配神経：ニホンザル(Macaca fuscata fuscata)について	100670
神経系 1			
1P-77	稲生 大輔	ミエリン鞘形成中のミトコンドリア代謝を制御する末梢神経軸索－シュワン細胞間シグナル	100259
1P-78	吉村健太郎	ミエリン形成におけるヘッジホッグシグナルの機能とシグナル活性調節機構の解明	100528
1P-79	内藤 彩賀	microgliaの発達におけるSma4D欠失マウスによる影響の検討	100868
1P-80	井上 浩一	リン酸化酵素SGKによるミクログリア活性の調節	100885
1P-81	蔣池かおり	網膜傷害後のMüllerグリアの細胞死とミクログリアの関与	100819
1P-82	野村 太一	ミクログリア細胞株BV2細胞を用いた抑肝散の抗炎症作用の検討	100369
1P-83	森田-竹村 晶子	感知系脳室周囲器官の血管周囲環境と炎症情報伝達	100325
1P-84	安高 悟	GAT(Gross Anatomical Tractography)を用いたヒト海馬の歯状回及びアンモン角 [CA4] の内部構造	100917
1P-85	木南利栄子	Gross Anatomical Tractography (GAT)によるヒト海馬・歯状回の三次元的組織構造の観察	100294
1P-86	近藤 誠	Roles of serotonergic system in hippocampal neurogenesis	100023

1P-87	篠原 広志	細胞移動を基軸とする海馬歯状回形成のメカニズム探索	100518
1P-88	柏木 太一	胎生期海馬歯状回形成過程におけるBMPシグナルの役割	100513
1P-89	託見 健	弓状核ミクログリアとキスペプチンニューロンとの機能形態学的関係の解析	100535
1P-90	肥後 心平	ラット室傍核のオキシトシン神経におけるキスペプチン受容体の共発現	100388
1P-91	澤井 信彦	ラット視床下部ドーパミンニューロンへの蛍光標識キスペプチンを用いた in vivo binding assay 法の検討	100743
1P-92	大谷 佐知	視床下部GnRHニューロンにおけるIL-18受容体の発現	100399
1P-93	李 松子	発達にともなうラットGnRHニューロンのスパインの形態変化の解析	100494
1P-94	小澤 継史	雌性ラット脳A11領域におけるGlu作動性神経細胞とGABA作動性神経細胞の組織学的検討	100269
1P-95	山口 剛	ラットA11領域は神経化学的に多様な神経細胞から構成されている。	100183

細胞生物学・組織学 1

1P-96	毛利 一成	細胞内1分子計測法と共焦点画像解析によるERK輸送動態の定量計測	100783
1P-97	田中 俊昭	DGKzeta結合蛋白NAP1L1によるNF-kappaB転写活性制御	100382
1P-98	服部裕次郎	C末端欠損型エストロゲン受容体 α 変異体の恒常的活性化機構の解析	100491
1P-99	李 忠連	Effects of Subcellular Localization of ER α On Cell Size	100543
1P-100	藤田 洋史	マウス頭蓋冠における内毒素lipopolysaccharideによる骨溶解と酸化物質グルタチオンの作用	100224
1P-101	南崎 朋子	ナノCTによるKlotho変異マウス骨小腔の解析	100244
1P-102	三島 弘幸	時刻情報伝達物質メラトニンが象牙質の構造や石灰化機構に及ぼす影響	100156
1P-103	河野 芳朗	発生に伴うラット歯槽骨の組織形態計測解析	100276
1P-104	斎藤浩太郎	マウス臼歯窩洞形成後の歯髄治癒過程におけるDMP1の役割	100638
1P-105	井上 孝二	ラット歯周組織における弾性線維系の形成機序に関する形態学的研究	100334
1P-106	竹村 明道	ライオン糸状乳頭の微細血管構築 -ネコとの比較 -	100080
1P-107	岸本亜由子	硝子体動脈の分布様式と内皮細胞が発現する栄養素トランスポーター	100378
1P-108	上原 清子	Differentiated localizations of phosphorylated-focal adhesion kinase in endothelial cells of rat splenic sinus	100035
1P-109	齋野 朝幸	ラット眼球動静脈におけるセロトニン受容体の相違	100826
1P-110	松崎 利行	マウス造血細胞でのアクアポリンの発現	100762
1P-111	松尾 和彦	若年性ネフロン癆(NPHP)原因遺伝子Inv/Nphp2の網膜および気管上皮における機能解析	100324

1P-112	暮地本宙己	心停止後に機械灌流保存されたブタ肝臓の肝細胞における微細構造の変化	100404
1P-113	花香 博美	非アルコール性脂肪性肝炎モデル動物としての自然発症型線維芽細胞成長因子-5 (FGF-5) 変異マウスのマイクロアレイによる解析	100391
1P-114	前村憲太朗	肝臓癌におけるDelta-like3の発現制御およびその作用に関する検討	100175
1P-115	Dai Yidan	Inhibitory effect and mechanism of low-dose paclitaxel in chronic pancreatitis and pancreatic fibrosis	100105
1P-116	清野 慶子	α 型ジアシルグリセロールキナーゼ遺伝子欠損マウスにおける肝線維化の検討	100330
1P-117	横山 拓矢	雄ラット尿道セロトニン陽性内分泌細胞の組織分布および神経支配	100127
1P-118	津森登志子	Myosin heavy chain isoform expression in the external urethral sphincter of the rat	100312
1P-119	加畑 雄大	準超薄連続切片によるラット毛盤の立体構造解析	100562
1P-120	王 淑杰	Subcellular and ultrastructural localization of the cell adhesion molecule nectin-1 in the mouse retina	100536
1P-121	伊藤 隆雄	幼若期ラット網膜におけるステロイド代謝酵素5 α -リダクターゼサブタイプの発現について	100814
1P-122	伊藤 正孝	PD-1ノックアウトマウスにおける眼窩外涙腺のharderianizationについて	100467
1P-123	向後 晶子	マウスコルチ器の組織形成における細胞間ジャンクションの再編成	100806

教育・医学史・その他 1

1P-124	鹿野 俊一	主要な動脈の枝の名称を正確に記憶させるための試み	100627
1P-125	瀧澤 敬美	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-組織学における学生による講義と実習補助指導-	100890
1P-126	佐伯 和信	胸腹部内臓の系統解剖学実習を高学年で再び実施する効果 -学生アンケート調査を踏まえて-	100337
1P-127	木村 明彦	解体新書の付図と原図と関係	100029
1P-128	森 望	江戸の医学書と蘭書原典：片倉鶴陵の「産科発蒙」とホブソンの「全体新論」にみるWilliam SmellieとHendrik van Deventerの影響	100911

2日目 (3月29日 火曜日)

ポスター発表 (一般)

肉眼解剖学 (臨床解剖、機能解剖、比較解剖学を含む) 2

2P-1	町田 志樹	腓腹筋内側頭・外側頭の起始構造の多様性について	100316
2P-2	鈴木 了	大胸筋下縁に出現した破格筋に関する考察	100344
2P-3	間口 勝貴	Morphological analysis of the origin regions of Adductor muscles.	100171
2P-4	吉田俊太郎	Morphological analysis of the vastus medialis and intermedius of the quadriceps femoris	100169
2P-5	治面地 学	Electromyographic study of activities of the anconeus and the other muscles during various movements of the upper limb	100791
2P-6	大塚 俊	大腿部筋膜の構造と機能 (第1報) : 深筋膜における線維走行の部位比較	100753
2P-7	江玉 睦明	アキレス腱の踵骨隆起付着部の解剖学的特徴	100241
2P-8	山本 昌樹	上腕筋停止部の腱・腱膜複合体構造について 一腱の捻じれと腱膜の機能的意義一	100070
2P-9	吉塚 久記	踵腓靭帯の腓骨下端付着部における解剖学的バリエーション	100166
2P-10	高橋 亮	母指矢状索の機能解剖学的特性一「かたち」の違いから臨床的意義を考える一	100152
2P-11	田平 陽子	重複下大静脈についての形態学的考察	100631
2P-12	斎藤 祥	年齢と奇静脈の走行についての検討	100403
2P-13	木ノ瀬翔太	橈骨・尺骨栄養動脈の起始と走行	100163
2P-14	市村浩一郎	上腕骨栄養動脈の起始と走行	100106
2P-15	森 俊平	多列検出器コンピュータ断層撮影画像を用いた生体心の臨床解剖解析	100634
2P-16	易 勤	PD術式による脾臓の神経分布様式の再認識	100063
2P-17	Ren Ke	Reinvestigation of the suspensory muscle of the duodenum in cadaver dissection	100104
2P-18	内藤美智子	Superficial musculoaponeurotic system (SMAS)について	100271
2P-19	北田 容章	東北大学における手術手技向上研修	100538

神経系 2

2P-20	上條 中庸	Nonlinear information processing around the dendritic branches in hippocampal dentate granule cells	100516
2P-21	星 治	ラット脊髄後根神経節細胞の成長円錐における局所的タンパク合成の解析	100865
2P-22	田中 慎二	Analysis of spine structure and stability by two-photon in vivo imagingあ	100214

2P-23	小橋 一喜	Raster image correlation spectroscopy inside dendritic spines of cultured hippocampal neuron	100113
2P-24	柏木有太郎	Molecular characterization of ACF7, an actin-microtubule crosslinking protein, in excitatory synapses	100218
2P-25	奥田 洋明	ヘッジホッグシグナルは培養マウス小脳アストロサイトにおいてグリオトランスミッターの放出を調節する	100408
2P-26	辰巳 晃子	The distribution of Olig2 lineage astrocytes in the normal adult mouse brain	100347
2P-27	渡邊 潤	P A C A Pによる神経幹細胞のラジアルグリアへの分化誘導作用	100881
2P-28	宮崎 育子	セロトニン1Aアゴニストによるアストロサイト1次繊毛の伸長	100687
2P-29	飯田 忠恒	Three-dimensional immunostaining of glia in transparent brain	100394
2P-30	千葉 映奈	メダカにおける運動ニューロンの発生	100182
2P-31	向笠 勝貴	発生期ニワトリ胚の頸髄でアポトーシスを起こす細胞は上肢支配ニューロンの特徴を示す	100836
2P-32	KHAN MD SAKIRUL ISLAM	Loss of GABAergic neurons coincide with motor dysfunctions in a chick model of spina bifida aperta	100541
2P-33	吉川 雅朗	BMP4シグナルが調節する脊髄神経節ニューロンの神経突起伸長とCGRP発現における転写因子Runx1の役割	100198
2P-34	小池 太郎	脊髄神経節サテライト細胞の培養方法確立とSox2の役割解析	100501
2P-35	山本 欣郎	迷走神経遠位神経節における外套細胞のATP誘発性細胞間カルシウムウェーブ	100115
2P-36	岩井 治樹	ラット三叉神経節における神経細胞および衛星細胞の小胞型ヌクレオチドトランスポーターの発現と分布	100889
2P-37	小口 岳史	ラット顎下神経節の生後におけるVIPおよびNPYの発現について	100485
2P-38	田中 宏一	ラット腹膜の知覚神経線維網の中樞投射	100039
2P-39	井村 幸介	シクリッド咽頭顎骨の神経支配	100492
2P-40	唐澤 未佳	間隔の異なる反復神経損傷後の神経再生と運動機能回復	100111
2P-41	小坂 祥範	マウス坐骨神経損傷モデルにおけるGABA伝達関連分子の発現変化	100633
2P-42	兼清 健志	Transplantation of choroid plexus epithelial cells into contusion-injured spinal cord of rats	100892
2P-43	滝口 雅人	新生仔期胸髄全切断ラットにおける出生後のChx10陽性細胞の変動の解析	100489
2P-44	浅野 冬樹	ランダム点突然変異マウスの肥満スクリーニングによるSim1遺伝子変異の同定	100429
2P-45	Mohammad Sarowar Hossain	Identification of Mc4r mutation through obesity screening of ENU-mutagenized mice	100445
2P-46	田中 進	TRIB2-immunization modulates HYPOCRETIN/OREXIN neuronal functions	100085
2P-47	安本 有希	視床下部グリアに発現するFABP7のレプチン感受性と摂食行動における機能	100615
2P-48	宮田 信吾	抑肝散によるストレス応答機構制御の可能性	100725
2P-49	堀井 謹子	マウス脳に新たに発見・同定した視床下部領域について	100046

2P-50	外崎 敬和	環境ストレス応答因子としての下垂体中葉MSHの動態	100219
2P-51	佐々木哲也	霊長類前頭連合野ニューロンの樹状突起スパイン形態の特異性	100148
2P-52	小田 哲子	前頭前皮質の興奮性および抑制性細胞におけるムスカリン受容体M1の局在分布の比較	100125
2P-53	國井 政孝	大脳皮質形成におけるSNARE分子の機能の解析	100816
2P-54	篠田 友靖	Novel mode of action for interkinetic nuclear migration	100667
2P-55	吉川 知志	大脳皮質の神経細胞移動制御におけるDab1の新奇作用機序	100924
2P-56	勝山 裕	大脳皮質特異的Dab1欠損マウスは精神疾患関連行動異常を示す	100095
2P-57	福田 晃	CRISPR-Cas9システムを用いたReelinノックアウトゼブラフィッシュの作成と中枢神経系の構造解析	100350
2P-58	吉岡 望	ウイルスベクター二重感染法による皮質線条体ニューロンのサブタイプ選択的な遺伝子発現系の開発	100189
2P-59	高橋 将文	The distribution of Cdh20 demarcates a novel subdomain corresponding to somatotopic representation in the dorsolateral striatum	100495
2P-60	山下 雄司	マウス線条体外側部のD1ニューロンはGPR155を発現している	100810
2P-61	川岸久太郎	ヒト嗅神経細胞のステレオロジー解析	100867
2P-62	堀江 沙和	Localization of enzymes that synthesizes catecholamine and catecholaminergic nerve fibers in the mouse olfactory bulb	100298
2P-63	田口 勝敏	パーキンソン病関連分子 α -シヌクレインを高発現する嗅球傍糸球体細胞の解析	100043
2P-64	中村 悠	Efferent projection from subdivisions of the piriform cortex: A phaseolus vulgaris leucoagglutinin (PHA-L) study in the mouse	100101
細胞生物学・組織学 2			
2P-65	秋元 亮	ゼータ型DGKによるエネルギーセンサーAMPKの制御	100509
2P-66	谷田 任司	好気性エネルギー代謝制御因子PGC-1 α /ERR γ の細胞内動態	100290
2P-67	柳沼 秀幸	アクチンフィラメント近傍のATP濃度の蛍光イメージング	100635
2P-68	田中 秀幸	スフィンゴ脂質 (SPC) の血管攣縮作用で形成されるマグナポディアの形態学的解析	100299
2P-69	手嶋 佑衣	癌細胞の浸潤に関与する低分子量Gタンパク質Rho活性化因子ARHGEF10の機能解析	100750
2P-70	上条 桂樹	収縮環へのミオシンIIフィラメントの集積機構	100852
2P-71	神原 丈敏	Direct measurement of the binding rate constant of kinesin to microtubules in living cells.	100793
2P-72	田口 明子	ラット肝癌細胞McA-RH7777におけるALPの細胞内輸送にBreferrdin Aが及ぼす影響とゴルジ体シス側の関係	100795
2P-73	成田 啓之	新規絨毛関連遺伝子の機能解析	100683
2P-74	中倉 敬	ラット線毛保有細胞における α チューブリンアセチル化酵素ATAT1の免疫組織化学的局在	100042

2P-75	佐藤 隆史	細胞内極性輸送と繊毛形成におけるRab8a, bの協調的機能の解明	101000
2P-76	大内 淑代	REIC/Dkk-3のin situ hybridizationと免疫組織化学による生体内局在の解明	100872
2P-77	東 超	サル輪状軟骨の元素蓄積の特徴	100319
2P-78	内藤 昌子	軟骨細胞分化におけるLamin A/Cの発現と局在について	100500
2P-79	日下 翔太	異なる成熟度のラット脛骨関節軟骨における加重低減への反応の比較	100412
2P-80	神尾 強司	異なる加重条件によるラット大腿骨の皮質骨ならびに骨膜の構造変化に関する変化	100676
2P-81	中井 真悟	異なる非加重条件によるラット大腿骨の骨量減少に対する鍼通電刺激の影響	100422
2P-82	長井 桃子	ラット膝関節8週間不動後の自由飼育で見られた囊胞様軟骨変性像に関する報告	100371
2P-83	渡部 寛	変形性膝関節症の滑膜ステロイド受容体発現量はBMIと逆相関する	100177
2P-84	中根 裕信	Histopathological analysis of joint contracture in Xpg null mice	100539
2P-85	宮崎 啓史	高脂肪食摂取肥満マウスにおける肝マクロファージのFABP7の機能的役割の検討	100431
2P-86	中野 知之	中性脂質代謝機構におけるDGKepsilon ノックアウトの効果 ~長期高脂肪食負荷による脂肪沈着メカニズムの解析~	100263
2P-87	森川 俊一	アレルギー性皮膚炎モデルにおけるリンパ管新生パターン	100711
2P-88	北原 秀治	血管新生抑制による消化管腫瘍内微小環境の変化の解析	100323
2P-89	林 弘之	糖尿病マウス創傷治癒過程における血管新生	100208
2P-90	松居 彩	CXCL17発現腫瘍における血管形態の変化	100829
2P-91	藤田 恵子	がん微小環境における肝芽腫幹細胞と病的血管新生の関係	100112
2P-92	Jindatip Depicha	Changes in characteristics of pericytes in diethylstilbestrol (DES)-induced pituitary prolactinoma rats	100688
2P-93	谷口 明慧	唾液腺腺房細胞で唾液分泌に必要とされるAQP5、NKCC1、およびTMEM16Aの絶食による発現量変化の検討	100733
2P-94	Kumchantuek Tewarat	Expression and localization of calpain 3 in the submandibular gland of mice	100505
2P-95	三宅 言輝	ラット舌下腺筋上皮におけるアディポネクチンの特異的局在	100389
2P-96	平良芙蓉子	ラットEbner腺の筋上皮細胞の分布と形態	100447
2P-97	Gebriil Sahar	Parietal cell death and role of autophagy in NSAIDs induced gastric ulceration	100486
2P-98	小林 裕人	ウシ、ヒツジ、ブタの胃粘膜上皮におけるaromataseの局在について	100093
2P-99	酒井 一由	モノアミン前駆体の投与によって誘導される 消化管AADC単独免疫反応細胞の表現型変化	100576
2P-100	志茂 聡	SBF-SEMを用いた2型糖尿病モデルマウスにおける腸管神経叢の3次元超微形態解析	100833
2P-101	長 雄一郎	骨盤神経再建および結腸代用膀胱に関する電気生理学的・組織学的検討	100936

2P-102	村田 祐造	GKラット腎臓におけるグルコーストランスポーターの分布	100860
2P-103	中島 由郎	一次繊毛に局在するNephrocystin-3の機能解析	100592
2P-104	前田 誠司	神経温存腎虚血/再灌流モデルラットにおける組織傷害と自律神経関連因子の発現について	100278
2P-105	市村浩一郎	糸球体足細胞における突起とスリット膜の発生過程 ～ SEM連続断面観察法を活用した解析 ～	100161
2P-106	鈴木ちぐれ	腎尿細管上皮におけるAtg9の役割について	100482
2P-107	下川 哲哉	卵巣におけるプロサポシンの分布	100713
2P-108	山宮 公子	ラット精巣におけるプロサポシンとレセプターの週齢の違いにおける分布の違い	100355
2P-109	向後 寛	減数分裂ステージ特異的なHORMAD1のリン酸化状態の同定 -リン酸化特異的モノクローナル抗体による解析-	100704
2P-110	平井 宗一	Analysis of target antigens for testicular autoimmunity in mice	100248
2P-111	前川 眞見子	マウス精子におけるモノカルボン酸トランスポーター2とベシジンとの共存	100117
2P-112	伊藤 千鶴	精子形成と先体反応における配偶子膜融合関連タンパク質EquatorinとIzumolの動態	100658
2P-113	谷井 一郎	サイトカインを介した精子-卵丘細胞相互作用の解析	100828

発生・再生・幹細胞・組織形成1

2P-114	高野 和敬	原腸陥入時における予定内胚葉細胞の運動を制御するカルシウム動員機構	100151
2P-115	勝村 啓史	野生メダカをモデルとした消化管の長さを規定するメカニズムと進化生態学的意義の検証	100798
2P-116	矢野 十織	HSPGの糖鎖修飾がゼブラフィッシュ骨発生様式の選択に関与する	100617
2P-117	松谷 薫	腰部壁側板細胞は腰部体節細胞の移動を止めるのか?: ニワトリ中軸骨格の部域特異的形態形成に関する培養系モデル	100913
2P-118	武智 正樹	顎と中耳の発生における背腹軸・前後軸に沿ったパターンニング機構の解析	100426
2P-119	井上 勝元	マウス甲状舌管の移動経路と消失機構	100297
2P-120	佐藤 巖	Expression of CGRP in embryonic mouse mandible	100267
2P-121	森田 純晴	上皮・間葉ハイブリッド型細胞シート合成過程に発現する細胞骨格関連タンパク	100367
2P-122	佐々木政嘉	腎組織形成における細胞の動態	100914
2P-123	門谷 裕一	分枝形態形成における基底膜-アクチン細胞骨格系の役割	100655
2P-124	成田 大一	細胞集積法によるヒト三次元組織における血管およびリンパ管網形成機構の超微形態解析	100107
2P-125	渡邊 誠二	細胞集積法で立体造形された血管網の構造形成に及ぼす平滑筋細胞添加の影響	100318
2P-126	浅野 義哉	3次元人工腹膜組織を用いた癌腹膜転移モデル	100154

研究技術 1

2P-127	加藤 一夫	Open source softwareと open hardware を利用した顕微鏡オートフォーカスシステムの構築と応用	100351
2P-128	浦田 真次	Three-dimensional imaging of the whole intact cochlear by optical clearing methods	100181
2P-129	佐藤 文哉	Semi-in-situ AFM imaging of intracellular neurofilaments under physiological conditions through the 'sandwich' method	100921
2P-130	高井 啓	超高輝度マルチカラー発光タンパク質Nano-lanternを用いた迅速・高感度な遺伝子転写活性の定量計測	100839
2P-131	池田 一穂	ゲノム任意配列可視化のための高活性TALEプローブの開発	100663
2P-132	稲賀すみれ	低真空SEMによる細胞組織の三次元微細構造解析のための 電子染色効果の比較	100838

教育・医学史・その他 2

2P-133	刈屋 顕	字幕付き動画と手描き線画を組み合わせた解剖実習用iPad教材ビデオの作製	100144
2P-134	亀澤 一	フリーソフトを用いた人体のボリュームレンダリング実習の試み	100078
2P-135	海藤 俊行	解剖学実習におけるムードルを利用したアンケートとピア評価の活用	100830
2P-136	新井 信隆	ホールスライドイメージングを用いた神経解剖e-ラーニングシステム	100314
2P-137	松田 正司	納骨堂の収納限界に対する対策	100678
2P-138	辰巳 治之	解剖学的観点からの情報伝達系再考と「情報薬」	100533

3日目 (3月30日 水曜日)

ポスター発表 (一般)

肉眼解剖学 (臨床解剖、機能解剖、比較解剖学を含む) 3

3P-1	時田幸之輔	カマイルカ脊髄神経の解剖 -後枝の分岐様式-	100909
3P-2	時田幸之輔	ニホンザル脊髄神経後枝の観察	100203
3P-3	川島 友和	曲鼻猿、メガネザル、新世界ザルの心臓自律神経系に関する比較形態変化とその意義について	100050
3P-4	姉帯 飛高	腰仙骨神経叢を貫く動脈系の形態形成的変異	100123
3P-5	関谷 伸一	ブタ胎児における横隔神経欠損を伴う横隔膜と肺の形成異常例	100277
3P-6	宮脇 誠	マゼランペンギン (<i>Spheniscus magellanicus</i>) の上肢の局所解剖学	100657
3P-7	岡本 圭史	皮神経間の交通 -上肢・下肢-、予報	100313
3P-8	佐藤 正博	膝窩筋膜の神経分布	100456
3P-9	水野 大輔	小趾外転筋の分岐部位には性差が存在する	100157
3P-10	幅 大二郎	錐体筋欠如例における恥骨付近に分布する腱膜枝	100273
3P-11	松田 和郎	系統解剖実習脳における脳動脈瘤の出現頻度	100923
3P-12	藤本 道生	脳外科手術のための中硬膜動脈溝の形態解析	100724
3P-13	後藤 潤	“脳梁血腫” : 前大脳動脈の動脈瘤の解剖学	100475
3P-14	梅本佳納榮	Anatomical relationship between BL23 and the posterior ramus of the L2 spinal nerve	100379
3P-15	大神 敬子	鼠径靭帯近傍における外腸骨・大腿動脈の分枝に関する臨床解剖学的検討 -安全な超音波ガイド下大腿神経ブロック手技施行のために	100356
3P-16	小宮山政敏	肘窩における皮静脈と皮神経の関係	100134
3P-17	五味 敏昭	超音波エコーを用いた肘窩の採血・静脈注射部位の検討	100019
3P-18	奈良 倫之	上唇内を走行する血管と神経の組織化学的研究	100346
3P-19	天野 カオリ	胎児顎下腺管における形態構造について	100381
3P-20	上野 隆治	Distal and terminal reduction of the maxillary molars in the Rufous Bettong (<i>Aepyprymus rufescens</i>).	100418
3P-21	西楨 俊之	脊椎骨変形メダカの微細形態学的な観察	100481

神経系 3

3P-22	UL QURAIISH REESHAN	p27 regulates proliferation, phagocytosis and epithelial-mesenchymal transition in RPE cells after photoreceptors damage	100213
-------	------------------------	--	--------

3P-23	山口 隼司	Loss of Atg9A causes impairment of autophagy and disturbance of axonal extension in CNS tissue	100349
3P-24	菊池 真	塩化コバルトが軸索内ミトコンドリアと軸索変性に与える影響	100476
3P-25	尾之上さくら	ヒト神経芽細胞腫由来細胞に食品添加物投与後の突起伸長阻害に関する再伸長について	100637
3P-26	曾高 友深	ゴルジ体の形態異常に起因する神経病態発症機序の解明	100776
3P-27	鍋加 浩明	プロサボシンの軸索輸送	100882
3P-28	森 泰丈	RNA結合タンパク質hnRNP Kのアルギニンメチル化修飾を介したmRNA輸送制御機構の解明	100646
3P-29	二宮 孝文	膜透過性金ナノ粒子の特性 ～培養神経細胞における知見～	100272
3P-30	越田 隆介	MafBは第4脳室脈絡叢の発生を調節する	100109
3P-31	加藤 好光	マウス脈絡叢内のPAS陽性顆粒含有細胞について	100679
3P-32	Yi Kai	The effect of Valproic acid in prevention of oxaliplatin-induced neuropathy in the rat model	100073
3P-33	中塚美智子	咬筋の疼痛持続におけるアストロサイトの関与	100674
3P-34	大道 裕介	不動化が誘発する自発痛関連行動と広範囲機械痛覚増強における扁桃体ドパミンの動態	100529
3P-35	平賀慎一郎	不活動に伴う筋機械痛覚過敏と骨格筋ならびに後根神経節におけるNGFの発現変化	100235
3P-36	海藤 俊行	アトピー性皮膚炎モデルマウスの柵状神経終末における感覚受容イオンチャンネル分子の発現解析	100685
3P-37	岡 達郎	Lateral periaqueductal gray innervates NK1R-expressing preBotzinger complex neurons via cholinergic pedunculopontine neurons	100435
3P-38	横田 茂文	FoxP2-positive glutamatergic and GABAergic neurons in the Kölliker-Fuse nucleus project to distinct targets	100286
3P-39	根岸 義勝	Morphological features among axon varicosities from different origins in the caudal nucleus of the tractus solitarius.	100916
3P-40	宮崎 太輔	Neuroanatomical properties of cerebellar interneuron Lugaro cells using with GFP-expressing transgenic mice line	100618
3P-41	藤本 久貴	マウス下丘を構成する多様なニューロン群の新規サブクラス分類の確立	100293
3P-42	伊藤 哲史	こだま定位コウモリに見られる下丘神経回路の特殊化	100680
3P-43	柴田 泰宏	マウス前庭系有毛細胞におけるASIC1bの発現と分布	100742
3P-44	竹林 浩秀	Dystonin遺伝子改変マウスを用いた姿勢制御に関わる神経回路の解析	100321
3P-45	仁藤 充洋	Facilitation from the flexor digitorum superficialis to the extensor carpi radialis motoneuron pool in humans	100239
3P-46	寺山 隼人	Acetamiprid accumulate in different amounts in the murine brain regions	100232
3P-47	水谷 謙明	脳梗塞後の麻痺回復におけるモノアミンの役割	100740
3P-48	山本 達朗	大腸水素は脳損傷部位の神経保護作用を示す	100930
3P-49	縣 信秀	光増感 (PIT) 法による中大脳動脈血栓モデルラットにおける運動機能回復と神経新生	100307

3P-50	江原 鮎香	下オリーブ核神経細胞による再生セロトニン線維の過剰誘導	100215
3P-51	駒田 致和	胎児期エタノール曝露は大脳皮質の構造異常に因る行動異常を誘発する	100722
3P-52	日野 広大	胎生期低栄養曝露による生後の脳内リン脂質代謝の変化と行動異常	100487
3P-53	吉田さちね	母子分離ストレスによる仔マウス輸送反応の減弱	100247
3P-54	早川 徹	脳梁膨大後部皮質のInterleukin18 (IL18) 受容体免疫陽性神経の微細構造とIL18ノックアウトマウスにおける変化	100059
3P-55	森 さくら	分界条床核に投射する二種類のコリン作動性投射の神経化学特性と入力源解析	100229
3P-56	橋本 隆	PTSDモデルラットのストレス負荷に伴う脳内CRHの発現変動	100886
3P-57	柴田 秀史	ウサギ視床前核におけるカルシウム結合タンパクの分布	100749
3P-58	Islam MD. NABIUL	Androgen modulates the androgen receptor expression and intrinsic excitability of the hippocampal CA1 pyramidal neurons	100887
3P-59	深澤 有吾	Quantitative analysis of synaptic fine structures in the mouse hippocampus by Focused Ion Beam-Scanning Electron Microscopy	100780
3P-60	LI XUAN	Prosaposin and its receptors in hippocampus after kainic acid injection	100745
3P-61	Wroblewski Greggory	Characterization of two novel HAP1-immunoreactive structures in the retrosplenial and retrohippocampal areas in rat	100561
3P-62	大籠 友博	海馬のミクログリアにおける高硫酸化ケラタン硫酸の発現様式	100560
3P-63	松井 利康	マウス脳において有機カチオントランスポーターOCT2はモノアミン作動性・コリン作動性神経の軸索終末に分布する	100767
3P-64	今野幸太郎	マウス脳におけるグルタミン酸受容体GluD familyの発現特性	100896
3P-65	阿閉 泰郎	ハトの視葉経路におけるグルタミン酸受容体の局在	100328
3P-66	星 秀夫	Neurobiotin細胞内注入が明らかにしたキンギョ網膜神経節細胞とその局所神経回路	100854
3P-67	田所 治	カエル舌の茸状乳頭上皮に分布する神経の形態構造解析	100807
細胞生物学・組織学 3			
3P-68	和栗 聡	Sqstm1-GFP knock-in mice reveal dynamic action of Sqstm1/p62 during autophagy and stress-conditions in living cells	100756
3P-69	角田宗一郎	Atg9および関連タンパク質のオートファジーにおける機能の解析	100222
3P-70	小池 正人	Cellular localization and tissue distribution of endogenous DFCP1 protein	100153
3P-71	小笠原裕太	オートファゴソーム膜へのPC供給機構の解析	100856
3P-72	辻 琢磨	リポファジー～マイクロオートファジーによる脂肪滴分解～	100851
3P-73	木村 葉那	Stx17はACSL3を制御することで脂肪滴形成に関与する	100103
3P-74	香川 慶輝	脂肪酸結合蛋白質FABP7の細胞内局在変化がCaveolin-1遺伝子発現に及ぼす影響	100515

3P-75	友利 裕二	表面電荷の違いによるリポソームの細胞内動態の解析	100469
3P-76	三木 玄方	Characterization of Syntaxins in Mice and Humans	100797
3P-77	澤 智華	細胞外dATPの生理活性機序の解析	100845
3P-78	荒木 伸一	新規PI3K阻害剤XL147を用いた新たな光線力学療法 (photodynamic therapy) の発案	100775
3P-79	栗崎 知浩	筋細胞融合制御因子の探索	100498
3P-80	小林 正利	FIB/SEM観察による再生筋間質に現れる細胞性ネットワークの検討	100190
3P-81	金澤 佑治	非荷重と再荷重が老年期の骨格筋に与える影響	100228
3P-82	西井 一宏	シトルリン摂取と運動負荷が下腿筋に与える影響	100511
3P-83	上野 仁之	中間径フィラメントSyneminの欠損による骨格筋の変化	100362
3P-84	小島 龍平	Sudan black B染色と免疫組織化学染色を併用した超長期ホルマリン保存標本における筋線維タイプの判別	100170
3P-85	佐々木 健	腹部大動脈瘤の形成におけるB細胞の役割 -GM-CSF発現細胞について-	100931
3P-86	福本 萌	血管内皮FoxO1欠損によるpericyteへの影響	100656
3P-87	北河 憲雄	終末糖化産物の内皮タイト結合への作用	100932
3P-88	茂呂祐利子	低出力レーザーによる血管内皮細胞における抗炎症作用-活性酸素発現に及ぼす影響-	100087
3P-89	上田 忠司	培養心筋細胞における抗ムスカリン2 (M2) 受容体抗体による傷害	100906
3P-90	田畑 幸司	冬虫夏草は食塩感受性高血圧ラット(Dahlラット)の寿命を延長させる	100415
3P-91	盛口 敬一	分析電子顕微鏡によるラット舌下腺の終末部腺細胞における内因性ペルオキシダーゼ活性局在の再検討	100792
3P-92	山本美由紀	野生型およびアンドロゲン受容体KOマウスにおける顆粒性介在部細胞の生後発達とホルモンによる影響	100348
3P-93	野中 直子	十全大補湯による加齢マウス唾液腺におけるリンパ球浸潤抑制効果	100135
3P-94	ISLAM FARZANA	Aging-associated changes in prosaposin and its receptors in the salivary glands of rats	100701
3P-95	岩崎 信一	Three-dimensional architecture of the tongue muscles of mice by micro-CT	100031
3P-96	村田 栄子	幹細胞関連マーカーBmi-1の2型糖尿病モデルラット (SDTラット)小腸上皮における発現	100736
3P-97	盛田 景介	高脂肪食摂取時におけるラット小腸絨毛基底膜の窓の解析	100621
3P-98	宮本 (菊田) 幸子	ApcMin/+マウス小腸の腺腫形成領域におけるICCの形態変化	100901
3P-99	堀口 里美	TNBs腸炎マウス筋層におけるカハール介在細胞回復過程の組織学的検討	100837
3P-100	木村 俊介	Osteoprotegerinによる腸管上皮M細胞の分化抑制機構とその意義	100855
3P-101	鈴木 良地	パイエル板M細胞表皮型脂肪酸結合タンパク質発現による腸管粘膜免疫調節機構	100460

3P-102	内田 知見	小腸・パイエル板における再循環リンパ球のrapid transitionの組織学的解析とその意義	100747
3P-103	刈屋 太郎	移植肝拒絶における活性化T細胞の門脈壁直接通過	100784
3P-104	北沢 祐介	EdU(Ethynyl-deoxyuridine)を用いた蛍光多重免疫染色法による免疫性増殖応答の解析	100047
3P-105	谷田 以誠	類鼻疽菌に感染した好中球で誘導されるオートファジー関連構造体についての解析	100386
3P-106	喜多 清	Noninvasive in vivo imaging of human cancer cell and mouse macrophage in the auricle of mouse	100815
3P-107	八月朔日泰和	副腎におけるイノシトールリン脂質代謝関連分子の発現局在解析	100236
3P-108	池田やよい	マウス下垂体におけるキスペプチンの発現	100496
3P-109	周 明	ヒト下垂体前葉におけるKATPチャネル分子の局在	100884
3P-110	Alimuddin Tofrizal	Identification of matrix metalloproteinase (MMP)- and tissue inhibitor of MMP-expressing cells in human anterior pituitary gland	100898
3P-111	Maliza Rita	Retinoic acid promotes GHRH- and ghrelin-mediated growth hormone release from rat anterior pituitary cells	100902
3P-112	Batchuluun Khongorzul	Identification of T-cadherin as a novel proliferation-associated protein on folliculo-stellate cells in rat anterior pituitary	100907
発生・再生・幹細胞・組織形成 2			
3P-113	上村 竜也	鳥類冠血管内皮細胞は心外膜原基の静脈洞由来内皮細胞および臓側中胚葉細胞から発生する	100354
3P-114	春原 正隆	Expression patterns of signaling molecules in vasculogenesis of mouse embryo	100411
3P-115	大谷 浩	Interkinetic nuclear migration in the developing endoderm- and mesoderm-origin epithelial tubular structures	100223
3P-116	朝克 吉楽	側板中胚葉に由来する腸間膜の発生	100605
3P-117	辻 真世子	Foxc2遺伝子が肺発生過程において間葉細胞に及ぼす影響	100929
3P-118	城倉 浩平	BMP4の中腎管分化応答性抑制における転写因子発現変動	100555
3P-119	原田 理代	外生殖器形成における組織特異的なFGFシグナルの役割	100432
3P-120	須藤 則広	マウス網膜発生過程におけるヒストンメチル化修飾の解析	100428
3P-121	中牟田祥子	カメ胚嗅覚器の組織学的および免疫組織化学的解析	100527
3P-122	三浦 正明	ニワトリ孵卵期鰓後体から作製したiPS様細胞の解析	100094
3P-123	木村 智子	間葉系幹細胞の低栄養ストレスは生後における後肢骨の成長を抑制する	100387
3P-124	大滝 博和	脳虚血ホモジネート刺激によるヒト骨髄間葉系幹・前駆細胞(hMSCs)のCCL2産生機構の解明	100727
3P-125	清水 一彦	リンパ節移植によるリンパ節再生の形態学的解析	100853

3P-126	村上 徹	Visible Fish Danio rerio	100514
3P-127	多鹿 友喜	新生仔マウスの全身3D形態解析法	100173
3P-128	水谷 祐輔	走査型イオンコンダクタンス顕微鏡による生きた細胞のタイムラプス観察	100728
3P-129	久住 聡	走査電顕による凍結準超薄切片の蛍光電子相関顕微鏡法の開発	100897
3P-130	岩崎 広英	Development of techniques for correlated imaging of in vivo two-photon microscopy and electron microscopy	100519

教育・医学史・その他3

3P-131	河田 晋一	SSS法と尿素法による解剖体ホルムアルデヒド濃度低減効果	100858
3P-132	土居原拓也	Thiel法固定の改良と手術手技研修への利用	100873
3P-133	里田 隆博	内耳機能模型の製作	100322
3P-134	Ren Ke	ブタ胎児標本を用いた解剖学実習	100066
3P-135	川畑 龍史	栄養士・管理栄養士養成施設における動物解剖の取り組みとその意義	100292
3P-136	新見 隆彦	文書情報への形態学的アプローチによる意図の抽出	100568