発表日 開始 時間	終了会場	セッション名	演題番号	発表順	受付番号	タイトル(日)	タイトル(英)
	17:40 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(1) 中枢1 海馬・学習	10pmF-1	01	C000192	発生期のマウス海馬溝に見られるプログラム細胞老化死	
3月25日(水) 16:10	17:40 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(1) 中枢1 海馬·学習	1OpmF-2	02	C000360	海馬台の領域数は切片作製法および観察レベルによって変化する	
3月25日(水) 16:10	17:40 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(1) 中枢1 海馬・学習	1OpmF-3	03	C000574		Effects of androgen and anti-androgen on the intrinsic plasticity of CA1 pyramidal neurons of male rat
3月25日(水) 16:10	17:40 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(1) 中枢1 海馬・学習	10pmF-4	04	C000278	記憶形成回路に不可欠な位置を占める歯状回ギャップ結合ネットワークへの入力構造の解析	
3月25日(水) 16:10	17:40 F会場 302(宇部興産ビル)		1OpmF-5	05	C000512	急性ストレスによって海馬ミクログリアから産生されるTNF-αはワーキングメモリを障害する-形態変化を伴わないミクログリアの活性化-	
3月25日(水) 16:10	17:40 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(1) 中枢1 海馬·学習	1OpmF-6	06		深層学習を用いた脳領域判定	
3月25日(水) 16:10	17:40 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(1) 中枢1 海馬·学習	10pmF-7	07	C000251	刺激頻度依存性シナプス可塑性の数理解析から示唆された神経情報伝達におけるマルチコーディング	
3月25日(水) 16:10	17:40 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(2) 人類学	10pmG-1	01	C000061	思春期縄文人の脛骨断面形状について	
3月25日(水) 16:10	17:40 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(2)人類学	1OpmG-2	02	C000222	鎌倉市由比ガ浜中世集団墓地遺跡(No. 372)由比ガ浜二丁目1014番15地点から出土した人骨の生物考古学的研究	
3月25日(水) 16:10	17:40 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(2)人類学	1OpmG-3			湖雲寺跡遺跡出土人骨にみられる貴族的形質について	
3月25日(水) 16:10	17:40 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(2)人類学	10pmG-4	04	C000522	縄文および弥生集団の人口構造	
3月25日(水) 16:10	17:40 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(2)人類学	10pmG-5	05	C000183	霊長類におけるヒラメ筋と足底筋の神経束分岐パターン比較	
3月25日(水) 16:10	17:40 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(2)人類学	1OpmG-6	06	C000189	胸腰神経後枝内側枝および固有背筋内側縦束の比較解剖学	
3月25日(水) 16:10	17:40 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(2)人類学	10pmG-7	07	C000093	台湾先住民ヤミ族の上顎第一大臼歯のカラベリー結節と歯冠サイズの関係	
3月25日(水) 16:10	17:40 H会場 402・403(宇部興産ビル)	一般口演(3) 腰部•下肢	1OpmH-1	01	C000212	大腿四頭筋の起始頭に関する肉眼解剖学的検討ー外側広筋と中間広筋間の独立筋頭についてー	
3月25日(水) 16:10	17:40 H会場 402・403(宇部興産ビル)	一般口演(3) 腰部•下肢	1OpmH-2	02	C000238	腸骨大腿靭帯と股関節包および周囲の腱・腱膜構造の解剖学的関係	
3月25日(水) 16:10	17:40 H会場 402・403(宇部興産ビル)	一般口演(3) 腰部•下肢	1OpmH-3	03	C000355	腸腰筋の破格と大腿神経との関係	
3月25日(水) 16:10	17:40 H会場 402・403(宇部興産ビル)	一般口演(3) 腰部•下肢	1OpmH-4	04	C000411	新規に発見された腸骨稜下の破格筋の肉眼解剖学的研究	
3月25日(水) 16:10	17:40 H会場 402・403(宇部興産ビル)	一般口演(3) 腰部•下肢	10pmH-5	05	C000372	腸骨稜近傍における胸腰筋膜浅葉の構成	
3月25日(水) 16:10	17:40 H会場 402・403(宇部興産ビル)	一般口演(3) 腰部•下肢	1OpmH-6	06	C000460	仙腸関節近傍に分布する中殿皮神経絞扼の解剖学的研究	
3月25日(水) 16:10	17:40 H会場 402・403(宇部興産ビル)	一般口演(3) 腰部•下肢	10pmH-7	07	C000457	男性の深会陰隙における平滑筋構造の解析	
3月26日(木) 8:40	10:10 B会場 万葉	一般口演(4) 中枢2 大脳皮質・基底核	20amB-1	01	C000509	in situ HCRによる発生期大脳皮質サブプレートの解析	
3月26日(木) 8:40	10:10 B会場 万葉	一般口演(4) 中枢2 大脳皮質・基底核	20amB-2	02	C000394	VGATを欠損させた大脳皮質GABAニューロンの形態解析	
3月26日(木) 8:40	10:10 B会場 万葉	一般口演(4) 中枢2 大脳皮質・基底核	20amB-3	03	C000441	ニコチン性アセチルコリン受容体分子シャペロンTMEM35の成体マウス脳における局在	
3月26日(木) 8:40	10:10 B会場 万葉	一般口演(4) 中枢2 大脳皮質・基底核	20amB-4	04	C000446		Individual differences of neuronal groups in the basal forebrain
3月26日(木) 8:40	10:10 B会場 万葉	一般口演(4) 中枢2 大脳皮質・基底核	20amB-5	05	C000431	側坐核ニューロペプチドYニューロン入出力についての解剖学的解析	
3月26日(木) 8:40	10:10 B会場 万葉	一般口演(4) 中枢2 大脳皮質・基底核	20amB-6	06	C000400	マウス線条体尾側部で見られるSMI-32陽性大型ニューロンの入出力特性	
3月26日(木) 8:40	10:10 B会場 万葉	一般口演(4) 中枢2 大脳皮質・基底核	20amB-7	07	C000053	マウス脚内核に存在するNOS陽性ニューロンの投射領域の検討	
3月26日(木) 8:40	10:10 C会場 弥生	一般口演(5) 研究法	20amC-1	01	C000337	新規ユニバーサル蛍光偏光プローブPOLArISの開発	
3月26日(木) 8:40	10:10 C会場 弥生	一般口演(5) 研究法	2OamC-2			蛍光偏光ライブイメージングによるヒトデ卵の初期発生におけるアクチン動態の解析	
3月26日(木) 8:40	10:10 C会場 弥生	一般口演(5) 研究法	2OamC-3	03	C000044	間葉系幹細胞におけるホログラフィック顕微鏡法(D-IHM)による細胞形態情報と細胞機能特性との相関性解析	
3月26日(木) 8:40	10:10 C会場 弥生	一般口演(5) 研究法	20amC-4	04	C000314	細胞内微細構造ダイナミクスの定量イメージング	
3月26日(木) 8:40	10:10 C会場 弥生	一般口演(5) 研究法	20amC-5	05	C000108	ショートへアピンDNAを用いたin situ HCR法の開発	
3月26日(木) 8:40		一般口演(5)研究法	20amC-6	06	C000437		Protocol and mechanism of unroofing methods in cryo-electron microscopy and atomic force microscopy.
3月26日(木) 8:40		一般口演(6) 血管・血液・リンパ系	20amD-1			Histidine decarboxylase欠損マウスにおける出生後造血巣の変化に関する研究	
3月26日(木) 8:40		一般口演(6) 血管・血液・リンパ系	20amD-2			Podoplaninは炎症の場でCCL2の発現を制御する	
3月26日(木) 8:40		一般口演(6) 血管・血液・リンパ系	2OamD-3			NR5A1 による脾洞杆状内皮細胞の機能分化制御メカニズム	
3月26日(木) 8:40		一般口演(6) 血管・血液・リンパ系	20amD-4			LPS投与による血球貪食性リンパ組織球症様病態像モデルマウス	
3月26日(木) 8:40		一般口演(6) 血管・血液・リンパ系	20amD-5			生体内血管リモデリング:局所的な血流の差異による血管網内の無血管領域"pillar"の変形制御	
3月26日(木) 8:40		一般口演(6) 血管・血液・リンパ系	20amD-6			乳癌転移モデルにおけるリンパ節転移前および転移後微小環境のマイクロRNA発現プロファイル	
3月26日(木) 8:40		一般口演(6) 血管・血液・リンパ系	20amD-7			肺門・縦隔リンパ系の解剖学的特徴 -肺癌手術戦略の根拠検証を中心として-	
3月26日(木) 8:40	10:10 E会場 301(宇部興産ビル)	一般口演(7)末梢神経・グリア	2OamE-1			鼓索神経の走行についてのMultislice CT画像を用いた三次元的解析による再検討	
3月26日(木) 8:40	10:10 E会場 301(宇部興産ビル)	一般口演(7)末梢神経・グリア	2OamE-2	02	C000530	TRPV1はマウス喘息モデルの顔面過敏に関与する	
3月26日(木) 8:40	10:10 E会場 301(宇部興産ビル)	一般口演(7)末梢神経・グリア	20amE-3	03	C000018	dystonia musculorumマウスの運動異常に関する神経回路基盤の解析	

発表日	開始網時間開	終了 寺間 会場	セッション名	演題番号	発表順	受付番号	タイトル(日)	タイトル(英)
3月26日(木)	8:40 10	0:10 E会場 301(宇部興産ビル)	一般口演(7) 末梢神経・グリア	20amE-4	04	C000506	損傷運動ニューロンにおいてプロテアソームが関わる新たな神経再生メカニズム	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 E会場 301(宇部興産ビル)	一般口演(7) 末梢神経・グリア	20amE-5	05	C000321	鶏胚の神経叢形成部位における細胞死	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 E会場 301(宇部興産ビル)	一般口演(7) 末梢神経・グリア	2OamE-6	06	C000201	末梢神経機能に影響を及ぼす翻訳リードスルータンパク質Large myelin protein zeroの解析	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 E会場 301(宇部興産ビル)	一般口演(7) 末梢神経・グリア	20amE-7	07	C000407	ミクログリアの貪食能低下はアストロサイトにより補完される	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(8) 頭頚部・感覚器	20amF-1	01	C000181	分子組織化学的解析による真骨魚類が持つ複数のロドプシンの進化過程の解明	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(8) 頭頚部・感覚器	2OamF-2	02	C000184		c-Maf deletion in adult C57BL/6J mice develop cataract and abnormal lens fiber cell differentiation
3月26日(木)	8:40 10	0:10 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(8) 頭頚部・感覚器	20amF-3	03	C000237		Harderian Gland of Chicken: Morphometrical and Immunohistochemical perspective study
3月26日(木)	8:40 10	0:10 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(8) 頭頚部・感覚器	20amF-4	04	C000487	コウモリ目の鼻甲介の相同性	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(8) 頭頚部・感覚器	20amF-5	05	C000386		Estradiol effects on synaptic plasticity of dopaminergic neurons in the mouse olfactory bulb.
3月26日(木)	8:40 10	0:10 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(8) 頭頚部・感覚器	20amF-6	06	C000363		Quantitative analysis of the diversity of GABA-immunoreactivity in interneurons of mouse olfactory bulb
3月26日(木)	8:40 10	0:10 F会場 302(宇部興産ビル)	一般口演(8) 頭頚部・感覚器	20amF-7	07	C000273	痛覚鈍麻マウスの順遺伝学スクリーニングによる新規疼痛候補遺伝子の同定	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(9) 歯・口腔	20amG-1	01	C000154	マウス歯根膜幹細胞におけるLRP1の役割	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(9) 歯・口腔	2OamG-2	02		抜歯窩治癒過程におけるM2様マクロファージ浸潤とその役割	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(9) 歯・口腔	20amG-3	03	C000089	ラット切歯エナメル器の構成細胞の識別:基質形成期にあらわれる早期出現の乳頭層細胞と初代培養における特異性	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(9) 歯・口腔	20amG-4	04	C000267	エナメル芽細胞におけるLPAシグナルの機能的役割	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(9) 歯・口腔	20amG-5	05	C000528	家畜ウシにおける分割型の歯数異常の例	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(9) 歯・口腔	20amG-6	06	C000471		Differentiation ability of Gli1-positive mesenchymal cells in the periodontal ligament
3月26日(木)	8:40 10	0:10 G会場 401(宇部興産ビル)	一般口演(9) 歯・口腔	20amG-7	07	C000094	マウス下顎のトランスクリプトーム解析による老化関連細胞外マトリックス分解酵素の同定	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 H会場 402 · 403(宇部興産ビル)	一般口演(10) 頭頚部・上肢	20amH-1	01	C000064	Superficial musculoaponeurotic system (SMAS)の部位について	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 H会場 402 · 403(宇部興産ビル)	一般口演(10) 頭頚部・上肢	2OamH-2	02	C000191	咽頭と舌の筋との立体位置関係からみた舌咽神経についての肉眼解剖学的検討	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 H会場 402 · 403(宇部興産ビル)	一般口演(10) 頭頚部・上肢	20amH-3	03	C000221	頭頸部におけるリンパ系の解剖−咽頭後壁部および脊髄神経根鞘内部−	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 H会場 402 · 403(宇部興産ビル)	一般口演(10) 頭頚部・上肢	20amH-4	04	C000428	齧歯目の頬袋構成筋の多様性とそれらの支配神経の特殊性について	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 H会場 402 · 403(宇部興産ビル)	一般口演(10) 頭頚部・上肢	20amH-5	05	C000467	顔面の皮膚と表情筋とを繋げるFasciaの肉眼・画像解剖学的考察	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 H会場 402 · 403(宇部興産ビル)	一般口演(10) 頭頚部・上肢	20amH-6	06	C000543	解剖研究を通じた超音波による長母指屈筋副頭の検出方法の改善	
3月26日(木)	8:40 10	0:10 H会場 402 · 403(宇部興産ビル)	一般口演(10) 頭頚部・上肢	20amH-7	07	C000017	Thiel法による脳の軟化を克服可能か?還流固定に浸漬固定を加える新たな固定法の提唱	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 B会場 万葉	一般口演(11) 医学教育法	20pmB-1	01	C000312	北里大学における解剖学実習へのeラーニングシステムの導入に関する考察	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 B会場 万葉	一般口演(11) 医学教育法	2OpmB-2	02	C000112	我々の系統解剖学実習でのiPad活用の試み	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 B会場 万葉	一般口演(11) 医学教育法	2OpmB-3	03	C000369	人体解剖学を学ぶ上でのソーシャルキャピタルの重要性について	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 B会場 万葉	一般口演(11) 医学教育法	2OpmB-4	04	C000382	グラント解剖学実習の改訂について	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 B会場 万葉	一般口演(11) 医学教育法	2OpmB-5	05	C000453	細胞組織実習と自学自習の相補性の在り方検討	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 C会場 弥生	一般口演(12) 泌尿器	2OpmC-1	01	C000134	マウス・ラット腎臓の透明化と糸球体病変の三次元解析	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 C会場 弥生	一般口演(12) 泌尿器	2OpmC-2	02	C000065	分子解剖学的アプローチによる癌の骨転移におけるHOXA11-ASの機能解明	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 C会場 弥生	一般口演(12) 泌尿器	2OpmC-3	03	C000576	LMD-LC-MS/MS法を用いたラット膜性腎症モデルの病態に関与する蛋白の検討	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 C会場 弥生	一般口演(12) 泌尿器	2OpmC-4	04	C000492	SBF-SEM画像によるラット腎臓組織集合管主細胞一次繊毛長のボクセル計測法	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 C会場 弥生	一般口演(12) 泌尿器	2OpmC-5	05	C000615	糖尿病性腎症における糖修飾アクチンの免疫組織化学的解析	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 D会場 飛鳥	一般口演(13)消化器	2OpmD-1	01	C000200	肝星細胞におけるfilopodia関連タンパク質の発現解析	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 D会場 飛鳥	一般口演(13) 消化器	2OpmD-2	02	C000058	老化肝星細胞における $TGF\beta$ シグナルの変化	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 D会場 飛鳥	一般口演(13) 消化器	2OpmD-3	03	C000526	APCのC末端欠損がアウエルバッハ神経叢と腸内細菌叢に与える影響	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 D会場 飛鳥	一般口演(13)消化器	2OpmD-4	04	C000601	胎児期の低栄養環境エピゲノム変化に伴う出生後の消化吸収機構解析	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 E会場 301(宇部興産ビル)	一般口演(14) その他・全般	2OpmE-1	01	C000502	Secretory leukocyte protease inhibitor による細胞移動能の制御機構に関する研究	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 E会場 301(宇部興産ビル)	一般口演(14) その他・全般	2OpmE-2	02	C000498	β 遮断薬カルベジロールはイソプロテレノールによる心筋傷害、および心外膜への線維化を抑制する	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 E会場 301(宇部興産ビル)	一般口演(14) その他・全般	2OpmE-3	03	C000539	免疫組織化学染色法を用いた透過型電子顕微鏡によるマウス褐色脂肪細胞UCP1蛋白質の細胞内局在	
3月26日(木)	17:30 18	8:40 E会場 301(宇部興産ビル)	一般口演(14) その他・全般	2OpmE-4	04	C000603	ハイパードライヒト乾燥羊膜(HD羊膜)の移植床(肉芽)形成促進効果の検討	
3月27日(金)	13:10 14	4:50 B会場 万葉	一般口演(15) 中枢3 脳全般•疾患	3OpmB-1	01	C000159		Compartmentalized input-output organization of cerebellar Lugaro cells, as revealed using knockin-mediated yellow cameleon reporter mice

発表日 開始 終了 会場	セッション名	演題番号	· 表順 受付番号	タイトル(日)	タイトル(英)
3月27日(金) 13:10 14:50 B会場 万葉		30pmB-2	02 C000521		Kinesin Kif3b mutation reduces NMDAR subunit NR2A trafficking and causes schizophrenia-like phenotypes
3月27日(金) 13:10 14:50 B会場 万葉		3OpmB-3	03 C000564		In mice NDRG2 regulates neurovascular function after cerebral ischemia
3月27日(金) 13:10 14:50 B会場 万葉		30pmB-4	04 C000447	虚血脳における胆汁酸産生の解析	
3月27日(金) 13:10 14:50 B会場 万葉	一般口演(15) 中枢3 脳全般・疾患	30pmB-5	05 C000563	アルツハイマー病抵抗遺伝子BRI2に対する抗酸化酵素PRDX1の効果	
3月27日(金) 13:10 14:50 B会場 万葉	一般口演(15) 中枢3 脳全般・疾患	30pmB-6	06 C000356	BTBR自閉症モデルマウスの発達期コルチコステロン濃度の検討	
3月27日(金) 13:10 14:50 B会場 万葉	一般口演(15) 中枢3 脳全般・疾患	30pmB-7	07 C000334	小児自閉症における聴覚過敏の発症機序の解明:幼若自閉症モデルラットを用いた台形体核の解析	
3月27日(金) 13:10 14:50 B会場 万葉	一般口演(15) 中枢3 脳全般・疾患	30pmB-8	08 C000062	運動による鎮痛の脳メカニズム: mesocortico-limbic systemの役割	
3月27日(金) 13:10 14:40 C会場 弥生	一般口演(16) 骨	3OpmC-1	01 C000087	骨芽細胞特異的miR-125b過剰発現マウスは骨の成長を阻害することなく加齢変化を改善する	
3月27日(金) 13:10 14:40 C会場 弥生	一般口演(16) 骨	3OpmC-2	02 C000231	骨芽細胞分化における転写共役因子VgII3の役割	
3月27日(金) 13:10 14:40 C会場 弥生	一般口演(16) 骨	3OpmC-3	03 C000516	リン酸三カルシウム(TCP)/リン酸化プルラン(PPL)含有新規骨補填材による新生骨形成誘導について	
3月27日(金) 13:10 14:40 C会場 弥生	一般口演(16) 骨	3OpmC-4	04 C000424	Cysltr1ノックアウトマウスを用いたシステイニルロイコトリエン受容体1の骨粗鬆症モデルにおける機能解明	
3月27日(金) 13:10 14:40 C会場 弥生	一般口演(16) 骨	30pmC-5	05 C000197	顎関節の病的器質的変化が咀嚼・嚥下機能へ与える影響	
3月27日(金) 13:10 14:40 C会場 弥生	一般口演(16) 骨	3OpmC-6	06 C000617	間葉系幹細胞培養上清を用いたcell-free顎関節再生療法の開発	
3月27日(金) 13:10 14:40 C会場 弥生	一般口演(16) 骨	3OpmC-7	07 C000620	骨髄腫細胞におけるTAK1を介する生存シグナルの活性化における脱リン酸化酵素の役割	
3月27日(金) 13:10 14:40 D会場 飛鳥	一般口演(17) 内分泌・生殖・発生	30pmD-1		ラット下垂体中葉側Marginal Cell Layerの観察	
3月27日(金) 13:10 14:40 D会場 飛鳥	一般口演(17) 内分泌・生殖・発生	3OpmD-2	02 C000465	HDAC阻害剤は Diethylstilbestrolによる性腺刺激ホルモン産生細胞からプロラクチン分泌細胞への分化転換を抑制する	
3月27日(金) 13:10 14:40 D会場 飛鳥	一般口演(17) 内分泌・生殖・発生	3OpmD-3	03 C000099	透明標本化によるヒト胎盤絨毛の微細構築解析の試み	
3月27日(金) 13:10 14:40 D会場 飛鳥	一般口演(17) 内分泌・生殖・発生	3OpmD-4	04 C000436	原始的条鰭類魚類ポリプテルスのGcm1発現細胞から考察する哺乳類の胎盤の起源	
3月27日(金) 13:10 14:40 D会場 飛鳥	一般口演(17) 内分泌・生殖・発生	30pmD-5	05 C000283		Gene profiling of head mesoderm in early zebrafish development: insights into the evolution of cranial mesoderm
3月27日(金) 13:10 14:40 D会場 飛鳥	一般口演(17) 内分泌・生殖・発生	30pmD-6	06 C000117	精細管一精巣上体管間の接続は性依存的に誘導される	_
3月27日(金) 13:10 14:40 D会場 飛鳥	一般口演(17) 内分泌・生殖・発生	30pmD-7	07 C000606	ハムスター精細管の3次元構造	
3月25日(水) 10:55 11:25 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-001	C000346	脊椎動物のキンギョ網膜における双極細胞軸索末端部の形態学的解析	
3月25日(水) 11:25 11:55 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-002		カメ嗅覚器における性ホルモン受容体の発現解析	
3月25日(水) 10:55 11:25 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-003	C000480	ラット洞毛槍型感覚終末星形シュワン様細胞でのプリン作動性信号を介した細胞外シグナル調節キナーゼ (ERK)活性化とその機構	
3月25日(水) 11:25 11:55 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-004	C000426	マウスアミノ酸受容体Tas1r1遺伝子における転写因子Myod1の機能解析	
3月25日(水) 10:55 11:25 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-005	C000211	Müllerグリアの増殖、グリオーシス、変性細胞の除去にはフォスファチジルセリンの認識とRac1の活性化が関与している	
3月25日(水) 11:25 11:55 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-006	C000305	光傷害ラット網膜における神経細胞再生の検討(第四報)	
3月25日(水) 10:55 11:25 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-007	C000383	蛍光色素Dilによる初期の嗅プラコード由来移動細胞の動態解析	
3月25日(水) 11:25 11:55 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-008	C000396	マウスコルチ器発生過程有毛細胞におけるPar3、LGN/Pins、F-actinの極性分布	
3月25日(水) 10:55 11:25 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-009	C000410	網膜変性時のミュラー細胞の脱分化・増殖能に関与するNotchシグナル	
3月25日(水) 11:25 11:55 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-010	C000438	マウス網膜p27遺伝子による神経分化・多分化能遺伝子の発現調節	
3月25日(水) 10:55 11:25 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-011	C000608	成体マウスMüller cell初代培養における細胞進入と遺伝子発現変化の解析	
3月25日(水) 11:25 11:55 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-012	C000208		Auditory cortex of autism model rats: a preliminary study
3月25日(水) 10:55 11:25 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-013	C000261	新規透明化手法(modified Sca/eS)による全蝸牛イメージング	
3月25日(水) 11:25 11:55 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-014	C000565	ラット脳幹 in vivo 単一軸索内記録・標識法による顔面ヒゲ機械受容器一次感覚ニューロンの可視化	
3月25日(水) 10:55 11:25 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 感覚器	P-015	C000547	IL-33過剰発現マウスにおける聴覚機能の低下	
3月25日(水) 11:25 11:55 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 消化器	P-016	C000016	マウス盲腸においてc-Kitを発現する平滑筋細胞	
3月25日(水) 10:55 11:25 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 消化器	P-017	C000187	顎下腺C蛋白質(SMGC)欠損マウスにおける末端導管(TT)細胞の欠如	
3月25日(水) 11:25 11:55 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 消化器	P-018	C000331	Sprague-Dawleyラットにおける胃のエストロゲン産生—Wistarラットとの比較—	
3月25日(水) 10:55 11:25 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 消化器	P-019	C000365	消化器疾患発症時におけるマウス腸管pH変化の検出	
3月25日(水) 11:25 11:55 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 消化器	P-020	C000429	マウス小腸における腸上皮細胞間リンパ球(IEL)の役割: IELの活性化、死の転帰そして再構築	
3月25日(水) 10:55 11:25 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 消化器	P-021	C000434	ラット大腸粘膜における線維芽細胞様細胞の部位差	
3月25日(水) 11:25 11:55 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 消化器	P-022	C000533	新生仔ラット回腸吸収上皮細胞の三次元超微形態解析	
3月25日(水) 10:55 11:25 ポスター会場 国際会議	議場(東の間) ポスター討論 消化器	P-023	C000558		Expression and immunohistochemical characterization of HAP1-immunoreactive cells in the enteric nervous system of adult mouse

発表日	見始 終了 時間 時間	会場	-	マッション名 演題番号 発表順 受付番	ライトル(日)	タイトル(英)
		一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 消化器	P-024 C0006	5 アネキシンA10遺伝子欠損は消化管IgA産生を増加させる	_
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 消化器	P-025 C0003	6 顎下腺分枝形態形成とマトリックスプロテアーゼ(MMP)	
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 消化器	P-026 C0004	3 ランソプラゾールはp38MAPK/Nrf2/HO1経路を介してシスプラチン誘導性肝細胞死を抑制する	
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 消化器	P-027 C0000	5 -	The biological mechanism of novel phosphorus porphyrin for photodynamic therapy in human biliary cancer
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 消化器	P-028 C0002	3 GLP-1産生消化管上皮細胞のペプチドセンシング機構の解明	——————————————————————————————————————
3月25日(水) 1	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 消化器	P-029 C0004	2 大腸がん細胞におけるポリメトキシフラボンの細胞運動・浸潤能への作用機序解明	
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 消化器	P-030 C0001	4 肝芽腫細胞間を連結する細胞膜ナノチューブの構造と機能	
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 消化器	P-031 C0003	9 非アルコール性脂肪肝炎(NASH)におけるオンコスタチンMの役割の検討	
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 消化器	P-032 C0004	5 胃切除がもたらす肝機能への影響	
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 消化器	P-033 C0004	4 術後イレウスモデルマウス腸筋層の微細形態学的解析	
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 消化器	P-034 C0004	9 ランソプラゾールがブレオマイシンによる腹膜線維化を亢進させる	
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 消化器	P-035 C0005	0 -	Immunohistochemical analysis of soluble immunoglobulins in the intestinal mucosa using high-fat feeding model mice
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 消化器	P-036 C0004	5 –	Sodium-glucose co-transporter inhibitor restores lost axonal varicosities of the myenteric plexus in a mouse model of high-fat diet-induced obesity
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 呼吸器	P-037 C0002	3 ラット鼻粘膜呼吸部における散在性化学受容細胞の形態	
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 呼吸器	P-038 C0003	5 ゲノム編集Fgf10モザイク変異体の遺伝子型と表現型解析	
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 呼吸器	P-039 C0003	4 ヒト胚子期における気管支形成の定量的解析	
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 呼吸器	P-040 C0005	2 –	Lack of whey-four disulphide core (WFDC) 2 protease inhibitor causes neonatal death from respiratory failure in mice.
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間)ポスター討論 呼吸器	P-041 C0001	8 -	Lung Preservation in High-Pressure Carbon Monoxide and Oxygen Mixture
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 泌尿器	P-042 C0003	3 解剖学実習中に見られた馬蹄腎の1例	
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 泌尿器	P-043 C0000	1 副腎皮質におけるSry発現細胞の同定	
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 泌尿器	P-044 C0000	4 成体ラット腎臓における神経終末の構造およびインテグリンの発現と分布	
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間) ポスター討論 泌尿器	P-045 C0001	2 経腟分娩モデルラット外尿道括約筋におけるType 2B線維の選択的な損傷	
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 泌尿器	P-046 C0006	0 虚血・再灌流ラットモデルにおける精子形成障害の組織化学的検討	
3月25日(水) 1	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 泌尿器	P-047 C0005	6 多発性嚢胞腎関連タンパク質BICC1の機能解析	
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 泌尿器	P-048 C0001	7 –	Histopathological analysis of kidneys in Xpg null mice
3月25日(水) 1	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 泌尿器	P-049 C0003	0 尿路結石の形成におけるオンコスタチンMの役割の検討	
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 循環器	P-050 C0000	7 ヒトの心臓での冠状静脈洞弁の形態の考察	
3月25日(水) 1	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 循環器	P-051 C0000	3 -	Persistent sciatic vein connection with the small saphenous vein and the deep femoral vein
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 循環器	P-052 C0001	0 手背の静脈穿刺部位における動脈走行の分析	
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	の間)ポスター討論 循環器	P-053 C0001	5 軟口蓋へ分布する動脈の走行に関する肉眼解剖学的観察	
3月25日(水) 1	1:25 11:55 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 循環器	P-054 C0002	1 ヒトの洞房結節の簡易的完全剖出法による肉眼的観察と心臓サイズとの比較	
3月25日(水) 1	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 循環器	P-055 C0003	1 肝脾腸間膜動脈の1例	
			の間)ポスター討論 循環器		4 腹大動脈弯曲の定量化および大動脈石灰化との関連について	
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 循環器	P-057 C0004	3 2例の単冠状動脈例について	
			の間) ポスター討論 循環器		0 -	Anatomical characteristics of the serratus anterior muscle branch, which is sacrificed for the pedicled latissimus dorsi muscle flap transfer.
			[の間] ポスター討論 循環器		0 脾洞内皮細胞におけるプロテアーゼ活性型受容体(PAR)と2リン酸化ミオシン軽鎖の局在	
			[の間] ポスター討論 循環器		1 培養糸球体内皮細胞を用いたゲムシタビンの腎障害機序の検討—Glycocalyxの変化に着目して	
			[の間] ポスター討論 循環器		5 内皮細胞におけるFOXO1の欠失がペリサイトの形態形成に及ぼす影響	Migraton, bobovior of coronom, and the liel strongle in these disconsists of a linear metallicular disconsists of the coronomy and the liel strongle in the coronomy and the lieu and the l
			[の間] ポスター討論 循環器			Migratory behavior of coronary endothelial strands in three-dimensional collagen gel culture model of avian embryonic heart outflow tract
			での間)ポスター討論 循環器		9 心内膜床形成過程におけるMsx1の役割	
			[の間] ポスター討論 循環器		8 解剖学実習用遺体の皮静脈造影CT画像	- Effective partial property for not bear properties in a birt property and a second property.
			[の間] ポスター討論 循環器			Effective partial pressure for rat heart preservation in a high-pressure gaseous mixture of carbon monoxide and oxygen
			[の間] ポスター討論 生殖器		8 法医解剖で経験した性転換手術の1例	
3月25日(水) 10	0:55 11:25 ポスタ	一会場 国際会議場(東	[の間] ポスター討論 生殖器	P-067 C0001	1 アズマモグラの雌性生殖器の形態学的観察	

発表日	開始 終了 時間 時間	会	⊱場	セッション名 演題番号	発表順 受付番号	タイトル(日)	タイトル(英)
3月25日(水)	11:25 11:55 木	スター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	生殖器 P-068	C000158	新規補体抑制因子CTRP6は着床部位において継続的に発現している	
3月25日(水)	10:55 11:25 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	生殖器 P-069	C000332	第一減数分裂前期におけるマウスHORMAD1のリン酸化状態の同定と局在解析	
3月25日(水)	11:25 11:55 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	生殖器 P-070	C000345	マウス胎盤特異的長鎖ノンコーディング RNA 1600012P17Rik の局在解析	
3月25日(水)	10:55 11:25 木	スター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	生殖器 P-071	C000045	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-第3報-	
3月25日(水)	11:25 11:55 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	生殖器 P-072	C000088	精子形成におけるプロサポシンの役割	
3月26日(木)	13:00 13:30 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-073	C000419	ヒト皮膚を高度に再現するリンパ管網内蔵型3次元ヒト皮膚モデルの構築	
3月26日(木)	13:30 14:00 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-074	C000505	ケラチノサイトに対する抗菌ペプチドNisinの作用	
3月26日(木)	13:00 13:30 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-075	C000629	ハイパードライヒト乾燥羊膜(HD羊膜)による露出腸管を伴う開放創モデル動物の治療効果	
3月26日(木)	13:30 14:00 木	スター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-076	C000019	上腕二頭筋過剰頭に関する破格症例報告	
3月26日(木)	13:00 13:30 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-077	C000132	コモンリスザルの軟口蓋・咽頭の筋構築に関する肉眼解剖学的研究	
3月26日(木)	13:30 14:00 木	『スター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-078	C000318	足底筋に類似した形態を認められた両側第3腓腹筋の一例	
3月26日(木)	13:00 13:30 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-079	C000449	大内転筋の神経支配と筋機能の相互関係	
3月26日(木)	13:30 14:00 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-080	C000571	横筋筋膜と腸腰筋膜の移行部について	
3月26日(木)	13:00 13:30 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-081	C000111	筋再生過程で特徴的なコンドロイチン硫酸合成および同分解酵素の発現と産生細胞の同定	
3月26日(木)	13:30 14:00 木	スター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-082	C000259	マウス横隔膜におけるテネモジュリンの発現動態に関する評価	
3月26日(木)	13:00 13:30 木	スター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-083	C000367		Comparative study of morphological change during myoregeneration in cardiotoxin-injured muscle
3月26日(木)	13:30 14:00 木	スター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-084	C000084	電気刺激が細胞の伸展とチロシンリン酸化タンパク質に与える影響	
3月26日(木)	13:00 13:30 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-085	C000173	新規細胞融合検出システムHiMy assayの開発と細胞融合関連因子の探索	
3月26日(木)	13:30 14:00 木	スター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-086	C000107	筋損傷後の基底板再構築過程におけるTCF4(+)線維芽細胞の発現時期と局在	
3月26日(木)	13:00 13:30 木	スター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-087	C000177	筋芽細胞とコラーゲンゲルを用いた三次元腱分化誘導モデル作成の検討	
3月26日(木)	13:30 14:00 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-088	C000270	癌浸潤、筋組織再生とHigh mobility group box 1 (HMGB1) の関係性	
3月26日(木)	13:00 13:30 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-089	C000275	再生筋線維にみられるHigh mobility group box 1	
3月26日(木)	13:30 14:00 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-090	C000482	ヒト器官形成期における下肢筋骨格系の形態形成過程の三次元可視化	
3月26日(木)	13:00 13:30 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-091	C000544	三次元モデルを用いたヒト胚子・胎児下肢筋の定量解析	
3月26日(木)	13:30 14:00 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-092	C000068		Motion analyses of human gaits in terms of the coordination control for three antagonistic pairs of mono- and bi-articular muscles
3月26日(木)	13:00 13:30 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-093	C000497	第5中足骨近位部に付着する組織の解剖学的特徴—付着領域・付着面積の検討—	
3月26日(木)	13:30 14:00 木	スター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	外皮•筋 P-094	C000622		Inhibitory spinal reflex arc from the posterior part to the anterior part of the deltoid in humans
3月26日(木)	13:00 13:30 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	骨 P-095	C000420	ヒト大腿骨の骨幹部皮質骨における骨密度分布の解析-CT画像上で低CT値を示す領域の検討-	
3月26日(木)	13:30 14:00 木	スター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	骨 P-096	C000329	走運動に伴う発育期ラット膝蓋靭帯付着部の構造変化に対するアイシングの影響	
3月26日(木)	13:00 13:30 木	ペスター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	骨 P-097	C000336	発育期ラット脛骨骨端板および一次海綿骨の構造に及ぼす走運動の影響	
			際会議場(東の間) ポスター討論		C000349	後肢加重低減による膝関節構成体の構造変化に及ぼす他動運動の影響	
			際会議場(東の間) ポスター討論			矯正学的歯の移動におけるGli1陽性歯根膜細胞の動態	
			際会議場(東の間) ポスター討論			RANKL中和抗体を単回投与したマウスの大腿骨の組織学的変化について	
			際会議場(東の間) ポスター討論			RAP-Bを用いた成獣マウス全身骨染色標本作製と関節炎モデル観察への応用	
			際会議場(東の間) ポスター討論			GABA受容体rho2の破骨細胞分化に対する機能の検討	
			際会議場(東の間) ポスター討論		C000354		The expression and role of O-GlcNAc transferase in osteoblasts
			際会議場(東の間) ポスター討論		C000519	卵巣摘出マウスにおける長骨骨幹端治癒過程に対するエストロゲン投与の効果 TPDV1 Perorter Mouseを用いた卵巣摘出骨粗懸症モデルにおける疼痛行動評価と疼痛伝達感覚神経支配	
			際会議場(東の間) ポスター討論			TRPV1 Reporter Mouseを用いた卵巣摘出骨粗鬆症モデルにおける疼痛行動評価と疼痛伝達感覚神経支配に関する検討	
			際会議場(東の間) ポスター討論			死後単純CT画像データを用いたヒト下顎骨の3次元形態解析	
			際会議場(東の間) ポスター討論			カワハギStephanolepis cirrhifer顎歯の形態及びその支持様式について	
			際会議場(東の間) ポスター討論			炭酸飲料を用いて脱灰したヒトエナメル質表面の結晶構造	
			際会議場(東の間) ポスター討論		C000252		Systemic injection of neurotoxin alters prosaposin level in the salivary system of rats
			際会議場(東の間) ポスター討論			CLEC-2を介した頭蓋冠骨芽細胞の石灰化抑制	
3月26日(木)	13:00 13:30 木	スター会場 国	際会議場(東の間) ポスター討論	歯•口腔 P-111	C000284	チョウザメ歯のマイクロアナトミー	

発表日 開始 終了 会場 会場	セッション名 演題番号	発表順 受付番号	タイトル(日)	タイトル(英)
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	歯•口腔 P-112	C000319	歯の支持様式の検討—海生爬虫類化石モササウルス類を例として	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	歯•口腔 P-113	C000029	TGFβ3KOマウスの遺伝的背景に依存した口蓋裂表現型の多様性と口蓋突起内側縁上皮細胞の消失能力との相関関係について	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	歯•口腔 P-114		治行の相関関係について 胎仔マウス顎下腺の機能的分化におけるDNA脱メチル化パターンの解析	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	歯•口腔 P-115	C000304	胎生期マウスの二次口蓋におけるライブ観察法の確立	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	歯•口腔 P-116	C000395	糖代謝異常がマウス歯髄組織へ及ぼす影響	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	歯・ 口腔 P-117	C000475	先天性摂食・嚥下障碍の発症機序の解明~頭部神経堤細胞の形成・移動との関連性を探る~	-
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	歯•口腔 P-118	C000557	歯の萌出経路における細胞動態および組織学的変化についての解析	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	歯•口腔 P-119	C000621	マウス臼歯歯胚におけるYAP・TAZの免疫組織化学的検索	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	歯•口腔 P-120	C000219	ヒトのエナメル質無機質密度のマイクロCTによる定量評価	_
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	歯•口腔 P-121	C000104	口腔解剖学教育におけるポイントを明示した振り返り学習の活用	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	歯•口腔 P-122	C000300	ヒトEDAR 370V/A多型は反応-拡散系を調節することで歯根の形態に影響する	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	歯•口腔 P-123	C000514	牛舌を用いた舌筋の分類と三次元再構築	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	血液•リンパ P-124	C000203	パイエル板胚中心マクロファージの取り込み能における表皮型脂肪酸結合タンパク質の機能	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	血液・リンパ P-125	C000555	両生類アカハライモリCynops pyrrhogasterを用いたリンパ系路の系統発生学的解析	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	血液・リンパ P-126	C000229	小腸特異的エクソソームの単離と分子解析	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	血液・リンパ P-127	C000458		Lymphatic distribution and lymphangiogenesis in muscular tissues
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	血液・リンパ P-128	C000473		Regulatory elements for c-mpl gene expression induced by thrombopoietin in megakaryoblastic cells
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	血液・リンパ P-129	C000546		Role of angiocrine signals during maxillofacial development
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	血液・リンパ P-130	C000391	下肢リンパドレナージグループ分類とリンパ節の関係	_
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	血液・リンパ P-131	C000583	ヒト人エ三次元リンパ管組織におけるMCP-1による単球の誘導	_
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	免疫 P-132	C000079	FABP7は細胞内脂質代謝制御を介してマクロファージの抗炎症性機能に関わる	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	免疫 P-133	C000178	胸腺上皮細胞の一次繊毛が担う免疫機能の役割	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	免疫 P-134	C000486	細胞外核酸による創傷治癒効果の組織学的検討	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	免疫 P-135	C000540	グリチルリチンの薬理作用の解析	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	免疫 P-136	C000357	接触過敏症におけるFABP3の関与機構	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	免疫 P-137	C000188	転写因子MafBはヒトおよびマウスの腫瘍随伴マクロファージのマーカーである	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	内分泌 P-138	C000114	齧歯類における抗ヒトERβ抗体(PPZ0506)の交差性・特異性検証とERβ発現分布解析	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	内分泌 P-139	C000385	ε 型ジアシルグリセロールキナーゼ欠損は皮下脂肪における褐色化を促進する	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	内分泌 P-140	C000567		Distribution of androgen receptor and estrogen receptor alpha in the mouse preoptico-hypothalamic area with special emphasis on SDN, SCN and TDN
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	内分泌 P-141	C000034	ラット下垂体前葉を対象にした有窓型内皮細胞の単離法の確立と培養条件の検討	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	内分泌 P-142	C000227	下垂体前葉の濾胞-星状細胞に発現するgalectin-3に関する研究	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	内分泌 P-143	C000204	C末端欠損型エストロゲン受容体 α 変異体の構造と非古典的転写活性化機能連関	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論			膵内分泌組織の形成過程におけるPpy発現細胞の役割	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論			ラット副腎髄質細胞内在性のセロトニンによる細胞内Ca2+濃度上昇の抑制的調節 ま特異的部位に発用しているインスリンは体限性細胞は何をしているのか・膵管上皮と実質におけるインスリ	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論		C000233	非特異的部位に発現しているインスリン抗体陽性細胞は何をしているのか: 膵管上皮と実質におけるインスリン含有細胞	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論			頭頚部に様々な軽度の破格の多出した1例について	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論			母体ストレスが仔の肥満発症に及ぼす影響について	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論			糖尿病合併妊娠に発生する胎児先天異常は母体の栄養素摂取に影響される	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論			原腸胚形成における細胞骨格の再構築による胚細胞運動の制御	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論			RAPによる組織透明化の免疫染色への応用	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論			脳外科手術手技研修に適した脳固定方法の検討	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論			ピロリドンを用いた脳および内臓の固定	
3月26日(木) 13:30 14:00 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論			コアラ下肢の筋骨格形態の解明	
3月26日(木) 13:00 13:30 ポスター会場 国際会議場(東の間) ポスター討論	比較解剖 P-155	C000456	ヒト橈骨神経は系統発生学的に3つの神経の複合体である	

発表日	開始 終了時間 時間		会場		セッション名	演題番号 発表順	受付番号	タイトル(日)	タイトル(英)
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際:	会議場(東の間) ポスター討論	侖 比較解剖	P-156	C000586	後下脛腓靭帯の形態学的特徴	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討詞	侖 比較解剖	P-157	C000236	シクリッド咽頭顎骨内に分布する末梢神経の延髄領域への連絡	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命 比較解剖	P-158	C000511	アカハライモリ下顎骨切断後の再生について	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命 比較解剖	P-159	C000388	条鰭類に残存するTbx4肺エンハンサーの意義	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-160	C000048	悪性グリオーマでIDH遺伝子変異の有無とFABP7の発現・核局在は相関する	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	龠 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-161	C000050		Fatty acid binding protein 7 (FABP7) – Oleic acid interaction, a potent access promoting glioma cell proliferation
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	龠 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-162	C000182	オートファジー関連遺伝子ATG9A欠損細胞における隔離膜構造の三次元光-電子相関顕微鏡観察	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-163	C000185	CDK4/6阻害薬abemaciclibはリソソームの酸性化、膨化による空胞形成を伴った新規細胞死を誘導する	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-164	C000287	脊椎動物にのみ保存された新規繊毛関連遺伝子Hoatzinの機能解析	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-165	C000330	マウス新生仔網膜血管新生における基底膜蛋白質およびMMPの局在	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-166	C000417	長時間飢餓で誘導される核内脂肪滴の形成機構と機能	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-167	C000418	形質膜のホスファチジルセリンとカベオラ	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-168	C000466	ヒト小児由来神経芽細胞腫細胞に与える食用タール色素の影響	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	龠 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-169	C000523	走査型共焦点顕微鏡による神経軸索輸送タンパクの1分子計測	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-170	C000525	光遺伝学ツールの開発と細胞の分化誘導	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	龠 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-171	C000550	コアグループに依存しないPCP制御機構の解析	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	龠 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-172	C000618	細胞膜損傷修復に伴う細胞外小胞形成	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	龠 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-173	C000416	アレキサンダー病患者由来iPS細胞株への一塩基編集技術の導入	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-174	C000432	ゼータ型DGKは Sirt1発現調節を介して p53アセチル化を制御する	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-175	C000060	ニワトリにおける翼羽と尺骨を繋ぐ靭帯の形成過程	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-176	C000244	マウスとヒトにおけるPOU5F1遺伝子産物	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(細胞・分子・発生・再生)	P-177	C000517	Toll様受容体とスカベンジャー受容体CD36による昆虫の器官再生メカニズム	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(イメ―ジング)	P-178	C000028	金ナノ粒子の生物試料用CLEMマーカーとしての利用	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命 その他(イメージング)	P-179	C000322	走査イオン伝導顕微鏡による組織切片表面の微細構造イメージング	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(イメ―ジング)	P-180	C000324	ゲノム配列認識プローブの一分子イメージング	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命 その他(イメージング)	P-181	C000361	細胞分裂に伴う染色体形成過程の電子顕微鏡による構造解析	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(イメ―ジング)	P-182	C000366	蛍光偏光ライブイメージングのためのプローブPOLArISの汎用性拡張の試み	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(イメージング)	P-183	C000476	The Expanding Universe of CoMBI 2020	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命 その他(イメージング)	P-184	C000483	デザイナーRNA結合タンパク質を用いた生細胞内における内在性RNAの可視化・制御法の開発	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	侖 その他(イメージング)	P-185	C000494	Section Face Imagingにおける重金属染色の検討	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討詞	命 その他(イメージング)	P-186	C000500	HAP1陽性封入体の形態学的解析を目的とした光-電子相関顕微鏡法	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討詞	命 その他(解剖・組織)	P-187	C000123	ニホンカワウソ胎児標本における非破壊的な骨格および内部構造の可視化	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命 その他(解剖・組織)	P-188	C000289	女性における下甲状腺動脈の腺枝と反回神経の走行関係	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討詞	命 その他(解剖・組織)	P-189	C000569	グリオーママルチレイヤーモデルに基づいた腫瘍関連マクロファージ/ミクログリアのサブタイプ解析	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討詞	命 その他(解剖・組織)	P-190	C000150	大和言葉による身体表現の研究(眼、鼻、口)	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討詞	命 その他(解剖・組織)	P-191	C000153	FFPE切片を用いたLV-SEMによる腎血管内皮のGlycocalyxの新たな可視化法の確立	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討詞	命 その他(解剖・組織)	P-192	C000162	ポリエンチレングリコール修飾ナノ粒子の血清タンパク質結合性とマクロファージとの相互作用の解析	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命その他(解剖・組織)	P-193	C000374	頭蓋骨厚とTNFSF11遺伝子多型との関連	
3月26日(木)	13:30 14:00	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命 その他(解剖・組織)	P-194	C000495	前腕屈曲回内筋群共同腱の形態学的特徴	
3月26日(木)	13:00 13:30	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命 その他(解剖・組織)	P-195	C000612	本邦における手術手技研修の変遷	
3月27日(金)	11:20 11:50	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命中枢神経1(組織解析)	P-196	C000040	血液透析患者の脳内老人斑の局在——血中A eta 除去による脳内A eta の除去の可能性——	
3月27日(金)	10:50 11:20	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命中枢神経1(組織解析)	P-197	C000075	中枢神経系におけるsorting nexin25の発現分布と脳由来神経栄養因子受容体の発現調節における役割	
3月27日(金)	11:20 11:50	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命中枢神経1(組織解析)	P-198	C000090		Perifornical hypothalamic neurons promote risk assessment behavior to a novel object
3月27日(金)	10:50 11:20	ポスター	会場 国際	会議場(東の間) ポスター討論	命中枢神経1(組織解析)	P-199	C000126	ラットの前頭皮質における視床前腹側核VA由来神経終末のシナプスターゲット構造 -ATUM-SEM法による解析-	

発表日 開始 時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号	発表順 受付番号	タイトル(日)	タイトル(英)
		一会場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-200	C000135	妊娠母体の咀嚼が仔マウス海馬の構造と機能に及ぼす影響	
3月27日(金) 10:50	11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-201	C000146	マウス大脳における膜骨格蛋白Membrane palmitoylated protein 6 (MPP6)の検討	
			東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-202		血中低酸素情報を伝達する孤束核から結合腕傍核を介して視床下部へ至る神経路	
			東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-203		軟膜アストロサイトにおけるドーパミン受容体の局在	
			東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-204		ラットの閉口筋筋紡錘感覚の視床髄板内核群への伝達路の解明	
			まの間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-205		時差ボケ実験によりマウス視交叉上核に起きる内的脱同期の観察	
			まの間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-206		TNFレセプタースーパーファミリーのメンバー、TROYのアストロサイトにおける局在と機能	
			まの間)ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-207		マーモセット海馬体および海馬周辺領域と前頭前皮質、前脳基底部の線維連絡	
			東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-208		マーロッド海海体のより海海河と関域と前頭前及員、前脳基底前の線維建橋 深層学習を用いた細胞内オルガネラ抽出	
			東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-208 P-209			
						海馬のバーシカン陽性ペリニューロナルネットはneurogliaform cellの周囲に選択的に形成されている	
			東の間)ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-210		Na/K-ATPase α 3の神経細胞膜上発現分布の定量的局在解析	
			東の間)ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-211	C000296		Characterization autophagy flux changes in neurons of aging pHluorin-mKate2-LC3B mice
			東の間)ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-212	C000326	アトラクチン欠損によるミクログリアの活性化 線条体のドーパミン1型受容体発現神経細胞による淡蒼球外節のパルブアルブミン発現神経細胞への神経支配について	
			東の間)ポスター討論中枢神経1(組織解析)	P-213		配について ラット外側中隔核における甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン含有線維の終末形態およびエンケファリン含有	
			東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-214	C000331	線維との重複投射の検証	
			東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-215		誕生時期特異的標識法による手綱核の機能的組織構築の解析	
			東の間)ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-216		脳梗塞後の自発運動は機能回復を促進し樹状突起スパイン密度を増加させる	
3月27日(金) 10:50	11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(項	東の間)ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-217	C000377	発達段階の大脳新皮質において、Hsd11b1発現領域は一時的に拡大する	
3月27日(金) 11:20	11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(東	東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-218		マウス海馬CA1における膨大後部皮質へ投射する抑制性細胞の特性解析	
3月27日(金) 10:50	11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(列	東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-219	C000470	脂肪酸結合タンパク質3(FABP3)が前帯状皮質におけるパルブアルブミン発現とペリニューロナルネット形成に及ぼす影響	
3月27日(金) 11:20	11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-220	C000490	微小重力環境で培養した間葉系幹細胞が損傷脊髄のグリア細胞におよぼす影響	
3月27日(金) 10:50	11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(列	東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-221	C000493	後肢の肢間位相の異常を呈するAPC1638Tマウスの脊髄介在ニューロンの局在	
3月27日(金) 11:20	11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-222	C000536	海馬回旋に関与する海馬溝周辺細胞の動態	
3月27日(金) 10:50	11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-223	C000542	小脳におけるグルタミン酸受容体GluDとCbln1/Nrxnとの局在関係	
3月27日(金) 11:20	11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(東	東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-224	C000545	HOME cellsの胎生期脳内移動とHAP1-KOマウスにおけるGnRH陽性細胞の脳内移動	
3月27日(金) 10:50	11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-225	C000552	慢性腎臓病ラットにおける脳機能の解析	
3月27日(金) 11:20	11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-226	C000559	モノアミン神経伝達を介した敵対行動に関わる脳部位の解析	
3月27日(金) 10:50	11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経1(組織解析)	P-227	C000627	ラット膨大後皮質におけるcalbindin-D28k陽性ニューロンの分布	
3月27日(金) 11:20	11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-228	C000051		Ndufs4 loss results glial activation in cerebral cortex and hippocampus
3月27日(金) 10:50	11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-229		メチルアゾキシメタノール投与による小頭症モデルラット群では扁桃体外側基底核でのパルブアルブミン陽性 細胞が減少している	
3月27日(金) 11:20	11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(東	東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-230		Olig2アストロサイトの抑制性シナプスとの関与	
3月27日(金) 10:50	11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(東	東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-231	C000254		Characterization of Oxysterol-binding protein (OSBP)-related protein (ORP) 6.
3月27日(金) 11:20	11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-232	C000404	海馬神経細胞におけるBRAG2-Arf6シグナル経路を介したAMPA受容体のシナプス発現調節機構	
3月27日(金) 10:50	11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-233	C000477	神経細胞における凍結割断レプリカ標識法と免疫タグノックインを組み合わせた膜分子の定量的分布解析の最適化	
			東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-234		取過化 HAP1A及び1Bが中心体関連物質PCM1に与える影響	
			東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-235	C000568		Super-resolution microscopy-based computational analysis of synaptic structure
			東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-236		孵化(発声)前後のニワトリ中脳における音声・言葉関連タンパク質FoxP2の発現比較	
			東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-237		ハンチントン病関連遺伝子HAP1の細胞死抑制機構についての検討	
			東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-238	C000582		The Characterization of TSNARE-1
			東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-239		中枢神経回路形成における染色体接着因子コヒーシンの機能	
			東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-240		精神・神経疾患に関わる軸索起始部の構造形成の分子機構	
			東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-241		大脳皮質高次連合野を特徴づける遺伝子の解析	
			東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学) 東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-241 P-242		ス脳及員高次連占野を特徴プロる遺伝子の解析 神経選択的転写抑制因子REST/NRSFタンパク質の不活性化機構の解析	
3月2/日(金) 10:50	11:20 不人5	一云场	東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-243	G000541	ゲノムインプリンティング遺伝子 レトロトランスポゾン PEG10 の adult マウスの脳での発現についての考察	

発表日	開始 時間 時	冬了 寺間	会場	セッション名	演題番号 発表順 受	付番号	タイトル(日)	タイトル(英)
			法場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経2(細胞生物学・分子生物学)	P-244 C	000577	神経変性疾患に関与するNRSF/RESTとその結合タンパク質Ifi203の海馬における局在解析	_
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	€場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-245	000074	KCC2の発現低下は、脛骨神経損傷による運動障害を軽減する	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	法場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-246	000081	ヒト胚子期終期における大脳層構造の三次元的解析	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	会場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-247 C	000085	Tyrosine HydroxylaseレポーターPARK2 iPS細胞を用いた光顕−電顕相関観察	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	会場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-248	000098	脳梗塞巣内に出現した非浸潤性Iba1陽性細胞の解析	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	★場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-249 C	000113	リーリン受容体VLDLRは発生中の大脳皮質において辺縁帯内へのニューロンの進入を阻止する	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	·場 国際会議場(東	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-250 C	000175	魚の脊髄へ移植したコラーゲンスポンジ内において軸索再生が誘導される機構の解明	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	会場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-251	000190	脳の発生における極性輸送関連分子の役割	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	会場 国際会議場(東	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-252	000209	ネトリン-1に反応する大脳皮質ニューロンのサブポピュレーションの探索	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	法場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-253	000250		Prosaposin derived 18-mer peptide enables in ovo regeneration of neural tube defects
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	会場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-254	000269	ニワトリ胚におけるneuro-mesodermal progenitor (NMP) の検証	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	会場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-255	000292	海馬神経幹細胞の性質に関与する因子の発現解析	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	会場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-256	000299		An early subplate marker Kcnab1 is expressed in cortico-cortical projection neurons in layer 6b in the mouse neocortex
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	法場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-257	000315	CyclinD2のmRNA輸送による有胎盤類大脳皮質の拡大機構の解明	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	会場 国際会議場(勇	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-258	000323	新規Olig2結合因子による神経前駆細胞およびオリゴデンドロサイト前駆細胞維持機構の解明	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	会場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-259	000342	Tbr2依存/非依存性ニューロン解析から紐解く時空間的な海馬の形成メカニズム	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	法場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-260	000455	i-Gonad法を用いて、発生期大脳皮質の細胞外環境が細胞に与える影響を効率的に解析する	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	会場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-261	000553	ニワトリ胚脊髄V3介在ニューロンの発生過程における SIM1およびROBO3の発現解析	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	会場 国際会議場(す	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-262		成体脳海馬神経新生における酸感受性イオンチャネルASIC1aの役割	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	会場 国際会議場(す	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-263	000607	神経上皮内の集団的核移動の工夫(4):ペア誕生G1期細胞核の基底方向移動に「小判ザメ・客車」様の「追随・被牽引」機構あるか?	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	会場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-264	000613		Elasticity in the subapical area maintains neuroepithelial structure in mammalian developing cerebral cortex.
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	法場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経3(発生・再生)	P-265	000624		Response of central canal ependymal cells to spinal cord contusion injury
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	法場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経4(疾患)	P-266	000059	全脳虚血後の海馬グリア細胞におけるSmadの発現とその活性について	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	法場 国際会議場(項	東の間)ポスター討論 中枢神経4(疾患)	P-267	000120	上脳虚血及の海域ファル間に18317 & Sinddoの元気とでの方法につるで 一過性脳虚血モデルを用いた嗅球傍糸球体細胞に高発現するパーキンソン病関連分子 α -シヌクレインの機 能解析	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	会場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経4(疾患)			ゼブラフィッシュにおける光増感反応を用いた脳梗塞モデル確立の試み	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	法場 国際会議場(項	東の間)ポスター討論中枢神経4(疾患)	P-269 C	000214	新たな統合失調症モデルとしてのクプリゾン短期暴露マウスにおいて成体海馬神経新生が抑制されるメカニ ズム	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	法場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経4(疾患)	P-270 C	000217	社会的敗北ストレスに起因する海馬の神経炎症に対するゲニステインの効果	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	法場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経4(疾患)	P-271 C	000248	α−SynucleinとAutophagy/Lysosome分解系の関わりについて	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	法場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経4(疾患)	P-272	000370	中枢神経系におけるIL-17Aの役割の分子遺伝学的解析	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	会場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経4(疾患)	P-273	000398	幼少期社会環境による発達障害の発症メカニズム	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	法場 国際会議場(項	もの間) ポスター討論 中枢神経4(疾患)	P-274 C	000413	衝撃波曝露後に起こる一過性血液脳関門破綻のマウスとウサギの比較	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	法場 国際会議場(項	東の間) ポスター討論 中枢神経4(疾患)	P-275	000464	Pin1KOマウスにおける視床に増加する eta アミロイド陽性反応の経時的解析	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	法場 国際会議場(東	東の間) ポスター討論 中枢神経4(疾患)	P-276	000496	アストロサイトの部位特異的反応性の差異が農薬ロテノンによる神経障害を規定する	
3月27日(金)	10:50 11	1:20 ポスター会	法場 国際会議場(項	東の間)ポスター討論 中枢神経4(疾患)	P-277 C	000551		Differences of the effects on the serotonin nervous system in mice that exposed maternal immune activation at different fetal age
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	会場 国際会議場(東	東の間) ポスター討論 中枢神経4(疾患)	P-278	000566	2型糖尿病の病期が異なるOLETFラットにおける不安様行動と扁桃体のコレシストキニン陽性細胞	
				東の間)ポスター討論中枢神経4(疾患)	P-279 C	000572	ALSモデルマウスの脊髄と脊髄神経節で発現変動する遺伝子の共通性と相違性の解析	
				東の間)ポスター討論中枢神経5(イメージング・その他)	P-280 C	000581	視床下部外側野から小脳へのオレキシン入力	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	会場 国際会議場(項	東の間)ポスター討論中枢神経5(イメージング・その他)	P-281 C	000043	マウス一次視覚野に分布するLPN投射軸索の反応特性	Developmental above as after the second of t
				東の間)ポスター討論中枢神経5(イメージング・その他)	P-282 C	000071		Developmental changes of spine morphology in the striatum and its alteration in Parkinson`s disease mouse model
				東の間)ポスター討論中枢神経5(イメージング・その他)	P-283	000167	光子と電子による神経機能と構造の解析	
				東の間)ポスター討論中枢神経5(イメージング・その他)			背側前頭前野の賦活抑制は主観的な創造性を生む 神経細胞内へのMo イオンの海入測字を利用したアルックス一度エデルスウスのMo-MDI法による病態測字	
				東の間)ポスター討論中枢神経5(イメージング・その他)		000409	神経細胞内へのMnイオンの流入測定を利用したアルツハイマー病モデルマウスのMn-MRI法による病態測定 および機能解析	
				東の間)ポスター討論中枢神経5(イメージング・その他)	P-286	000046	線条体へ投射する淡蒼球外節細胞を標的にする大脳皮質運動野ー大脳基底核投射	
3月27日(金)	11:20 11	1:50 ポスター会	会場 国際会議場(す	東の間)ポスター討論中枢神経5(イメージング・その他)	P-287	000140	間葉系幹細胞と神経芽腫細胞株SH-SY5Yを用いた人工ヒト脈管神経網組織の構築	

発表日 開始	終了時間	会場	セッション名	演題番号	発表順 受付番号	タイトル(日)	タイトル(英)
		一会場 国際会議場(列	東の間) ポスター討論 中枢神経5(イメージング・その他)	P-288	C000170	Fluoro-Jade C染色は変性成熟ニューロン特異的な検出方法か?	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 中枢神経5(イメージング・その他)	P-289	C000317	Zitterラットの運動性伝導路におけるグリア系細胞での鉄の異常蓄積	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 中枢神経5(イメージング・その他)	P-290	C000405	種々の刺激が血中由来色素を取り込む海馬歯状回ニューロンの局在に及ぼす効果	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 末梢神経	P-291	C000163	胸鎖関節周囲に分布する末梢神経について	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 末梢神経	P-292	C000253	深腓骨神経から分岐する血管枝 -経穴との解剖学的関係-	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 末梢神経	P-293	C000481	前腓骨反回枝の分枝部位と分布域	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 末梢神経	P-294	C000623	筋皮神経が烏口腕筋を貫通しなかった3例について	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 末梢神経	P-295	C000118	神経切除後のニューロン細胞死ー切除幅と生存率ー	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 末梢神経	P-296	C000156	シュワン細胞におけるスルファチド分子種の発現と機能解析	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 末梢神経	P-297	C000193	ラット胃幽門前庭に局在するP2X3陽性神経終末の起始神経節の同定	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 末梢神経	P-298	C000290	雄マウスの養育行動の変化における内側視索前野の神経細胞の形態変化	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 末梢神経	P-299	C000348	膀胱内腔ATPは炎症性変化を起こすことなく求心性神経を活性化し頻尿をもたらす	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(頁	東の間)ポスター討論 末梢神経	P-300	C000423	アトピー性皮膚炎の感覚受容イオンチャネル分子と治療薬の効果に関する検討	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 末梢神経	P-301		歯槽神経損傷に伴うアロディニア発症と延髄マイクログリア活性化の関連性	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 末梢神経	P-302	C000499	低酸素、低グルコース、低酸素・低グルコース(OGD)における初代培養末梢神経細胞軸索におけるミトコンドリア輸送の違い	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 末梢神経	P-303	C000587		Critical Role of Kinesin Superfamily Protein 26A in the Development and Function of the Main Olfactory System
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(列	東の間) ポスター討論 末梢神経	P-304	C000080	メダカにおける胸鰭除去後の運動神経回路形成について	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(列	東の間) ポスター討論 末梢神経	P-305	C000249	Hedgehogシグナルの活性化は痛覚過敏の発症に関与する	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 末梢神経	P-306	C000148	反転解剖を用いた前腕の皮神経の定量化	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(列	東の間) ポスター討論 人類学	P-307	C000141	韓国林堂洞遺跡の変形頭蓋(予報)	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(列	東の間) ポスター討論 人類学	P-308	C000264	縄文時代人の橈骨は巨大なのか	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(列	東の間) ポスター討論 人類学	P-309	C000412	小城神代家の頭蓋形態について	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 人類学	P-310	C000474	現代日本人の上顎第一・第二小臼歯の歯冠微細形態の比較	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(項	東の間)ポスター討論 人類学	P-311	C000026	中国河南省安陽市殷墟出土商代人の歯科疾患の男女差について	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 人類学	P-312	C000307	湖雲寺跡遺跡出土の江戸時代人骨を用いた階層間における齲蝕状況の比較	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 人類学	P-313	C000549	非接触型三次元形状計測スキャナを用いた顔面軟部組織推定の試み	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(列	東の間)ポスター討論 人類学	P-314	C000573	高感度ヒトゲノム検出における、LNAを利用した高性能Aluプローブの開発	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-315	C000109	民生用カメラを用いた動物解剖実習用映像教材の作成	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(列	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-316	C000593	舌下神経節と顎下神経節の肉眼解剖学的・組織学的比較	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(列	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-317	C000023	コメディカル分野における解剖見学実習が解剖学に関する知識の理解および定着に与える影響	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-318	C000041	解剖実習室におけるご遺体のカビ防止効果と発生の原因調査	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-319	C000145	母児分離ストレスはマウス精巣においてp27/kip1遺伝子の発現亢進を引き起こす	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-320	C000164	解剖学教育におけるMoodleの導入による学習支援の試み	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-321	C000174	ブタ胎仔腹部消化器系の解剖学実習:学生とともに取り組む謎解き「おなかの中の七不思議」	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-322	C000223	モバイル端末で利用可能な医用画像の自己学習用動画コンテンツ	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-323	C000235	喉頭ペーパークラフトの制作	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-324	C000247	進化した神経解剖▪病理のe−ラーニング「Essential Brain Anatomy & Neuropathology」	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-325	C000302	解剖班の組合せ最適化と班内多様性の解剖学成績への効果×	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-326	C000399	脾臓の学習教材ペーパークラフトの開発	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-327		歯科放射線科エレクティブスタディにおける科目間関連付けの試み	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-328	C000491	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 -5年間の解剖学教育への導入で得られた学習効果-	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-329	C000537	解剖学実習における授業外学修の組織化: Moodleを利用したオンライン自修コース	
3月27日(金) 10:5	0 11:20 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間) ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-330		色塗りできる骨モデル教材の開発(4)	
3月27日(金) 11:2	0 11:50 ポスタ	一会場 国際会議場(夏	東の間)ポスター討論 医学教育・解剖学教育	P-331	C000611	看護大学の学部教育における人体の三次元仮想現実(3D-VR)教材の教育効果—学生のVR教材によせる期待にも注目して—	

発表日	開始 終了 時間 時間	会場	セッション名	演題番号 発表順 受付	番号	タイトル(日)	タイトル(英)
		スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション1 運動器系・歯口腔系	1STP-001 C00	0265	手掌腱膜と母指の屈曲に関与する筋との関係に着目した肉眼解剖学的研究: デュプイトラン拘縮後の母指球 筋への影響	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション1 運動器系・歯口腔系	1STP-002 C00		<u>が、のから</u> 烏口鎖骨靭帯の変異と鎖骨下筋との関係性	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション1 運動器系・歯口腔系	1STP-003 C00	0333	坐骨結節から起始するハムストリングス3筋は機能的複合体を形成する	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション1 運動器系・歯口腔系	1STP-004 C00	0580	全身組織透明化と二光子レーザーを用いた骨格筋線維膜修復の観察	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション1 運動器系・歯口腔系	1STP-005 C00	0501	AIを用いた関節部位の自動判別の研究	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション1 運動器系・歯口腔系	1STP-006 C00	0532	副甲状腺ホルモン間歇投与マウスの長管骨におけるpodoplaninの免疫局在について	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション1 運動器系・歯口腔系	1STP-007 C00	0186	ゼブラフィッシュ膜内化骨におけるeven-skipped homeobox 1遺伝子発現の骨折応答性惹起	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション1 運動器系・歯口腔系	1STP-008 C00	0397	頬神経と解剖学的ランドマークとの位置関係の計測	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション1 運動器系・歯口腔系	1STP-009 C00	0313	マダイ稚魚の歯の形成過程に関する組織学的研究	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション1 運動器系・歯口腔系	1STP-010 C00	0535	マウス下顎骨切歯エナメル器におけるpodoplanin、CD44およびendomucinの局在について	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション2 器官系	1STP-011 C00	0225	鳥類の眼球櫛に関する形態学的および遺伝学的解析	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション2 器官系	1STP-012 C00	0239	上腕における大血管周囲のパチニ様小体の分布と機能	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション2 器官系	1STP-013 C00	0472	ウシ眼球の生後発育に関する形態学的研究	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション2 器官系	1STP-014 C00	0285	回腸の腸間膜側に認められたメッケル憩室破格例	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション2 器官系	1STP-015 C00	0105	消化器系におけるプロサポシン受容体GPR37およびGPR37L1の発現様式	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション2 器官系	1STP-016 C00	0125	胸膜プラークの一例	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション2 器官系	1STP-017 C00	0165	質量顕微鏡を使った腎臓における硫酸化糖脂質分子種の同定と可視化	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション2 器官系	1STP-018 C00	0485	腸骨静脈変異の一例	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション2 器官系	1STP-019 C00	0240	ナルトビエイ子宮絨毛における子宮乳分泌部位の検索	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション2 器官系	1STP-020 C00	0257	精細管における遊離精子の分布	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション2 器官系	1STP-021 C00	0286	精巣輸出管切断による精巣内の組織学的変化の検討	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション2 器官系	1STP-022 C00	0288	異性間骨髄移植による雄性生殖器への影響	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション3 細胞生物学	1STP-023 C00	0295	炎症性サイトカイン発現におけるSorting nexin 25の役割	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション3 細胞生物学	1STP-024 C00	0196	C末端欠損型エストロゲン受容体 α 変異体の細胞内局在と非古典経路に対する恒常的転写活性化能の解析	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション3 細胞生物学	1STP-025 C00	0199	恒常的活性化型エストロゲン受容体 α 点変異体の細胞内局在・転写活性化プロファイルの同定	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション3 細胞生物学	1STP-026 C00	0461	母子感染症における免疫活性化の影響	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション3 細胞生物学	1STP-027 C00	0276	微小管の脱チロシン化を担うVASH1の構造機能解析	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション3 細胞生物学	1STP-028 C00	0387	ゼブラフィッシュの内胚葉発現遺伝子地図から観る肺と鰾の相同性の検証	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション3 細胞生物学	1STP-029 C00	0478	ヒメダカにおける透明標本の作製と骨格染色の試み	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション3 細胞生物学	1STP-030 C00	0151	DENND1Bの細胞内局在パターンとDENND1Bが局在する「未知なるひも状構造」の解析	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション3 細胞生物学	1STP-031 C00	0171	細胞膜損傷修復時の小胞体小胞化と細管復元	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション3 細胞生物学	1STP-032 C00	0504	ヒト羊膜由来のMuse細胞における特徴とマウス羊膜および胎盤からのMuse細胞の樹立	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション4 神経系1	1STP-033 C00	0116	Leptin応答細胞の動物間種差と生殖関連神経ペプチドKisspeptinの共局在に関する比較検討	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポン	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション4 神経系1	1STP-034 C00	0161	大脳皮質錐体細胞の形態と領野の関連性の検討	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション4 神経系1	1STP-035 C00	0202	母子分離による社会的認知能力の低下と関連する脳領域	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション4 神経系1	1STP-036 C00	0594	マウス交連前海馬の組織化学的細胞構築	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション4 神経系1	1STP-037 C00	0597	マウス胎生-新生仔期におけるHOME cellと一次嗅覚系Calbindin陽性細胞との関係	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション4 神経系1	1STP-038 C00	0614	プロテアソーム活性阻害によるマウス脳内HAP1陽性構造の変化	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション4 神経系1	1STP-039 C00	0339		Stability Properties of Delta 2 and Delta 3 form of $lpha$ -Tubulin
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション4 神経系1	1STP-040 C00	0484		Morphological analysis of dendritic spines and microglia in cortactin knockout mice
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション4 神経系1	1STP-041 C00	0078	脳由来神経栄養因子が神経細胞のトランスクリプトームに与える影響	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション4 神経系1	1STP-042 C00	0082	Nogginノックアウトマウスにおける脳梁形成について	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション5 神経系2	1STP-043 C00	0124	魚類の脊髄再生過程における線維性瘢痕の縮小機構	
3月25日(水)	17:40 19:00 ポス	スター会場 国際会議	義場(東の間) ポスター討論 学生セッション5 神経系2	1STP-044 C00	0142	ラットの小脳の発生時におけるプロサポシンと受容体の発現変化	

第125回日本解剖学会総会・全国学術集会 採択一覧【セッション順】

発表日	開始 時間	終了時間	会場	セッション名	演題番号 発表順	受付番号	タイトル(日)	タイトル(英)
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション5 神経系2	1STP-045	C000143	海馬と大脳皮質におけるプロサポシンと受容体の発現変化	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション5 神経系2	1STP-046	C000341	運動ニューロンにおける新規Olig2結合因子欠損マウスの表現型解析	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション5 神経系2	1STP-047	C000450	Lzts1による前駆細胞の位置移動が大脳皮質ニューロンの運命に与える影響	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション5 神経系2	1STP-048	C000091	手術的二分脊椎モデルにおける脊髄運動神経細胞及び介在神経細胞の変化	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション5 神経系2	1STP-049	C000131	Guyon管の肉眼解剖学的調査 —Guyon管症候群の病態を把握するために—	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション5 神経系2	1STP-050	C000168	腎臓内における神経線維の走行	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション5 神経系2	1STP-051	C000279	第1胸神経(T1)が後神経束に加わらない腕神経叢についての考察	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション5 神経系2	1STP-052	C000600		Expression of Huntingtin-associated protein 1 in the mouse dorsal root ganglia and its neurochemical characterization
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション5 神経系2	1STP-053	C000092	ラット座骨神経切断後の脊髄および神経節におけるプロサポシンとその受容体の変化	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション6 解剖学一般	1STP-054	C000226	腹部臓器の死後変化に関する研究	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション6 解剖学一般	1STP-055	C000230	脳、胸部臓器の死後変化に関する研究	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション6 解剖学一般	1STP-056	C000232	飽和食塩水処置によるご遺体の肉眼的・組織学的所見の検討	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション6 解剖学一般	1STP-057	C000392	江戸時代人の外後頭隆起の発達に身分差が与える影響	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション6 解剖学一般	1STP-058	C000069	SPring-8のCTを利用した福井洞窟出土旧石器時代焼骨の種同定	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション6 解剖学一般	1STP-059	C000246	系統解剖実習におけるThiel固定の有用性	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション6 解剖学一般	1STP-060	C000529	学生の手による画像や臨床との繋がりを重視した解りやすい解剖手引書の試み	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション6 解剖学一般	1STP-061	C000176	ブタ胎仔腹部消化器系の血管の観察	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション6 解剖学一般	1STP-062	C000206	胸・腰椎数の変異と腰神経叢の関係 一ブタ胎仔標本を用いた観察一	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション6 解剖学一般	1STP-063	C000364	リスザルM.tenuissimus支配神経の仙骨神経叢における層序	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション6 解剖学一般	1STP-064	C000443	酸化ストレスに着目した新たな治療法の開発	
3月25日(水)	17:40	19:00 ポスター会	会場 国際会議場(東の間) ホ	ペスター討論 学生セッション6 解剖学一般	1STP-065	C000160		Electron Microscopy Findings In Spinal Arachnoid Mater Calcifications