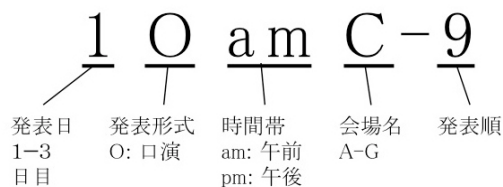


口演発表演題番号一覧

「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）」の順で示しています。

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) 1

（口演発表+ポスター発表の演題には、ポスター演題番号を括弧内に示した。）

演題番号	発表者氏名	演題	演題登録番号
肉眼解剖学 (SS) 9:10~10:00 C会場 座長: 松村 譲児 (杏林大)			
10amC-1 (1P-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
10amC-2 (1P-2)	町田 東子	広頸筋筋線維の走行の一例について	100706
10amC-3 (1P-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
10amC-4 (1P-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
10amC-5 (1P-5)	佐々木 志人	第1肋間静脈と奇静脈系との左右関係	100390
神経系 (SS) 10:00~11:00 C会場 座長: 藤山 文乃 (同志社大)			
10amC-6 (1P-21)	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
10amC-7 (1P-22)	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
10amC-8 (1P-23)	山田 真司	GluD1とCbln1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
10amC-9 (1P-24)	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
10amC-10 (1P-25)	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
10amC-11 (1P-26)	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

学生セッション (SS) 2

（口演発表+ポスター発表の演題には、ポスター演題番号を括弧内に示した。）

細胞生物学・組織学1 (SS)	9 : 10 ~ 9 : 50	D会場	座長： 中村桂一郎 (久留米大)	
10amD-1 (1P-43)	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
10amD-2 (1P-44)	別役 翼	Ethanol induces thymocyte apoptosis and activates autophagy in thymic macrophages.		100053
10amD-3 (1P-45)	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
10amD-4 (1P-46)	竹石 惇樹	Histological study of the muscularis externa of the lamprey esophagus		100757
細胞生物学・組織学2 (SS)	9 : 50 ~ 10 : 20	D会場	座長： 大島 勇人 (新潟大)	
10amD-5 (1P-47)	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
10amD-6 (1P-48)	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
10amD-7 (1P-49)	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
一般口演				
形質人類学	10 : 25 ~ 10 : 49	D会場	座長： 石田 肇 (琉球大)	
10amD-8	水嶋 崇一郎	判別分析による日本人大腿骨の性別判定：近位・遠位・骨幹部の有用性の比較		100225
10amD-9	澤野 啓一	Studies on the crescent of foramina of the sphenoid bone. The preliminary report of the type found in a Taiwanese skull.		100110
神経系1-1	14 : 30 ~ 15 : 30	C会場	座長： 木山 博資 (名古屋大)	
10pmC-1	板東 良雄	マウス多発性硬化症モデルにおける脱髄初期病変の解析		100264
10pmC-2	山本 悠太	うつ行動を制御する小脳-小脳発達阻害モデルによるアプローチ		100823
10pmC-3	江藤 みちる	自閉症モデルラットにおける上オリーブ核の形態学的解析 - 自閉症と聴覚過敏や音源定位との関連 -		100138
10pmC-4	丹羽 克樹	レーザーを用いたラット爆傷モデルにおける聴覚中枢の解析		100274
10pmC-5	若尾 昌平	Muse細胞を運び屋とした悪性グリオーマの自殺遺伝子治療		100167
神経系1-2	15 : 30 ~ 16 : 18	C会場	座長： 大和田祐二 (東北大)	
10pmC-6	大河原 剛	妊娠中のウイルス感染は産まれてきた仔の脳セロトニン神経関連遺伝子の発現に影響を及ぼす		100130
10pmC-7	東 誉人	BMP4 regulates the stability of excitatory synaptic structures for neural circuits refinement		100490
10pmC-8	山本 由似	抑制性介在ニューロンにおける脂肪酸結合タンパク質FABP3の機能		100427
10pmC-9	遠山 育夫	Immunohistochemical localization of mitochondrial ferritin in the monkey brainstem and its neuroprotective role		100910

神経系 1-3		16:18~16:54	C会場	座長: 堀 修 (金沢大)	
10pmC-10	澤野 俊憲	Homologyに基づいたmicroglia活性評価指標の検討			100212
10pmC-11	渡邊 文也	脳梗塞時におけるSema4D-PlexinB1経路が関与するmicroglia活性化の解析			100425
10pmC-12	服部 祐季	胎生期の脳形成過程におけるミクログリアの動態観察とニューロン産生への貢献			100614
肉眼解剖学 1-1		16:30~17:18	E会場	座長: 千田 隆夫 (岐阜大)	
10pmE-11	小川 元之	解剖学教育(講義・実習)に関する一考察			100141
10pmE-12	林 省吾	Saturated salt solution (SSS) 法を用いたサージカルトレーニング: 形成外科学, 脳外科学領域への拡張			100287
10pmE-13	緑川 沙織	内側上腕皮神経の形態的意義			100449
10pmE-14	中谷 壽男	三角筋・中殿筋の筋肉内注射(筋注)部位選定の方法			100192
肉眼解剖学 1-2		17:18~18:06	E会場	座長: 小泉 政啓 (東京有明医療大)	
10pmE-15	秋田 恵一	肛門管前方部の骨格筋と平滑筋の層構造の解析			100785
10pmE-16	山内 真人	後頭下筋群の形態学的検索と筋線維特性についての解明			100352
10pmE-17	滝澤 恵美	抗重力筋としての股関節伸展筋の優位性について一筋骨格モデルによるスクワット中の筋張力・筋トルク推定			100068
10pmE-18	FERIL LORETO	Absence of plantaris is associated with absence of psoas minor or pyramidalis: a preliminary finding			100034
肉眼解剖学 1-3		18:06~18:54	E会場	座長: 秋田 恵一 (東京医科歯科大)	
10pmE-19	小泉 政啓	肩甲下筋の比較解剖学			100416
10pmE-20	峰 和治	ラットの腕腹筋について			100124
10pmE-21	荒川 高光	上殿神経が大殿筋を支配する一例			100199
10pmE-22	崎山 浩司	下顎前歯部舌側領域の顎舌骨筋と静脈貫通部の関係			100341
再生・幹細胞-1		14:30~15:06	G会場	座長: 出澤 真理 (東北大)	
10pmG-1	若槻 華子	マウス腕神経叢神経移行術モデルを用いた末梢神経再生経路の解析			100715
10pmG-2	入江 理恵	胆道閉塞性肝障害マウスモデルにおけるHB-EGFとHGFの異なる再生・治療作用の特性			100939
10pmG-3	串田 良祐	臍帯組織由来Muse細胞の自己複製能と多分化能の解析			100040

再生・幹細胞-2		15:06~15:54	G会場	座長: 佐藤 昇 (新潟大)	
10pmG-4	岡村 裕彦	PP2AC α はWnt/ β -catenin経路とPPAR γ の発現を介して脂肪細胞の分化を調節する。			100880
10pmG-5	吉田 淑子	羊膜間葉系幹細胞 (HAM α) が肝硬変モデルマウスに及ぼす影響			100928
10pmG-6	明石 英雄	ヒト成体多能性幹細胞における新規多能性制御因子の同定とその機能			100925
10pmG-7	菊地 隆太	坐骨神経切断後の再生過程における一酸化窒素合成酵素 (NOS) の発現			100796
細胞生物学・組織学 1-1		15:54~16:54	G会場	座長: 阪上 洋行 (北里大)	
10pmG-8	島田 達生	心臓刺激伝導系の構造と機能、特に右脚の細胞構築			100366
10pmG-9	大塚 裕忠	窒素含有型ビスホスホネートを用いた重症貧血マウスモデルにおける新規造血構造誘導機構の解析			100097
10pmG-10	原田 智紀	三次元骨髄培養モデルにおける造血支持特性			100131
10pmG-11	田中 義久	低分子キナーゼ活性化剤による癌細胞死誘導			100506
10pmG-12	伊藤 裕子	高転移性マウス乳癌細胞はprecursor VEGF-C をautocrineする			100142
細胞生物学・組織学 1-2		16:54~17:42	G会場	座長: 後藤 薫 (山形大)	
10pmG-13	Sereemaspun Amornpun	Evaluation of novel aging biomarkers in normal population in Thailand			100700
10pmG-14	磯部 茉莉	培養筋芽細胞を用いた細胞膜融合メカニズムの解析			100822
10pmG-15	小川 和重	単球様細胞U937のEphA2はインテグリンリガンドICAM1, VCAM1に連結し細胞接着を制御する。			100376
10pmG-16	原 崇之	がん細胞の浸潤・遊走能制御に関連する低分子量Gタンパク質RhoGEFの研究			100876
細胞生物学・組織学 1-3		17:42~18:42	G会場	座長: 齋野 朝幸 (岩手医大)	
10pmG-17	中村 教泰	蛍光ナノ粒子を用いたマクロファージ取り込みのタイムラプスイメージング			100544
10pmG-18	二木 杉子	哺乳類組織における基底膜ライブイメージング			100517
10pmG-19	石井 智浩	細胞内カルシウムシグナルを光によって操作する新規光遺伝学ツールBACCSの開発			100738
10pmG-20	仁田 亮	分子モーターキネシンの運動方向性決定の分子機構			100409
10pmG-21	小川 覚之	異なる特異的リン酸化カスケードによる微小管脱重合蛋白質KIF2Aの制御機構			100448

2日目 (3月29日 火曜日)

一般口演

硬組織 (歯・骨・軟骨) -1	9:10~9:46	F会場	座長: 吉子 裕二 (広島大)	
20amF-1	坂東 康彦	マウス骨端板のseptoclastにおけるレチノイン酸欠乏・過剰による増殖抑制と形態変化	100302	
20amF-2	土屋 恵李佳	軟骨内骨化における血管内皮細胞の微細構造学的検索	100282	
20amF-3	瀧戸 二郎	破骨細胞に見られるアクチン超構造体の静的構造	100091	
硬組織 (歯・骨・軟骨) -2	9:46~10:22	F会場	座長: 渡邊 弘樹 (奥羽大)	
20amF-4	樋山 伸二	エストロゲンによる鳥類骨髄骨の破骨細胞の機能制御	100857	
20amF-5	新井 宏	ミノドロネート投与によるコラーゲン誘導型関節炎モデルマウスへの影響	100121	
20amF-6	坂下 英	マウスメッケル軟骨におけるセプトクラストの分布と形態変化	100374	
硬組織 (歯・骨・軟骨) -3	10:22~10:58	F会場	座長: 中村 雅典 (昭和大)	
20amF-7	小高 研人	インプラント周囲顎骨における生体アパタイト結晶配向性	100406	
20amF-8	関水 健宏	歯髄内血管および全身の動脈の石灰変性との関連に関する研究	100250	
20amF-9	井上 知	長骨骨幹部および骨幹端における骨修復機構の比較	100116	
細胞生物学・組織学 2-1	9:10~10:10	G会場	座長: 岩永 敏彦 (北海道大)	
20amG-1	城戸 瑞穂	口腔粘膜バリアに関わる温度感受性TRPV4チャネル	100903	
20amG-2	穂山 直太郎	ラット口腔潰瘍上皮化過程での粘膜上皮細胞におけるDNAメチルトランスフェラーゼ (Dnmt) 発現の解析	100207	
20amG-3	中町 智哉	マウスにおけるPACAPの唾液分泌促進作用	100779	
20amG-4	佐々木 優	Role of ductal epithelial cells in pathology of graft-versus host disease-affected submandibular glands.	100794	
20amG-5	上田 祐司	肝移植に伴う移植片対宿主病 (LTx-GvHD) モデルの作製と その選択的抑制法の開発	100777	
細胞生物学・組織学 2-2	10:10~10:58	G会場	座長: 和栗 聡 (福島医大)	
20amG-6	Eid Nabil	Ethanol enhances apoptosis, mitophagy and mitochondrial spheroid formation in rat liver: electron microscopic study	100058	
20amG-7	尾形 雅君	Ultimate fate of mouse small intestinal intra-epithelial lymphocytes	100484	
20amG-8	Chen Jiaorong	The effect of acupuncture of Tsusanli on intestinal ischemia-reperfusion (I/R) injury	100904	
20amG-9	馬場 良子	乳飲期小腸由来オルガノイドの形態学的解析	100451	

3日目 (3月30日 水曜日)

一般口演

肉眼解剖学 2-1		9:10~10:10	F会場	座長: 山木 宏一 (久留米大)	
30amF-1	平崎 裕二	三次元心エコーを用いた軟骨魚類心臓の形態解析			100801
30amF-2	川島 友和	TAVI術後不整脈回避のための解剖学的検討			100049
30amF-3	東野 恒作	閉鎖動脈の走行と骨盤内分枝の研究			100204
30amF-4	三國 裕子	足背の皮静脈に関する局所解剖学的研究			100588
30amF-5	本間 智	足立のC型腕神経叢に伴う腋窩動脈と、上腕で尺骨神経の内側から浅層に出る浅上腕動脈が共存する1例			100734
肉眼解剖学 2-2		10:10~10:58	F会場	座長: 中島 功 (昭和大)	
30amF-6	田松 裕一	涙道形態と導涙機能			100817
30amF-7	勝部 元紀	ヒト胎児期初期において鼻中隔の前方への成長が前鼻棘を形成する			100331
30amF-8	菌村 貴弘	気管竜骨を中心とした気管分岐部の軟骨の形態学的解析			100871
30amF-9	奥田 逸子	縦隔を区分する膜構造の解析について			100926
発生学-1		9:10~9:46	G会場	座長: 井関 祥子 (東京医科歯科大)	
30amG-1	依田 浩子	コンドロイチン硫酸合成酵素遺伝子欠損マウスに生じる顎顔面発育異常			100227
30amG-2	平田 あずみ	セロトニン-セロトニントランスポーター局在から検討したセロトニン代謝と口蓋形成のメカニズム			100137
30amG-3	北村 啓	軟口蓋の組織構築メカニズムの解明			100405
発生学-2		9:46~10:22	G会場	座長: 岡部 正隆 (慈恵医大)	
30amG-4	辰巳 徳史	Wt1陽性細胞は横隔膜発生において左右非対称に分布する			100383
30amG-5	小林 大介	Analysis of the medaka intestinal atresia mutant			100737
30amG-6	小畑 秀一	イモリ神経胚の形態形成における細胞配置換えと細胞接着			100824
発生学-3		10:22~10:58	G会場	座長: 仲嶋 一範 (慶應大)	
30amG-7	渡邊 裕二	視蓋層形成過程での接線方向への細胞移動			100007
30amG-8	廣田 ゆき	ApoER2 controls not only neuronal migration but also termination of migration in the developing cerebral cortex			100075

30amG-9	権田 裕子	Regulation of apical dendritic patterning of upper-layers neurons in the neocortex	100245
細胞生物学・組織学3-1			
		14:30~14:54 F会場 座長: 柴田 昌宏 (鹿児島大)	
30pmF-1	小林 純子	ウシの退行期黄体で観察された動静脈吻合類似構造物の形成機序	100076
30pmF-2	ナイン バニヤール タン	Expression analysis of H19 non-coding RNA in the mouse placenta by in situ hybridization	100818
細胞生物学・組織学3-2			
		14:54~15:42 F会場 座長: 栗原 秀剛 (順天堂大)	
30pmF-3	齊藤 成	2型糖尿病性マウス近位尿細管障害に対するSGLT阻害剤(フロリジン)の薬理作用	100763
30pmF-4	秋元 義弘	糖尿病性腎症に伴う糖修飾アクチンの局在の変化	100875
30pmF-5	杉山 紀之	虚血性急性腎障害におけるMDA-7/IL-24の機能解析	100709
30pmF-6	伊奈 啓輔	レゾルビンD1によるCKD進展阻止効果	100553
神経系2-1			
		14:30~15:18 G会場 座長: 渡辺 雅彦 (北海道大)	
30pmG-1	寺田 信生	膜骨格蛋白4.1G欠損によるマウス末梢神経障害の検討	100342
30pmG-2	佐藤 文彦	ラット三叉神経上核の同定	100186
30pmG-3	松下 松雄	Reconstruction of cerebellar cortical areas of projections from the sacral-caudal segments in the rat	100165
30pmG-4	深澤 元晶	ドパミン神経細胞の施灸刺激に対する反応性の組織化学的解析	100644
神経系2-2			
		15:18~16:18 G会場 座長: 藤本 久貴 (九州大)	
30pmG-5	千葉 政一	視床下部神経ヒスタミン亜核群の同定とその機能解剖学的意義	100673
30pmG-6	石原 義久	マウス腹側海馬台における免疫組織化学的研究	100564
30pmG-7	松田 修二	アルツハイマー病抵抗遺伝子BRI2由来ペプチドの性状解析	100800
30pmG-8	濱本 真一	Structural basis of neural circuit in the mouse olfactory bulb: cholinergic neurons	100159
30pmG-9	日下部 健	ヨザル (<i>Aotus lemurinus</i>) 網膜の解剖生理学的解析	100894