日付	時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-001	11054	脳特異的Nr5a1ノックアウトマウスにおける褐色脂肪細胞活性の中枢性制御について
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-002	11674	幼若期にメラトニンを投与されたラットのキスペプチンニューロン数の解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-003	11016	妊娠に伴う嗅皮質の神経変化の解析
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-004	11488	扁桃体基底外側部から側坐核に投射するニューロベブチドY発現ニューロンは高脂肪食に摂取に関与する
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-005	11305	ヘモプレシンによる社会的アプローチ行動の減少と視床下部パソプレシン産生ニューロンの活動抑制
3月21日(木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-006	11493	ラット・マウス全脳におけるレプチン受容体の発現解析とKisspeptin神経との共発現解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-007	11409	高濃度エストラジオール長期暴露が黄体形成ホルモンのサージ状分泌機構へ与える影響
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-008	11071	マウスとラットの脳におけるエストロゲン受容体 $eta$ の分布
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-009	11008	仔への攻撃行動に関連するラット脳領域におけるTRH含有神経線維分布とTRH受容体遺伝子発現ニューロンの同定
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-010	11696	マウス脳由来のニューロスフェア内腔にみられる細胞外小胞の解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-011	11620	マウスのコカイン嗜癖行動の再燃に対するケタミンの抑制作用
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-012	11697	がん細胞株移植マウスにおける認知機能障害とJanus kinase阻害薬による実験的治療
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-013	11225	血中アルブミンが海馬に移行する仕組みの検討一海馬毛細血管の構造解析一
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-014	11438	海馬CA1より膨大後部皮質へ投射する抑制性ニューロンの神経化学的解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-015	11060	Role of Cajal-Retzius cells in hippocampal formation
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-016	11626	抗がん剤投与による情動行動の変容と海馬のオリゴデンドロサイトの機能不全
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-017	11345	マーモセット側頭葉多感覚性連合野 (STP) と海馬周辺皮質の線維連絡
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-018	11263	咀嚼筋筋紡錘感覚の小脳核への投射
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-019	11657	Distribution of STB/HAP1 in mouse brainstem raphe nuclei and its immunohistochemical relationships with serotonin.
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-020	11476	マウス嗅覚系におけるSTB/HAP1とα-Synucleinの発現解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-021	11467	Visualization of a single TH neuron using a fixed slice preparation of olfactory bulb
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-022	11455	ラット副嗅球の神経活動における不快刺激の影響
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-023	11117	機能的に同定された聴覚野サブ領野に投射する視床細胞に入力する細胞群の同定
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-024	11522	隣接するキンギョ網膜双極細胞軸索末端の結合様式の可能性
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-025	11482	膜骨格蛋白 4.1 と MPP ファミリーの種々組織における蛋白複合体の検討
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-026	11569	マウス延髄網様体から顎口腔顔面筋支配神経核への投射解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-027	11457	Scanning electron microscopic analysis of the spinal meningeal-extravascular fluid pathway related to physiological cerebrospinal fluid absorption: neurofluid drainage system via the spinal epidural lymphatic vessel
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-028	11486	孤束核ニューロンのサブクラスター分布解析 - 低酸素刺激に応答するニューロンに関連して一
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-029	11035	Galanin-like peptide投与による黄体形成ホルモン分泌と視床下部キスペプチンニューロンの組織化学的解析
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-030	11464	透明化技術による下丘神経細胞の形態の三次元的定量化
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-031	11238	ゼブラフィッシュの脳における重複化したPACAPおよびPAC1-Rの機能形態学的研究
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-032	11494	マウス脳におけるNeuroligin1の領域依存的な興奮性・抑制性シナプス局在
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-033	11011	グルタミン酸受容体GluD1の大脳皮質体性感覚野における発現と局在解析
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-034	11597	黒質におけるメラノコルチン1受容体の発現局在解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-035	11232	Parvalbumin-positive neurons in the mouse A8 region were lesser than those in the rat
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(組織解析)	1P-036	11134	RNA代謝調節因子Ddx20によるオリゴデンドロサイト最終分化および恒常性維持機構の解明

日付	時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (組織解析)	1P-037	11698	血液脳関門の機能維持におけるTROYの役割の検討
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(分子生物学)	1P-038	11132	中枢神経系で発現するカリクレイン8がグリア細胞の機能に与える影響
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(分子生物学)	1P-039	11163	プロテアソーム阻害条件でのHAP1細胞保護作用に寄与するアミノ酸領域の特定
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(分子生物学)	1P-040	11318	坐骨神経損傷後の脊髄後根神経節における慢性疼痛発症メカニズムの解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(分子生物学)	1P-041	11515	発生期海馬神経細胞における転写因子Prox1の異なる細胞内局在とその制御メカニズム
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	感覚器	1P-042	11131	老化促進モデルマウスSAMP8の味覚情動性反応と化学感覚受容機構の関連解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	感覚器	1P-043	11342	視細胞変性後のミュラー細胞の細胞死とミクログリア/マクロファージの役割
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	感覚器	1P-044	11481	パチニ小体の局在と特徴の比較研究
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	感覚器	1P-045	11564	マウスの平衡聴覚器系における神経栄養因子プロサポシンとそのG蛋白質共役型受容体(GPR)37の mRNAの発現様式
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	感覚器	1P-046	11571	Kinesin Superfamily Protein 26A (KIF26A) Is Essential for the Main Olfactory System Development
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	感覚器	1P-047	11687	野生アカネズミ繁殖期の組織学的推定と機能的鋤鼻感覚細胞の組織内分布変化の解析
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	感覚器	1P-048	11617	ラットフェロモン受容体の局在を規定する因子の検討
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	感覚器	1P-049	11689	アフリカハイギョ嗅覚器における2型鋤鼻受容体の発現解析
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	外皮・筋	1P-050	11051	深筋膜とその周辺をとりまく構造に関する超微形態解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	外皮・筋	1P-051	11268	側腹筋の構造上、どの高さの肋骨が重要となるか?
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	外皮・筋	1P-052	11327	MRIを用いたヒト胎児における僧帽筋形成過程の解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	外皮・筋	1P-053	11470	筋再生に影響するHigh mobility group box 1(HMGB1)
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	外皮・筋	1P-054	11518	C57/BL6J雄性マウスのヒラメ筋、足底筋におけるリンパ管の分布の違い
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	外皮・筋	1P-055	11550	ウルリッヒ型先天性筋ジストロフィーマウスに対するヒトiPS細胞由来MSC移植は、後肢筋に生じる解剖学的及び生理学的な病態を改善する
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	外皮・筋	1P-056	11710	$\beta$ -hydroxy- $\beta$ -methylbutyrate摂取はラットヒラメ筋における廃用性筋萎縮に伴う毛細血管退行を予防する
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	外皮・筋	1P-057	11306	皮膚牽引が皮下組織や筋の形態変化に及ぼす影響
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	外皮・筋	1P-058	11528	マクロファージ特異的、Mafb欠損マウスにおける皮膚創傷治癒の遅延
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-059	11124	食餌性亜鉛欠乏が塩味嗜好性上昇を引き起こす神経機構に関する研究
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-060	11582	マウス味蕾におけるII型・III型細胞の構成比
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-061	11584	味蕾基底部でSonic hedgehog(Shh)を発現する細胞の数と分化状態の解析
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-062	11542	高速液体クロマトグラフィーを用いた象牙質コラーゲンに蓄積する終末糖化産物(AGEs:Advanced Glycation End products)の定量
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-063	11154	ラット臼歯根分岐部発生における象牙芽細胞の形態学的観察
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-064	11474	象牙芽細胞分化過程におけるAnnexinの局在
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-065	11605	WNT10A多型と歯根数との関連
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-066	11577	大口蓋管の発育に関する組織学的検索
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-067	11195	マウス胎仔の口蓋突起拳上に関わる細胞挙動と物理的特性の解析
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-068	11497	Deficiency of Trps1 in Osteoblasts and Cementoblasts compromises Formation of Periodontium
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-069	11072	脱灰エナメル質結晶の加熱後の組成変化
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-070	11079	放射光を利用したX線位相コントラストイメージングによる歯の微細構造観察
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-071	11086	加齢唾液腺におけるタイト結合制御分子の発現と局在の変化
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-072	11612	マウス顎下腺形成におけるYAP・TAZ蛋白の局在

日付	時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-073	11534	Comparative spatiotemporal expression analyses of vascularization-related genes in the tooth germ.
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-074	11643	マウス顎顔面領域におけるTRPM8の局在解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	歯・口腔	1P-075	11670	Gingipain is involved in alternative splicing of Programmed death ligand 1 Porphyromonas gingivalis-infected macrophage
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	消化器	1P-076	11667	骨髄由来CX3CR1陽性細胞の腸内分布と内臓痛への関与
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	消化器	1P-077	11498	Activation, exitus and reconstitution of intra-epithelial lymphocytes (IELs) in mouse small intestine
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	消化器	1P-078	11551	マウス小鵬におけるAQP11の発現
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	消化器	1P-079	11156	Evaluation of phlorizin's effects on gastrointestinal motility using a high-fat diet-induced mouse model
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	消化器	1P-080	11615	炎症を模倣した回腸オルガノイドの形態学的解析
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	消化器	1P-081	11203	ポリメトキシフラボンが消化管ポリーブモデルマウスに及ぼす効果
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	消化器	1P-082	11129	ポリメトキシフラボンによる悪液質モデルマウスへの効果
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	消化器	1P-083	11089	Expression levels of KATP channel subunits and morphological changes in the mouse liver after exposure to different doses of radiation
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	消化器	1P-084	11610	非アルコール性脂肪肝炎の治癒過程においてビタミンEが組織修復に及ぼす影響
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	消化器	1P-085	11188	ブレオマイシンとランソプラゾールを用いた新たな腹膜硬化症モデル
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	消化器	1P-086	11334	A new histopathological phenomenon; pancreatic islet cell loss in the elderly population
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	消化器	1P-087	11294	VCAN, SERPINH1 and ABAT may be new potential genes involved in the carcinogenesis and progression of PDAC: an integrated bioinformatics analysis
3月21日 (木)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	循環器(血管を含む)	1P-088	11164	モルモット血管内皮細胞における細胞間接着構造による機械刺激受容機構の解明
3月21日 (木)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	循環器(血管を含む)	1P-089	11361	微量アミン関連受容体アゴニストである 3-ヨードチロナミンは、ラット脳細動脈において Epac2 を経由し CaMK II を介して細胞内 Ca2+ 増加を制御する。
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経(細胞生物学)	2P-001	11675	エポキシ樹脂BADGE曝露によるエストロゲン受容体βを介した神経分化の促進
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経(細胞生物学)	2P-002	11545	A role of CD38 for neuronal cell death and NAD+ level
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経 (細胞生物学)	2P-003	11613	接着分子と細胞骨格分子による抑制性シナプス形成機序の解析
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経 (細胞生物学)	2P-004	11548	速い軸索輸送制御機構の解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経(細胞生物学)	2P-005	11489	細胞内輸送制御分子Rab6による神経細胞極性および大脳皮質形成の制御機構
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経(細胞生物学)	2P-006	11046	Oxysterol-binding protein (OSBP)-related protein (ORP) 6 is involved in the counter transport of phosphatidylinositol 4-phosphate (PI4P) and phosphatidylserine (PS) and in the neuronal differentiation.
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経 (細胞生物学)	2P-007	11653	Neurocellbiology of TSNARE-1
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経 (細胞生物学)	2P-008	11269	PRKN変異患者iPS細胞由来ドバミン作動性ニューロンにおける小胞体-ミトコンドリアコンタクトサイトの変化
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経(細胞生物学)	2P-009	11271	TH-GFP iPS細胞由来中脳オルガノイドを用いたドバミン作動性ニューロン軸索のミトコンドリア膜電位解析
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経(細胞生物学)	2P-010	11659	Immunohistochemical relationships of STB/HAP1 with ChAT in the basal forebrain nuclei and striatum of adult mice.
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経(細胞生物学)	2P-011	11106	Cholinergic axonal dominance in the cerebral hemisphere and its relation to hand switching
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経(細胞生物学)	2P-012	11125	FABP3は後期エンドソームにおけるmTORシグナルを制御する
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経(細胞生物学)	2P-013	11404	アストロサイトのセノリシスによる老化に伴う認知機能低下予防療法の模索
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経(発生)	2P-014	11202	海馬苔状線維のシナプス終末の形成にはシナプス小胞放出が必要である
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経(発生)	2P-015	11315	海馬形成過程における神経活動依存性
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経(発生)	2P-016	11429	マウス成体海馬のニューロン新生領域:Array Tomographyによる3D超微形態解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経(発生)	2P-017	11560	海馬歯状回は異なる神経前駆細胞サプタイプにより形成される
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経(発生)	2P-018	11499	胎児大脳皮質におけるFRMD4A(FERM domain-containing protein 4A)の発現・局在・機能解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経(発生)	2P-019	11636	脳梁交連ニューロンの発生過程で働く軸索側枝形成因子に関する解析

日付	時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	漠題名
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経(発生)	2P-020	11702	Analysis of axon collateral projections from the fornix to the mamillary body using the IUE method in mice.
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経 (発生)	2P-021	11703	LAR and HSPGs mediated axon collateral formation by regulating the sensitivity of cortical neurons to neurotrophic factors
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経 (発生)	2P-022	11539	マウス網膜ミュラー細胞におけるp27kip1の転写制御メカニズムの解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経(発生)	2P-023	11520	ニワトリ視蓋層形成でのReelinシグナルの役割
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経(発生)	2P-024	11619	Foxp1プロモーター内に存在するレチノイン酸応答配列の欠損マウスの解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経 (発生)	2P-025	11627	小脳内における縦縞状領域形成過程の解明
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	中枢神経(発生)	2P-026	11204	オリゴデンドロサイト最終分化におけるミエリン関連遺伝子発現制御機構の解明
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	中枢神経(再生)	2P-027	11017	白質障害領域に分泌されるⅠ型コラーゲンは白質の再生を阻害する
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	内分泌	2P-028	11168	組織学的手法によるメダカのモチリン受容体発現細胞の特徴づけ
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	内分泌	2P-029	11466	エストロゲン関連受容体ERRαの核外移行を制御する新規機能モチーフとアルカリストレス応答について
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	内分泌	2P-030	11492	妊娠期の葉酸過剰摂取がもたらす仔の糖代謝障害誘導機構の解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	内分泌	2P-031	11628	Effects of estrogen on androgen receptor immunoreactivity in orchiectomized and adrenalectomized adult male mice brain
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	内分泌	2P-032	11700	徳安法を組み合わせたCLEM法によるラット下垂体後葉微細構造とグラニン蛋白局在の解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	免疫	2P-033	11043	乳癌転移モデルにおける転移前センチネルリンパ節での細胞傷害性T細胞の抑制
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	免疫	2P-034	11480	脂肪酸結合タンパク質FABP3が炎症性腸疾患に与える影響
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	免疫	2P-035	11646	Involvement of FOB and MZB cell in alloresponse
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-036	11009	レーザーマイクロダイセクション法を用いたIgA腎症のヒト糸球体プロテオミクス
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-037	11014	LMD-LC-MS/MS法を用いた糸球体腎炎の尿細管障害に関与する蛋白の検討
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-038	11226	腎糸球体上皮細胞の足突起形成におけるMyo10の機能解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-039	11249	Epithelial development of the urinary collecting system in the human embryo
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-040	11250	SGLT2 expression is increased in diabetic mouse kidney by Fusobacterium nucleatum
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-041	11449	糖尿病モデル (ob/ob) マウスを用いた腎症発症の初期変化に関する組織学的検討
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-042	11546	ボリュームSEMによる糸球体内皮細胞の3D超微形態解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-043	11589	歯周病原細菌による糖尿病マウス尿細管のナトリウム-グルコース輸送タンパク質の過剰発現について
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-044	11244	アレイトモグラフィーによる糸球体「丸ごと」超微形態解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-045	11200	マウス精巣における臓器スケールのパターン形成とその原理
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-046	11431	CLDN11 regulates spermatogonial differentiation via SCF
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-047	11471	Histological examination of spermatogenesis in xeroderma pigmentosum group A gene (Xpa)-deficient mice expressing GFP-LC3 transgene
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-048	11137	プスルファン投与による卵巣機能障害に対する牛車腎気丸の改善効果
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-049	11635	虚血・再灌流による精子形成障害に対する補中益気湯の早期の精巣保護作用
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-050	11638	新生児期におけるコルチコステロンとRU486の投与がマウス精巣セルトリ細胞数におよぼす影響の解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-051	11690	黄体機能マーカーとしてのガレクチンおよびシアル酸転移酵素の発現解析
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-052	11165	スラウェシ島で発見された"Pelvic-fin brooding"(腹ビレ保育)メダカなどの組織学的解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	泌尿生殖器	2P-053	11280	Nr5a1コンディショナルノックアウトマウス生殖器の組織学的解析
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-054	11019	ラット骨端線離開モデルにおける修復過程の観察
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-055	11581	ヒト破骨細胞分化におけるkey regulatorとなるmicroRNAの探索

日付	時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-056	11578	骨代謝調節に関わるPiezoチャネルの機能局在
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-057	11130	TRPA1拮抗薬の投与がラット脛骨骨梁構造に及ぼす影響
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-058	11084	超音波画像診断装置で骨癒合を評価できるか?
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-059	11516	葉酸が胎児の骨発育に及ぼす影響:iPS細胞モデル研究
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-060	11245	JFRL染色法によるラット頭蓋骨欠損モデル骨再生過程の組織学的検討
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-061	11040	シリコン製剤は変形性膝関節症モデルマウスの症状を改善する
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-062	11290	生涯にわたる酸化ストレスによる骨老化を模倣した骨質劣化加速モデルの構築
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-063	11598	器官内における管腔構造の可視化を目的とした組織透明化法の比較検討
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-064	11676	ヒト大腿骨の骨幹部皮質骨と頚部海綿骨における骨密度の関連性の検証
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-065	11487	CT画像に基づく新規定量法を用いた大腿骨小転子の遠位部前方の皮質骨菲薄化領域の解析
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-066	11331	ニワトリ・ラット顎関節と膝関節の解剖組織学的解析
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-067	11507	マウス抜歯窩の治癒過程におけるType H血管の局在性
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-068	11047	脛骨骨損傷ラットの椎体皮質骨における脆弱化の要因に関する検討
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-069	11661	ベクトルポテンシャル発生装置がラット大腿骨の構造変化に及ぼす影響
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-070	11385	発育期ラット関節軟骨におけるルブルシンの局在と構造変化に関する研究
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	骨・軟骨	2P-071	11573	副甲状腺ホルモンが発現を促進する骨細胞遺伝子の網羅的解析
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-072	11102	低酸素-低グルコース (OGD) 刺激による分化PC12細胞の脂肪滴形成
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-073	11167	多機能ナノ粒子のサイズと表面構造によるマクロファージのミトコンドリア活性と細胞表面構造の変化
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-074	11233	FAP47, HYDIN, and CPC1 in the central pair apparatus of Chlamydomonas flagella
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-075	11298	一次線毛退縮におけるホスホリパーゼ $C$ (PLC) $\varepsilon$ の機能解析
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-076	11110	肝がん細胞MCA-Rh7777における微小管の再構築とゴルジ装置の再構築
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-077	11355	単層に増殖したCaco-2 細胞の透過性に対する食品添加物の影響
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-078	11681	マグネシウムイオンと染色体の凝縮との関係について
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-079	11312	細胞形態や核形態に着目した多能性前駆細胞への複製老化の影響
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-080	11504	リン酸化、糖修飾 $S199\beta$ -アクチンの核内における局在
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-081	11527	温度感受性イオンチャネルTRPV4によるアクトミオシン動態と創傷治癒の制御
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-082	11352	廃用性筋萎縮からの回復促進下で生じる筋衛星細胞由来細胞の既存筋線維への取り込み
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-083	11530	LIVEイメージングによる骨格筋線維修復時におけるEEA1、EHD2およびBIN1の動態
3月22日 (金)	15:00~15:30	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-084	11570	Extracellular ATP leakage after plasma membrane damage reveals drug effects on membrane repair.
3月22日 (金)	14:30~15:00	なはーと ポスター会場	細胞生物学・細胞内小器官	2P-085	11695	胸腺上皮細胞における細胞骨格タンパク質の発現解析
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (疾患)	3P-001	11240	高血圧性脳血管障害と血管周囲ミクログリアを結ぶ分子メカニズムの探索
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(疾患)	3P-002	11389	マウス嗅球の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23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(疾患)	3P-003	11243	嗅覚情報処理過程において匂い誘発ストレス反応の発現もしくは緩和に関与する抑制性神経回路の推定
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(疾患)	3P-004	11714	Transcriptomic analysis of olfactory bulb in experimental autoimmune encephalomyelitis-induced mice with hyposmia
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(疾患)	3P-005	11118	全脳虚血ラット海馬グリア細胞におけるTGF- $\beta$ /Smadシグナルの活性とその役割
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(疾患)	3P-006	11260	遠隔虚血pre-, per-, post-コンディショニングがラット脳梗塞後の脳保護効果に及ぼす影響

日付	時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(疾患)	3P-007	11285	中枢神経系特異的カテプシンB及びカテプシンL二重欠損マウスにおけるユニークな表現型について
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (疾患)	3P-008	11108	成体マウスにおける神経細胞のカテプシンD欠損は軽度の神経変性症状をもたらす
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (疾患)	3P-009	11128	$\alpha$ -シヌクレインPFFs体注入マウスにおける、 $\alpha$ -シヌクレイン凝集体の細胞内局在の経時的変化解析
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (疾患)	3P-010	11607	リソソーム機能不全がもたらす神経変性に伴うαシヌクレイン関連超微形態の解析
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (疾患)	3P-011	11101	A method for specific indirect detection with mouse monoclonal IgG antibodies in Alzheimer's disease model mouse brains
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (疾患)	3P-012	11473	アルツハイマーモデルマウスを用いた脳血流量測定による機能解析
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(疾患)	3P-013	11468	High-fat diet intake changes the lipid environment and affects microglia function in the Alzheimer's disease brain
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (疾患)	3P-014	11242	PPARalphaがシナプス形成に与える影響の解析
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(疾患)	3P-015	11611	異なる小脳表現型を示す2系統のInpp4a変異マウスについての解析
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(疾患)	3P-016	11289	遺伝子治療に向けた一塩基編集技術の活用「クラッペ病モデルマウスを用いて」
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (疾患)	3P-017	11608	UBE3A deficiency in oligodendrocyte lineage cells causes abnormal myelination.
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (疾患)	3P-018	11426	熱暴露を行ったマウスは小脳プルキンエ細胞数が経時的に減少する。
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (疾患)	3P-019	11609	自閉症関連遺伝子Kirrel3の小脳バスケット細胞軸索分岐における役割
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-020	11224	間葉系幹細胞を基盤とした血管網を有する三次元人工ヒト神経組織の創生
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-021	11182	The morphological analysis of individual oligodendrocytes in aged mice using serial EM images taken by SBF-SEM.
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-022	11668	アルブミン結合色素エバンスブルーを用いた活性化海馬ニューロンの検出
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-023	11682	血中アンギオテンシンIIが成熟海馬の神経新生と空間学習能にもたらす効果
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-024	11565	膜電位光シグナルの振動伝播現象解析から探る嗅皮質神経回路の機能構造解析
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-025	11669	VIP2型受容体欠損ラットの行動および視交叉上核における時計遺伝子発現リズムの解析
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-026	11587	ラット脈絡叢からの脳脊髄分泌に関わる遺伝子発現に概日リズムはあるのか
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-027	11161	Outer plasma membrane labeling for delineating neuronal cell morphology
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-028	11535	白質解剖と脳神経画像を用いた後頭葉視覚野の白質路網の探索的解析
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-029	11291	Methodology for screening cognitive function in prefrontal regions using fNIRS
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-030	11621	運動時の大脳皮質一次運動野第5層錐体細胞の活動
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-031	11441	脳損傷モデルマウスの運動機能回復に寄与する因子の検討
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (イメージング・その他)	3P-032	11580	脳組織の空間オミクスに対する生成AIを用いたデータ補間
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (末梢神経)	3P-033	11707	Expression of STB/HAP1 in the mouse ENS and its potential as the enteric neural barrier for gut-brain transneuronal transmission
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (末梢神経)	3P-034	11026	ラット舌下神経切除後の舌の偏位程度
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(末梢神経)	3P-035	11453	低強度トレッドミル運動によるマウス坐骨神経圧挫後の軸索再生にはマクロファージの極性変化が関与する
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (末梢神経)	3P-036	11390	K <sup>*</sup> -Cl <sup>*</sup> 共輸送体2(KCC2)の発現低下によるGABA/グリシンの興奮性と、脛骨神経損傷後の再生との関係
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(末梢神経)	3P-037	11052	繰り返し寒冷ストレス誘発性線維筋痛症モデルにおける発症機序の解析とミクログリア除去による疼痛抑制
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(末梢神経)	3P-038	11552	膜骨格4.1G関連蛋白のマウス坐骨神経におけるRNA-seqによる網羅的遺伝子解析
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(末梢神経)	3P-039	11063	末梢神経におけるスルファチド分子種の機能的多様性の解析
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(末梢神経)	3P-040	11258	リン酸化酵素SGKの末梢神経損傷時のシュワン細胞での役割
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経(末梢神経)	3P-041	11526	酸感受性イオンチャネル3の痒み受容における役割の検討
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経(末梢神経)	3P-042	11553	マウス後根神経節細胞における EFA6A (Exchange factor for Arf6 A) の発現局在解析

日付	時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (末梢神経)	3P-043	11119	顔面皮膚の機械的感覚過敏に関与する三叉神経節の可塑性
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (末梢神経)	3P-044	11398	ラット腎神経終末におけるNG2/CSPG4とVI型コラーゲンの発現と局在
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	中枢神経 (末梢神経)	3P-045	11408	軸索変性分子SARM1活性はシャルコー・マリー・トゥース病の病態を悪化させる
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	中枢神経 (末梢神経)	3P-046	11531	Tempolはギブス固定後慢性疼痛モデルラットのDNA酸化傷害と自発的疼痛様行動を抑制する
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	血液・リンパ	3P-047	11503	歯周炎罹患歯周組織におけるLYVE1の局在の検索
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	血液・リンパ	3P-048	11683	両生類アカハライモリCynops pyrrhogasterにおけるリンパ経路の探索
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	臓器全般・全身	3P-049	11678	手術手技向上研修 (CST) 献体における脳組織の硬さの改善と血管色素注入の検討
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-050	11145	Sox9-creを用いた組織特異的Nr5a1/ックアウトマウス副腎の発生の解析
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-051	11353	マウスハーダー腺形成機構の解明: Fgf10ヘテロ機能喪失マウスの解析
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-052	11081	ヒト中腸ループと腸間膜の経時的構造変化 一生理的臍帯ヘルニア期から遷納期ー
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-053	11329	拡散テンソル画像を用いたヒト胚子期における舌筋発生の検討
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-054	11090	ヒト胎児骨盤の性差の検討
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-055	11267	拡散テンソル画像を用いた水晶体線維細胞の配向性の検討
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-056	11634	神経堤細胞と二次心臓領域それぞれの細胞系譜でのDLG1機能欠損を緩衝する心臓流出路発生のロバスト性
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-057	11614	骨格筋形成における細胞膜融合にかかわる遺伝子の探索
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-058	11097	ノンコーディングRNA Malatlは胎仔マウス顎下腺上皮の分枝形態形成の調節に寄与する
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-059	11107	口唇裂と指趾形成異常を併発するマウス実験系の新規開発
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-060	11403	The novel function of Fat1 gene mutation in the development of maxillofacial anomalies
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-061	11085	頸部過剰肢の神経支配から見た頸部の特異性
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-062	11359	ヒトオリゴデンドロサイトの分化機序を1細胞解析から探る
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-063	11651	ポリプテルスの体表でGcm1遺伝子を発現している液胞様構造を持つ細胞の観察
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	発生学・細胞分化	3P-064	11588	ラット脛骨の骨端海綿骨形成における血管侵入調節因子の関与
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	ゲノム・分子生物学・生化学	3P-065	11010	イタコン酸によるがん細胞抗酸化システムの破綻
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	ゲノム・分子生物学・生化学	3P-066	11219	ゲノム構造のライブイメージングのための多階層プローブの開発
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	ゲノム・分子生物学・生化学	3P-067	11433	悪性黒色腫幹細胞の分化・脱分化機構におけるDNAメチル化の解析
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	ゲノム・分子生物学・生化学	3P-068	11641	核内膜における遺伝子制御ダイナミクス解明のためのin vitroモデル
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	ゲノム・分子生物学・生化学	3P-069	11663	CAG-CreERT2 Rab10 cKOマウスの解析
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	ゲノム・分子生物学・生化学	3P-070	11671	DNAマイクロアレイ解析を用いた細胞外核酸のマクロファージにおける網羅的解析
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	ゲノム・分子生物学・生化学	3P-071	11672	野生メダカ集団における遺伝的多様性とエビジェネティック多様性
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	生理学との融合分野	3P-072	11420	アセチルコリンがマウス半球間抑制神経回路に与える神経修飾作用
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	生理学との融合分野	3P-073	11136	注意対象の切り替えに関わる神経回路基盤
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	生理学との融合分野	3P-074	11394	Behavioral aspect of nicotine addiction is modulated by mu opioid signals in medial prefrontal cortex of rat.
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	生理学との融合分野	3P-075	11295	Analysis sound myogram of masseter muscle in movement by a non-invasive method using the wavelet transform
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	生理学との融合分野	3P-076	11401	Effects of neurotransmitters on smooth muscles of rat prostate gland; Application of digital imaging analysis of [Ca2+]i dynamics
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-077	11030	法医解剖中に発見された完全内臓逆位の一例
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-078	11170	日本人成人馬蹄臀の形態について

日付	時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-079	11448	足関節靭帯の形態は距骨関節面の変性を反映する
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-080	11650	外腹斜筋の可動性を阻害する結合組織について
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-081	11388	寛骨抜去法を用いた結腸における副交感神経系の骨盤神経叢枝の分布
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-082	11215	筋脂肪変性を生じた前脛骨筋と大腿直筋の一例
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-083	11062	内腸骨動脈が腹大動脈から直接分岐する両側性変異の一例
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-084	11080	A case of bicarotid trunk and aberrant right subclavian artery
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-085	11562	左右合わせて7本の腎動脈が存在する一例
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-086	11228	上肢、足背の静脈穿刺部位における破格動脈等の触知に関する検討
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-087	11547	内胸動脈から起始しC5/C6間を通過する頸横動脈:鎖骨下動脈の高位走行との関係
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-088	11213	人体解剖学実習でみられた左上大静脈遺残について
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-089	11314	上腸間膜動脈から起始する右副肝動脈の1例
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-090	11254	上腸間膜動脈における各結腸動脈の分岐点からみた副中結腸動脈の特異性
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-091	11446	鎖骨の前面を走行する外頸静脈の一例
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-092	11625	上唇動・静脈の走行形態に関する解剖学的研究
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-093	11304	視神経乳頭周囲組織の組織学的研究
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-094	11033	卵円孔より前で頭蓋骨を貫く左右の副硬膜枝
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-095	11655	臍輪周辺の結合組織に見られる多様性と臨床的意義
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	肉眼解剖学	3P-096	11173	胸管の走行と胸膜との関係
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	人類学	3P-097	11196	日本人左右耳介の三次元的同一性に関する研究
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	人類学	3P-098	11463	同一家系の江戸時代人骨群に認めた脊柱・胸郭の骨形態異常
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	人類学	3P-099	11559	宮崎県国富町本庄古墳群2023-1号地下式横穴墓から出土した古墳時代人骨
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	人類学	3P-100	11665	礼文島浜中2遺跡出土オホーツク文化前期人骨のゲノム解析
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	人類学	3P-101	11677	Historical Overview and Challenges in the Development of Bioarchaeology in Japan
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	人類学	3P-102	11673	解剖学実習体データにみる体幹上部のサイズ、三角筋重量と骨格計測値
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	人類学	3P-103	11712	類人猿、旧世界ザル、新世界ザルにおける第3-5頸椎の形態特徴
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	モデル動物(げっ歯類以外も含む)	3P-104	11041	硬膜外無痛分娩発熱モデルマウスの作製
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	モデル動物(げっ歯類以外も含む)	3P-105	11424	胎生初期低栄養閉経モデルラットにおける高度肥満ならびに非アルコール性脂肪性肝疾患発症メカニズムと腸内細菌の関連
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	比較解剖学	3P-106	11217	海生爬虫類モササウルス類化石を基にしたセメント質や歯の支持様式の検討
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	比較解剖学	3P-107	11257	ボルネオオランウータン浅指屈筋の筋束構成について
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	比較解剖学	3P-108	11537	Arterial supply to the gastrointestinal tract in the common marmoset (Callithrix jacchus).
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	比較解剖学	3P-109	11450	カマイルカ腰部自律神経系の解剖
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	比較解剖学	3P-110	11541	Conserved developmental processes in amniote brains underlie the evolution of the corpus callosum
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	比較解剖学	3P-111	11694	脊椎動物・頭部中胚葉の起源:異種間トランスジェニック動物を用いた試み
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	疾病との関連 (がん・感染症・その他)	3P-112	11572	アルデヒド脱水素酵素2欠失がアレルギー性喘息モデルマウスの上皮バリアと気道過敏性に与える影響
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	疾病との関連 (がん・感染症・その他)	3P-113	11511	ヒト肝芽腫細胞間における細胞膜ナノチューブを介したミトコンドリアトランスファーについて
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	疾病との関連 (がん・感染症・その他)	3P-114	11501	NAFLDモデルメダカにおける脂肪蓄積について

日付	時間	会場	セッション名	演題番号	登録番号	演題名
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	疾病との関連 (がん・感染症・その他)	3P-115	11485	リパウンド脂肪組織におけるエネルギー代謝の解析
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	疾病との関連(がん・感染症・その他)	3P-116	11495	Colorectal cancer inhibits the expression of FABP5 in tumor associated macrophage through NOTCH singling pathway.
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	疾病との関連 (がん・感染症・その他)	3P-117	11452	脂肪酸結合蛋白質FABP7は肝マクロファージの抗炎症性機能を制御し、線維芽細胞の活性化とCD4陽性T細胞浸潤に関与する
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む)	3P-118	11209	高時空間分解能4Dイメージングによる線虫全脳活動計測
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む)	3P-119	11519	神経突起内輸送動態を検知する光波散乱を用いた高速3次元解析システムの開発
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む)	3P-120	11292	Is MyotonPRO a valid and reliable device for assessing the mechanical properties of gastrocnemii and Achilles tendon both in vivo and in situ?
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む)	3P-121	11538	ライトシート蛍光偏光顕微鏡の開発
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む)	3P-122	11383	蛍光偏光顕微鏡と新規ミオシン配向プローブによる配向イメージング
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	研究法・研究技術 (電子顕微鏡の応用を含む)	3P-123	11256	SABER-FISH法による光受容タンパク質オプシン発現細胞の分子組織化学的解析
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	研究法・研究技術(電子顕微鏡の応用を含む)	3P-124	11396	機能性有機ナノシリカ粒子を用いたマルチモダルイメージングの試み
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	研究法・研究技術 (電子顕微鏡の応用を含む)	3P-125	11509	Section face imagingにおける電子線散乱領域の解析
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	研究法・研究技術 (電子顕微鏡の応用を含む)	3P-126	11425	RNA結合タンパク質のエンジニアリングによる内在性RNAの可視化・制御方法の開発
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	研究法・研究技術 (電子顕微鏡の応用を含む)	3P-127	11427	新たな細胞培養チップを用いたリンパ節様構造体の創造
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	研究法・研究技術 (電子顕微鏡の応用を含む)	3P-128	11639	チョコレート摂食に関連したラット超音波発声サブタイプの機械学習による分類
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	医学教育(CSTを含む)	3P-129	11053	ブタ胎仔を用いた解剖学実習の現状
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	医学教育(CSTを含む)	3P-130	11190	ブタ胎仔標本 実習で学ぶ背部の構成 一標準例の記載と術式の紹介―
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	医学教育(CSTを含む)	3P-131	11231	ファーマー液を用いた胎児プタの固定と神経系の観察
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	医学教育(CSTを含む)	3P-132	11058	解剖実習時におけるご遺体と室内のホルムアルデヒド濃度変化
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	医学教育(CSTを含む)	3P-133	11590	系統解剖実習における自然位での腹部内臓観察に適した固定方法の検討
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	医学教育(CSTを含む)	3P-134	11337	系統解剖実習を活用した解剖・病理垂直連携の試み
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	医学教育(CSTを含む)	3P-135	11308	兵庫医科大学の臨床解剖実習の有効性の検討
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	医学教育(CSTを含む)	3P-136	11508	長崎大学におけるCSTとプリオン病スクリーニング検査の実施状況
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	医学教育(CSTを含む)	3P-137	11211	手術手技研修及び臨床医学研究に適した遺体の処置法の試み
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	医学教育(CSTを含む)	3P-138	11685	二関節筋に着目した動作解析の教育開発
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	医学教育(CSTを含む)	3P-139	11322	デジタル組織標本を導入した組織解剖学教育における新規実習教材
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	医学教育(CSTを含む)	3P-140	11275	脳の学習教材ペーパークラフト
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	医学史	3P-141	11048	和気清麻呂はどこを切られたのか?
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	医学史	3P-142	11715	大阪帝国大学時代の大型解剖掛図の研究 一解剖掛図に模写されたSpalteholz解剖図譜の骨・関節・靭帯図の同定ー
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	医学史	3P-143	11197	ウルトラファインパブルの薬剤化に向けた基礎的検討
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	医学史	3P-144	11206	高脂肪食摂取が延鶴最後野/中心管に存在する神経幹細胞および前駆細胞の増殖に与える影響
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	医学史	3P-145	11235	WHO経穴部位国際標準化に伴う新旧合谷穴の差異について
3月23日 (土)	13:50~14:20	なはーと ポスター会場	医学史	3P-146	11252	microRNAを用いたWarburg効果の抑制による治療戦略
3月23日 (土)	13:20~13:50	なはーと ポスター会場	医学史	3P-147	11680	異なる煮熟法のアズキ粉末摂取が社会的散北モデルマウスに与える影響