

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)
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	A会場[4Fマリンホール]	市民公開シンポジウム	-	01	C000702	長岡藩牧野家の歴史	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	A会場[4Fマリンホール]	市民公開シンポジウム	-	02	C000700	歴代牧野家の貴族的形質について	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	A会場[4Fマリンホール]	市民公開シンポジウム	-	03	C000500	最新技術による7代当主忠利公の復顔方法について	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	A会場[4Fマリンホール]	市民公開シンポジウム	-	04	C000633	牧野家9代長子忠鎮公と10代忠雅公の復顔	Facial reconstructions of the individuals with aristocratic traits
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	A会場[4Fマリンホール]	市民公開シンポジウム	-	05	C000502	歴代牧野家の復顔	-
2019年3月27日(水)	15:00	15:50	B会場[2FメインホールA]	ワークショップ1	1WS1-1	01	C000707	CST実施のボトルネックとその解決策 -アンケートの結果から-	-
2019年3月27日(水)	15:00	15:50	B会場[2FメインホールA]	ワークショップ1	1WS1-2	02	C000714	カダバートレーニングに関する行政からの期待	-
2019年3月27日(水)	15:00	15:50	B会場[2FメインホールA]	ワークショップ1	1WS1-3	03	C000710	国際的視点から見た我が国のCSTの展望	-
2019年3月27日(水)	15:00	15:50	B会場[2FメインホールA]	ワークショップ1	1WS1-4	04	C000705	CSTの実施に向けて克服すべき課題	-
2019年3月27日(水)	15:00	17:00	G会場[3F中会議室302B]	ワークショップ2	1WS2-1	01	C000711	人体解剖トレーニングセミナー(名古屋)事始め	-
2019年3月27日(水)	15:00	17:00	G会場[3F中会議室302B]	ワークショップ2	1WS2-2	02	C000703	名古屋大学人体解剖トレーニングセミナーの経過と意義	-
2019年3月27日(水)	15:00	17:00	G会場[3F中会議室302B]	ワークショップ2	1WS2-3	03	C000382	解剖学実習では何を教えるのか -マクロ解剖学セミナーの歩んだ道と将来-	-
2019年3月27日(水)	15:00	17:00	G会場[3F中会議室302B]	ワークショップ2	1WS2-4	04	C000322	学無止境 -愛知医科大学解剖学講座の取り組み-	-
2019年3月27日(水)	15:00	17:00	G会場[3F中会議室302B]	ワークショップ2	1WS2-5	05	C000434	肉眼解剖学セミナーで感じる面白さを解剖学実習でどのように伝えるか	-
2019年3月27日(水)	15:00	17:00	G会場[3F中会議室302B]	ワークショップ2	1WS2-6	06	C000007	これからの肉眼解剖学セミナーの進むべき道	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	ワークショップ3	2WC3-1	01	C000629	論文発表における利益相反と研究倫理	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	ワークショップ3	2WC3-2	02	C000622	CSTの導入・遂行における倫理的側面	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	ワークショップ3	2WC3-3	03	C000709	解剖学分野での研究と倫理	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	ワークショップ3	2WC3-4	04	C000634	遺伝子に関する解剖学研究と倫理的配慮	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	A会場[4Fマリンホール]	シンポジウム1	1S1-1	01	C000009	聴覚神経回路解析の新戦略-新規に発見した順行性経シナプストレーサーと電気記録を併用した機能的神経回路網の可視化	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	A会場[4Fマリンホール]	シンポジウム1	1S1-2	02	C000010	蝸牛における新たなカルシウム調節機構	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	A会場[4Fマリンホール]	シンポジウム1	1S1-3	03	C000218	聴覚の特徴に資する内耳感覚上皮帯のナノ振動の同定	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	A会場[4Fマリンホール]	シンポジウム1	1S1-4	04	C000256	-	Bassoon and Otoferlin-dependent regulation of glutamate release at the inner hair cell ribbon synapse
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム2	1S2-1	01	C000589	リポドミクス技術を活用したシグナル伝達脂質の新展開	New insight of signaling lipids utilizing lipidomics.
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム2	1S2-2	02	C000048	DGKと結合タンパクによる多様なNF- κ Bシグナル制御メカニズム	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム2	1S2-3	03	C000321	軟骨吸収細胞septoclastにおける脂肪酸結合タンパクの発現と役割	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム2	1S2-4	04	C000121	脂肪酸結合タンパク質を介した細胞内脂質環境の変化がエピゲノムに及ぼす影響	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム3	1S3-1	01	C000226	SEM連続断面観察法による精子形成におけるミトコンドリアの三次元微細構造解析	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム3	1S3-2	02	C000475	脱共役後のミトコンドリア断片化は本当にミトコンドリアの分裂を伴うのか?3次元光電子顕微鏡法による機能イメージング解析	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム3	1S3-3	03	C000074	白質におけるオリゴデンドロサイトの3次元超微形態解析	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム3	1S3-4	04	C000098	社会ストレスによる脳組織の超微細細胞生物学的解析の解析	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム3	1S3-5	05	C000166	大容量電顕データセットによる視床-皮質神経線維の標的構造解析	Thalamo-cortical target atanalysis in cortical motor cortex using large volume electron microscopy
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム4	1S4-1	01	C000244	動物種によらず共通して持つ網膜神経節細胞間ギャップ結合の重要性	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム4	1S4-2	02	C000058	網膜ニューロン間のギャップ結合・電気シナプスにおけるチャネル開口率の計測	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム4	1S4-3	03	C000127	サル中心窩錐体信号の二分岐経路と左右視覚野の統合	Cone signal bifurcation in the macaque fovea for binding the right and left visual fields
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム4	1S4-4	04	C000038	形態と機能から見る網膜コリン作動性アマクリン細胞における非対称な情報処理メカニズム	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム5	1S5-1	01	C000129	解剖学から見たfascia	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム5	1S5-2	02	C000698	Fasciaの解剖生理学的意義	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム5	1S5-3	03	C000704	エコーガイド下Fasciaリリースの臨床応用~歴史的経緯と解剖学的検証~	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム5	1S5-4	04	C000706	整形外科領域から見たfasciaを対象とした評価と治療戦略-スポーツ整形外科の現場におけるフアンシアハイドロリリースの応用-	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム5	1S5-5	05	C000699	Fasciaの急性痛・慢性痛への関与と慢性痛治療の問題点	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム6	1S6-1	01	C000370	骨の成長と老化における血管・リンパ管マーカーの動態	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム6	1S6-2	02	C000046	がん微小環境における血管の役割-骨肉腫モデルを用いて-	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム6	1S6-3	03	C000115	神経再生における血管造成:顔面神経麻痺モデルでの遺伝子解析	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム6	1S6-4	04	C000136	臨床の現場におけるリンパ管の再生・新生 -試行錯誤の毎日-	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム7	1S7-1	01	C000277	血管新生におけるメカニカルストレスの新たな役割	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム7	1S7-2	02	C000708	血管内皮-ペリサイト-血流の協奏による血管新生機構	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム7	1S7-3	03	C000263	血管とリンパ管の独立性を規定する分子機構とその破綻	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム7	1S7-4	04	C000493	脈管系における三量体Gタンパク質G α sの機能解析	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム7	1S7-5	05	C000285	リンパ管分布を制御する血管由来因子	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム8	1S8-1	01	C000165	海馬と新皮質の制御系を構成するGABAニューロンがギャップ結合を介して連結するネットワークを既知の神経回路にいかに関与しているか?	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム8	1S8-2	02	C000032	新しい大脳基底核神経路の形態学および電気生理学的解析	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム8	1S8-3	03	C000534	-	Synaptic Organization of the Olfactory Bulb: Individual labeling and correlated Laser-volume EM microscopy.
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム8	1S8-4	04	C000034	小脳ルガロ細胞の入出力特性に関する形態学的研究	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	H会場[3F中会議室302A]	シンポジウム9	1S9-1	01	C000047	凍結保存歯胚移植に伴う硬組織形成の形態学的解析	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	H会場[3F中会議室302A]	シンポジウム9	1S9-2	02	C000462	骨組織における骨特異的血管と骨細胞分化の微細構造学的解析	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	H会場[3F中会議室302A]	シンポジウム9	1S9-3	03	C000050	遺伝子改変マウスを用いた形態学的硬組織研究	-
2019年3月27日(水)	15:00	16:50	H会場[3F中会議室302A]	シンポジウム9	1S9-4	04	C000346	骨・軟骨の組織特性とそれぞれの再生医療	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	A会場[4Fマリンホール]	シンポジウム10	2S10-1	01	C000666	クライオ電子顕微鏡法によるアクチン線維構造解析	-

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)
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	A会場[4Fマリンホール]	シンポジウム10	2S10-2	02	C000181	微小管が織りなす生命現象の超分子解剖学的探求	Molecular Anatomy of Microtubule-Generated Physiological Phenomenon
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	A会場[4Fマリンホール]	シンポジウム10	2S10-3	03	C000658	クライオ電子顕微鏡によるウイルス粒子構造およびその感染機構の構造解析	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	A会場[4Fマリンホール]	シンポジウム10	2S10-4	04	C000250	ボルタ位相差クライオ電子線トモグラフィーによる「その場」でのビジュアルプロテオミクス	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム11	2S11-1	01	C000255	細胞外微粒子の質量分析による分子解剖	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム11	2S11-2	02	C000036	質量分析法と機械学習を用いた新たながん診断装置の展開	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム11	2S11-3	03	C000279	質量分析イメージング法(IMS)を応用した線虫C.elegansの構造解析	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム11	2S11-4	04	C000105	脱離エレクトロスプレーイオン化(DESI)による質量分析法:その応用例	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム11	2S11-5	05	C000252	MALDI-IMS法による比較形態学的研究への応用展開	Application of MALDI-IMS to comparative morphological studies.
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム12	2S12-1	01	C000605	頭頸部におけるリンパ系の局所解剖 - 脊髄硬膜・咽頭後部周辺のリンパ系の分布 -	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム12	2S12-2	02	C000153	血管支配様式から乳腺センチネルリンパ節の機能・形態を再考する - 臨床諸問題に照らして -	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム12	2S12-3	03	C000228	髄液吸収の鍵を握る髄膜関連リンパ系の形態学的特徴と髄膜-脈管外通液路について	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム12	2S12-4	04	C000212	リンパ管の画像診断-MR Lymphangiographyを中心に	Diagnostic Imaging of lymphatics
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム13	2S13-1	01	C000067	頭骨・顔面形態は人類進化の過程でどのように変化してきたか	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム13	2S13-2	02	C000139	ヒト胎児の顔面骨格形成とそれに必要な因子について	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム13	2S13-3	03	C000455	-	From the Cranial Base to the Midface: Utilizing Mouse Models for the Study of Craniofacial Growth Anomalies.
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム13	2S13-4	04	C000522	Sonic Hedgehog シグナルと頭蓋顎顔面形成について	Sonic hedgehog signal in craniofacial development
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム14	2S14-1	01	C000472	興奮性神経細胞におけるペリニューロナルネットの情動記憶制御機構	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム14	2S14-2	02	C000483	ニューロロピンによる神経修飾と記憶形成	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム14	2S14-3	03	C000122	脳内局所環境感知を担う受容体による軸索側枝制御機構	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム14	2S14-4	04	C000296	Cdk5はAnkyrin Gのリン酸化を介して軸索起始部の形成を制御する	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム14	2S14-5	05	C000025	神経活動依存的な小胞体の構造変化を介した樹状突起伸長とスパイン形成制御機構	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	シンポジウム15	2S15-1	01	C000595	東アジアの狩猟採集集団と初期農耕集団におけるストレスマーカーの出現状況	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	シンポジウム15	2S15-2	02	C000112	縄文集団および弥生集団の人口構造	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	シンポジウム15	2S15-3	03	C000668	古人骨からみた古墳時代の南九州と大隅諸島	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	シンポジウム15	2S15-4	04	C000205	中国とモンゴルの国家形成期における人の移動・拡散	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	シンポジウム15	2S15-5	05	C000696	我が国の国家形成期における人類集団の遺伝的転換	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	シンポジウム15	2S15-6	06	C000701	骨コラーゲンの炭素・窒素同位体比からみる古墳時代の食生活	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	シンポジウム16	2S16-1	01	C000369	胸・腰神経後枝内側枝の形態的特徴-横突棘筋群との関係-	-
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	シンポジウム16	2S16-2	02	C000694	頸部後枝と筋系の構成についての再検討	A new concept for the fundamental construction of the nerves and the muscle groups in the dorsal neck region.
2019年3月28日(木)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	シンポジウム16	2S16-3	03	C000481	神経発生から見た、新たな軸上-軸下境界	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム17	2S17-1	01	C000237	高速AFMによる分子・細胞の高解像ダイナミクスイメージングとその展望	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム17	2S17-2	02	C000156	ライブセル高速原子間力顕微鏡によるエンドサイトーシス膜変形過程の可視化解析	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム17	2S17-3	03	C000327	AFM細胞生物学の最先端、live cell imagingから免疫細胞化学まで	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム17	2S17-4	04	C000441	イオン伝導顕微鏡による細胞・組織イメージング	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム17	2S17-5	05	C000697	イオン伝導顕微鏡の多様な生物応用 - エレクトロポレーション技術から帯電イメージングまで -	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム17	2S17-6	06	C000695	AFMによる細胞・組織のメカニクス計測	AFM: cellular and tissue mechanics
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム18	2S18-1	01	C000027	免疫系と組織再生を提供する微小循環系	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム18	2S18-2	02	C000284	精巢の自己抗原性と免疫学的組織環境	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム18	2S18-3	03	C000185	免疫微小環境解析によるドナー特異的輸血DSTの移植免疫寛容の機序解明とその臨床応用	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム18	2S18-4	04	C000645	羊膜由来幹細胞が組織再構築に及ぼす影響	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム18	2S18-5	05	C000214	脂肪由来幹細胞と血管付きリンパ節移植の併用療法は、リンパ管を再生させることでリンパ浮腫を防止する	Combined ADSCs and Vascularized Lymph Node Transfers Treatment Prevents Mouse Hindlimb Secondary Lymphedema
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム18	2S18-6	06	C000196	末梢循環性間葉系幹細胞による組織幹細胞補充メカニズムとその臨床応用	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム19	2S19-1	01	C000485	超高分解能SEMIによる膜性小器官の観察	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム19	2S19-2	02	C000179	髄鞘疾患における細胞内オルガネラ変化のスーパーイメージング	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム19	2S19-3	03	C000376	スクランブラーゼによる細胞内ホスファチジルセリン分布の変化	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム19	2S19-4	04	C000266	マイトファジー隔離膜の微細構造解析	Fine structure of mitophagic isolation membrane
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム19	2S19-5	05	C000254	精密CLEMからマルチカラー-CLEMへ	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム20	2S20-1	01	C000276	鰓弓神経の起源と進化	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム20	2S20-2	02	C000271	三叉神経が紐解く顔面の進化	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム20	2S20-3	03	C000473	鼓索神経と他の鰓弓形態要素の発生位置についての進化的考察	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム20	2S20-4	04	C000140	外眼筋からの視点:進化可能性と頭部分節性	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム21	2S21-1	01	C000075	菌の進化研究の進展、形態進化を中心に	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム21	2S21-2	02	C000646	エナメロイドの組織学:魚類の歯に見られる光沢層の形成過程とその特殊性	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム21	2S21-3	03	C000427	SCPPを用いた鱗形成機構の解明	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム21	2S21-4	04	C000080	菌や鱗を形成する硬組織の進化とSCPP遺伝子族:ゲノム解析による分子進化研究	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム21	2S21-5	05	C000366	魚類の硬組織形成過程におけるSCPP遺伝子群の発現解析	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	F会場[3F中会議室301A]	シンポジウム21	2S21-6	06	C000371	エナメル質とガノイン層の系統発生学的分岐点	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	G会場[3F中会議室302B]	シンポジウム22	2S22-1	01	C000003	アブラコウモリ下丘を直接制御する終脳3領域	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	G会場[3F中会議室302B]	シンポジウム22	2S22-2	02	C000167	コウモリの音響ナビゲーション行動	-

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)
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	G会場[3F中会議室302B]	シンポジウム22	2S22-3	03	C000005	鳴禽類ソングバードにおける自発的発声学習行動によって駆動される脳内遺伝子発現動態と神経回路成熟	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	G会場[3F中会議室302B]	シンポジウム22	2S22-4	04	C000310	ヨシノボリ属の種識別に伴う行動選択を制御する神経機構の解析	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	G会場[3F中会議室302B]	シンポジウム22	2S22-5	05	C000251	魚類の多様な繁殖行動を生み出す中枢調節機構を探る-神経ペプチドに注目した比較研究-	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム23	3S23-1	01	C000193	老化促進モデルマウス(SAM):促進老化・高酸化ストレス状態モデルを用いた老化依存性病態の解析	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム23	3S23-2	02	C000022	造血制御システムの破綻と老化	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム23	3S23-3	03	C000109	幹細胞老化と組織恒常性の破綻におけるmicroRNAが果たす役割	Roles of microRNAs in the stem cell aging and disruption of tissue homeostasis
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	B会場[2FメインホールA]	シンポジウム23	3S23-4	04	C000094	2Gy全身照射による遷延性の造血幹細胞障害と加齢影響	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム24	3S24-1	01	C000499	冠状血管内皮細胞の起源	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム24	3S24-2	02	C000114	心臓における刺激伝導系前駆細胞の系譜解析	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム24	3S24-3	03	C000245	脳脊髄血管系をつなぐ内皮細胞の起源	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム24	3S24-4	04	C000081	網膜血管形成とHippo pathway	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	C会場[2FメインホールB]	シンポジウム24	3S24-5	05	C000235	脳血管発生とペリサイト-その発生源に迫る-	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム25	3S25-1	01	C000004	肝臓の医学史	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム25	3S25-2	02	C000692	肝臓の血管分布の基本と変移-比較解剖・比較発生の立場から-	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム25	3S25-3	03	C000294	肝星細胞の錯誤を超えて	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	D会場[2F中会議室201A・B]	シンポジウム25	3S25-4	04	C000053	肝星細胞活性化と肝障害	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム26	3S26-1	01	C000297	肩関節の腱板筋群の形態について	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム26	3S26-2	02	C000240	口腔・頭頸部領域における解剖学的バリエーション-臨床医との情報共有-	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム26	3S26-3	03	C000102	鎖骨下動脈と前斜角筋の関係	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム26	3S26-4	04	C000420	総頸動脈の腹側を走行して胸腺内上下皮小体に分布する動脈枝の一例から考察した形態形成	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム26	3S26-5	05	C000554	気管分岐部の軟骨の多様性	-
2019年3月29日(金)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	シンポジウム26	3S26-6	06	C000272	滑車神経-1つの交通枝が示す可能性-	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	学生セッション1	1STamG-1	01	C000408	アレンドロネート外頸静脈投与後における骨芽細胞・破骨細胞と骨特異性血管の経時的局在変化	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	学生セッション1	1STamG-2	02	C000316	ゼブラフィッシュの頭蓋縫合においてeven-skipped homeobox 1遺伝子は骨成長制御に関与する	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	学生セッション1	1STamG-3	03	C000498	II型糖尿病モデルSDT Fattyラットで誘発された糖尿病性骨粗鬆症および歯周病変の組織化学的解析	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	学生セッション1	1STamG-4	04	C000620	培養腎臓髄質集合管上皮細胞におけるInpp5e依存的なエクソソームの放出	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	学生セッション1	1STamG-5	05	C000384	ラット喉頭上皮下の葉状神経終末におけるSNAREタンパク質の局在	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	学生セッション1	1STamG-6	06	C000563	成熟マウス脳梁内に並ぶビーズ状細胞群の免疫組織化学的解析	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	学生セッション1	1STamG-7	07	C000581	骨格筋損傷後のMCP-1発現パターンと骨格筋の二次的な損傷の形態学的検討	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	学生セッション1	1STamG-8	08	C000110	島皮質に伝達された閉口筋筋紡錘固有感覚の脳内伝達機構の解明	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	学生セッション1	1STamG-9	09	C000450	硫化水素超微細気泡を用いた凍傷治療の試み	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	G会場[3F中会議室302B]	学生セッション1	1STamG-10	10	C000248	マウスの養育行動の性差と内側視索前野の活動変化に対する経験の影響	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	学生セッション2	1STamH-1	01	C000323	ヒトの足底筋欠如例と通常例における神経束解析を用いた支配神経分岐パターン比較	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	学生セッション2	1STamH-2	02	C000432	上腸間膜動脈と上腸間膜静脈の解剖学的位置関係には安定した左右入れ替わり構造がある	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	学生セッション2	1STamH-3	03	C000436	尺骨神経管の掌側面を構成する構造の解剖学的変異	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	学生セッション2	1STamH-4	04	C000078	ヒト胸腰椎数の増減は四肢神経叢の構成に影響を及ぼすのか?	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	学生セッション2	1STamH-5	05	C000314	前頭骨内板過骨症の一例	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	学生セッション2	1STamH-6	06	C000614	肝静脈には、輪走する平滑筋層が発達する	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	学生セッション2	1STamH-7	07	C000278	鎌倉市由比ヶ浜南遺跡出土の中世人骨の生前喪失歯に関する古病理学的研究	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	学生セッション2	1STamH-8	08	C000357	骨組織形態学的分析から探る江戸時代農村部集団の活動量	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	学生セッション2	1STamH-9	09	C000487	条鰭類の鰓の起源の検討	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	H会場[3F中会議室302A]	学生セッション2	1STamH-10	10	C000264	生理的食塩水局注による尺骨神経痛解除機構の解剖学的考察	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖1	1STP-001	01	C000262	左総頸動脈に関連した大動脈弓分岐変異の2例	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖1	1STP-002	02	C000192	右鎖骨下動脈を最終枝とする大動脈弓に関する報告	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖1	1STP-003	03	C000312	椎骨動脈走行異常と頸椎の異常を伴う症例報告	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖1	1STP-004	04	C000313	蛇行頸動脈の症例報告	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖1	1STP-005	05	C000579	ブタ胎仔において観察された食道の背側を通る右鎖骨下動脈	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖1	1STP-006	06	C000084	鎖骨下動脈が前斜角筋を貫く時の鎖骨下動脈分枝の起始様相	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖1	1STP-007	07	C000597	口底部解剖学:新しい解剖術式と口底部を構成する筋・血管・神経と下顎骨との関係	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖2	1STP-008	01	C000017	ヒトの第七頸椎に横突孔がある理由	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖2	1STP-009	02	C000628	総指伸筋における破格例の報告と支配神経の解析	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖2	1STP-010	03	C000270	大腿二頭筋短頭の支配神経が外側から入る一例	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖2	1STP-011	04	C000358	ニホンザル大腿二頭筋へ進入する神経の筋内分布及び仙骨神経叢における層序	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖2	1STP-012	05	C000411	ブタ胎仔標本腰神経叢の観察	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖2	1STP-013	06	C000182	副腎動脈から分岐する性腺動脈の頻度とその発生学的考察	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖3	1STP-014	01	C000403	前脛腓動脈帯下部線維束の形態学的特徴~足関節前外側部の軟部組織性インピンジメントに着目して~	Morphological features of the inferior fascicle of the anterior inferior tibiofibular ligament
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖3	1STP-015	02	C000557	高齢者膝関節における大腿骨軟骨と半月板の退行性変化について	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖3	1STP-016	03	C000407	ブタ胎仔の腹部消化管の立体配置と腹膜の構成	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖3	1STP-017	04	C000424	ピロリド固定解剖体における腹腔鏡下内臓観察-腹腔鏡手術手技修練への応用にむけて-	-

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)
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖3	1STP-018	05	C000298	前立腺ラテント癌は担癌者に多く発生する	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・肉眼解剖3	1STP-019	06	C000233	口蓋縫合のパターン形成の数理モデル	Mathematical model of palatal suture pattern formation
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・歯・口腔	1STP-020	01	C000134	メダカ咽頭歯における分泌性カルシウム結合リンタンパク質(SCPP)遺伝子の発現	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・歯・口腔	1STP-021	02	C000607	マウス臼歯切削後の象牙芽細胞再生過程における象牙芽細胞下層の役割	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・歯・口腔	1STP-022	03	C000592	マウス象牙芽細胞分化過程におけるIGFBP3を介したIGF-1の制御	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・歯・口腔	1STP-023	04	C000029	象牙芽細胞分化過程におけるDMP-1, FAM20C, FGF23の局在について	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・歯・口腔	1STP-024	05	C000230	ラット臼歯のマラッセの上皮遺残はGDF5を発現する	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・歯・口腔	1STP-025	06	C000390	顎下腺組織再生に肝細胞増殖因子(HGF)が与える影響の組織学および分子生物学的評価	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・歯・口腔	1STP-026	07	C000085	新型診査装置によるヒト生体舌乳頭の分布と形態に関する研究 -青年期男女の比較-	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織1	1STP-027	01	C000643	低分子量Gタンパク質Arf6活性化因子EFA6Cの小脳シナプス形成における役割	Role of EFA6C, a guanine nucleotide exchange factor for ADP ribosylation factor 6, in the cerebellar synaptic formation
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織1	1STP-028	02	C000535	-	Digital sketch of neurons; parvalbumin-immunoreactive neurons in the mouse olfactory bulb.
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織1	1STP-029	03	C000521	-	Digital sketch of neurons; tyrosine hydroxylase-immunoreactive neurons in the mouse olfactory bulb.
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織1	1STP-030	04	C000625	Müller細胞におけるS100βの発現変化と機能	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織1	1STP-031	05	C000553	細胞活動依存的な神経筋接合部の検討	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織1	1STP-032	06	C000344	虚血脳における胆汁酸産生の解析	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織1	1STP-033	07	C000241	トランスクリプトーム解析による横隔膜の発生で発現する新たな遺伝子の探索	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織2	1STP-034	01	C000236	デキストラン硫酸ナトリウム誘導性大腸炎におけるユビキチンリガーゼRNF183の発現増加と基質DR5の同定	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織2	1STP-035	02	C000238	軸索起始部での微小管ネットワーク形成を担うMTCL1の構造機能解析	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織2	1STP-036	03	C000220	発生期の後根神経節におけるプロサポシンとその受容体の変化	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織2	1STP-037	04	C000135	うつ病モデルラットにおける免疫系微小構造の組織学的解析	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織2	1STP-038	05	C000024	キシレン代替品を用いた免疫組織化学染色およびホルマリン固定パラフィン包埋組織におけるreal-time PCR解析	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織2	1STP-039	06	C000286	Netrin-5ノックアウトマウスにおける成体脳神経新生について	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・細胞・組織2	1STP-040	07	C000288	海馬分散培養細胞における脳由来神経栄養因子(BDNF)の放出の解析	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・骨・筋肉	1STP-041	01	C000168	心房における刺激伝導系の探索	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・骨・筋肉	1STP-042	02	C000506	後肢懸垂ラットにおける脛骨関節軟骨の構造に及ぼす通電刺激の効果	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・骨・筋肉	1STP-043	03	C000555	加重増加および中止後のラット脛骨骨端板の構造的特徴に関する研究	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・骨・筋肉	1STP-044	04	C000508	異なる電圧の経皮通電刺激が加重低減中のラット大腿骨の構造に及ぼす影響	-
2019年3月27日(水)	12:00	13:00	ポスター会場[1F展示ホールB]	学生セッション(ポスター発表)・骨・筋肉	1STP-045	05	C000578	ラット脛骨における跳躍運動中止後の構造変化に関する研究	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:肉眼解剖 筋・臨床	1OamE-1	01	C000247	外舌筋との関係からみた内舌筋についての肉眼解剖学的検討	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:肉眼解剖 筋・臨床	1OamE-2	02	C000603	表情筋の層構造とSuperficial Musculoaponeurotic System (SMAS) との関連	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:肉眼解剖 筋・臨床	1OamE-3	03	C000158	ヒト嚙下関連筋の三次元配列を三次元コンピュータグラフィックス(3DCG)で描く	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:肉眼解剖 筋・臨床	1OamE-4	04	C000518	ニホンザルにおける股関節伸筋の機能:形態分析と運動分析から	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:肉眼解剖 筋・臨床	1OamE-5	05	C000049	5P'sの筋肉の発育不全と医学的重要性について-長掌筋、錐体筋、小腰筋、足底筋と第三腓骨筋-	5P's muscles (palmaris longus, pyramidalis, psoas minor, plantaris and peroneus tertius): agenesis and medical significance
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:肉眼解剖 筋・臨床	1OamE-6	06	C000402	MRI像で見られた内外肛門括約筋間の縦走平滑筋組織構造の解析	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:肉眼解剖 筋・臨床	1OamE-7	07	C000113	房室結節の位置推定のための指標について	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:肉眼解剖 筋・臨床	1OamE-8	08	C000177	股関節包の寛骨臼前上方領域における付着形態	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:肉眼解剖 筋・臨床	1OamE-9	09	C000188	大腿骨に分布するgenicular nerveの走行形態に関する解剖学的分析	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:神経系 発生・再生	1OamF-1	01	C000479	幾何学的形態測定学法を用いたヒト胎児脳の成長過程の解析	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:神経系 発生・再生	1OamF-2	02	C000383	リーリングナルによるニューロン移動停止制御機構	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:神経系 発生・再生	1OamF-3	03	C000421	発生中の大脳新皮質において辺縁帯直下に認める比較的未成熟な神経細胞の凝集構造についての知見	Findings on primitive neuronal clusters formed beneath the marginal zone of the developing mammalian neocortex
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:神経系 発生・再生	1OamF-4	04	C000325	胎生中期皮質板からのミクログリアの一時的な抜け出しは、ニューロンの適切な個性化獲得に必要である	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:神経系 発生・再生	1OamF-5	05	C000101	神経幹細胞分化における染色体接着因子コヒーシンの機能解析	The role of cohesin in neural stem cells
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:神経系 発生・再生	1OamF-6	07	C000229	鶏胚の神経叢形成部位における細胞死	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:神経系 発生・再生	1OamF-7	08	C000433	細胞膜剥離法を用いた原子間力顕微鏡による成長円錐の観察	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:神経系 発生・再生	1OamF-8	09	C000191	ヒト線維芽細胞を用いた機能的シュワン細胞の非遺伝子導入的ダイレクトリプログラミング	-
2019年3月27日(水)	9:00	10:50	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:神経系 発生・再生	1OamF-9	10	C000189	腸管神経系の形成不全後のシュワン細胞系譜からの腸管ニューロン産生	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経解剖学	2OpmH-1	01	C000012	霊長類前頭前皮質に特異的に発現する遺伝子の解析	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経解剖学	2OpmH-2	02	C000013	小脳顆粒細胞におけるOxysterol binding protein-related protein (ORP) 6の局在と機能の解析	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経解剖学	2OpmH-3	03	C000680	ウイルスベクターを用いた、新たな小脳の神経回路の解明	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経解剖学	2OpmH-4	04	C000536	Glyoxal固定液はin vivoにおけるシナプス関連分子の検出に有用である	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経解剖学	2OpmH-5	05	C000051	ノルアドレナリン/グルタミン酸共放出の孤束核ニューロンが分界条床核において形成するシナプスの分子形態学的解析	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経解剖学	2OpmH-6	06	C000070	内側視索前野的二型核におけるMoxd1陽性細胞の解剖学的解析	Neuroanatomical analysis of the Moxd1-positive cells in the sexually-dimorphic nucleus of the medial preoptic area
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経解剖学	2OpmH-7	07	C000529	齧歯類の尾側線条体におけるドーパミン受容体D1及びD2の分離発現領域	-
2019年3月28日(木)	15:30	17:20	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経解剖学	2OpmH-8	08	C000201	マウス線条体および脚内核におけるCB1 receptorの免疫組織化学的特徴	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:骨・軟骨	3OamF-1	01	C000282	光遺伝学ツールBACGSを用いた骨芽細胞分化メカニズムの制御	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:骨・軟骨	3OamF-2	02	C000451	マウスgonial bone 発生過程とつち骨初期骨化部位に関する観察	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:骨・軟骨	3OamF-3	03	C000652	シングルセル解析から見た骨芽細胞の多様性と脂肪細胞分化転換能	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:骨・軟骨	3OamF-4	04	C000232	「筋-腱-骨複合体」形態形成メカニズムの解明:Sox9 および scleraxis の発現局在と役割に関する考察	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:骨・軟骨	3OamF-5	05	C000123	ゼブラフィッシュの鰭における骨連結部の組織学的形態と形成機構	-

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)
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:骨・軟骨	3OamF-6	06	C000231	Rank1遺伝子欠損マウスにおける破骨細胞様大型細胞の組織学的・微細構造学的検索	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:骨・軟骨	3OamF-7	07	C000394	-	Histological assessment of bone specific blood vessel in long bone by intermittent PTH administration
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:骨・軟骨	3OamF-8	08	C000307	TAK1阻害は腫瘍と微小環境との相互作用を遮断し腫瘍進展・骨破壊病変形成を抑制する	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:骨・軟骨	3OamF-9	09	C000458	Toll like receptor (TLR) 2遺伝子欠損マウスの破骨細胞における組織学的検索	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:骨・軟骨	3OamF-10	10	C000626	卵巣摘出ラットの骨粗鬆化における副甲状腺ホルモンとメラトニンの併用効果	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:細胞生物学	3OamG-1	01	C000144	数理モデルを用いた平面内細胞極性の解析	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:細胞生物学	3OamG-2	02	C000014	-	Canonical Wnt and Notch signaling regulate animal vegetal axial patterning in the cephalochordate amphioxus
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:細胞生物学	3OamG-3	03	C000065	組織特異的四倍体化マウスの解剖学的解析—細胞の多核化と個体老化の連関—	Anatomical analyses of tissue-specific tetraploidy-prone mice - Relationship between unscheduled binucleation and aging -
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:細胞生物学	3OamG-4	04	C000599	新規アクチン蛍光偏光プローブの開発	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:細胞生物学	3OamG-5	05	C000496	骨格筋線維膜修復に必要なMICAL1とアクチン脱重合	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:細胞生物学	3OamG-6	06	C000045	下垂体ACTH産生細胞における α チューブリンアセチル化修飾の機能解析	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:細胞生物学	3OamG-7	07	C000464	クラスリンアダプターGGA1による骨格筋分化制御機構の解析	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:細胞生物学	3OamG-8	08	C000497	一次繊維タンパク質CEP290/NPHP6は、細胞運動と接着を制御する	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:細胞生物学	3OamG-9	09	C000623	長時間飢餓時のオートファジーにおける膜脂質供給機構	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:細胞生物学	3OamG-10	10	C000175	転写共役因子PGC1 α スプライシング・バリエーションの細胞内動態とその生理機能解析	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:細胞生物学	3OamG-11	11	C000689	口腔粘膜の創傷治癒への温度感受性イオンチャネルの関与	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経系 運動・感覚	3OamH-1	01	C000030	ECCL1/DINE遺伝子におけるミスセンス変異のin vivo機能解析	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経系 運動・感覚	3OamH-2	02	C000052	新規ケージド化合物による線虫神経活動の光制御	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経系 運動・感覚	3OamH-3	03	C000246	脳梗塞後の機能回復に運動が与える影響と樹状突起スパイン形態の変化	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経系 運動・感覚	3OamH-4	04	C000514	非視覚性光受容タンパク質Opn5L1の分子組織化学的解析	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経系 運動・感覚	3OamH-5	05	C000446	-	Laminar-specific organization of the olfactory bulb, with reference to centrifugally noradrenergic, cholinergic, and serotonergic innervations
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経系 運動・感覚	3OamH-6	06	C000526	-	Effects by estrogen exposure colocalization of catecholamine synthesizing enzymes in the mouse olfactory bulb
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経系 運動・感覚	3OamH-7	07	C000585	上肢と頸部の筋紡錘の固有感覚を伝達する外側楔状束核から視床への投射の特徴	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経系 運動・感覚	3OamH-8	08	C000604	Arf6活性化制御因子cytohesin2の局在解析と疼痛制御機構における役割	-
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経系 運動・感覚	3OamH-9	09	C000593	-	The atypical kinesin KIF26A facilitates termination of nociceptive responses by sequestering focal adhesion kinase
2019年3月29日(金)	9:00	11:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:神経系 運動・感覚	3OamH-10	10	C000343	体性感覚野ミニバレル領域におけるパルブアルブミン陽性ニューロンの分布と形態の3次元解析	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	B会場[2FメインホールA]	一般講演:神経系 グリア・行動	3OpmB-1	01	C000471	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	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	B会場[2FメインホールA]	一般講演:神経系 グリア・行動	3OpmB-2	02	C000572	ミクログリアの活性に与えるフラクタルカインシグナルの影響	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	B会場[2FメインホールA]	一般講演:神経系 グリア・行動	3OpmB-3	03	C000223	脂肪酸結合蛋白質FABP7とATP-citrate lysis (ACLY) の相互作用による核内Acetyl CoAの量的調節機構	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	B会場[2FメインホールA]	一般講演:神経系 グリア・行動	3OpmB-4	04	C000059	MP101およびMP201は多発性硬化症モデルにおける脱髄と軸索障害を抑制する。	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	B会場[2FメインホールA]	一般講演:神経系 グリア・行動	3OpmB-5	05	C000363	モノアミン神経操作誘発性の社会行動異常に関わる脳部位の解析	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	B会場[2FメインホールA]	一般講演:神経系 グリア・行動	3OpmB-6	06	C000651	β 2-microglobulin欠失マウスの網羅的行動解析と精神刺激薬への反応性の評価	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	B会場[2FメインホールA]	一般講演:神経系 グリア・行動	3OpmB-7	07	C000132	-	Prenatal thalidomide increases neuronal activity in auditory-related areas: autism model rat study
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	B会場[2FメインホールA]	一般講演:神経系 グリア・行動	3OpmB-8	08	C000568	-	The molecular motor KIF21B mediates synaptic plasticity and fear extinction by terminating Rac1 activation
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	B会場[2FメインホールA]	一般講演:神経系 グリア・行動	3OpmB-9	09	C000019	自閉症に併発する嗅覚過敏は抑制性ニューロンが関与する:自閉症モデルラットを用いた解析	-
2019年3月29日(金)	13:00	14:00	C会場[2FメインホールB]	一般講演:リンパ	3OpmC-1	01	C000072	下部直腸を中心としたヒト骨盤内リンパ管系の顕微解剖学的検討	-
2019年3月29日(金)	13:00	14:00	C会場[2FメインホールB]	一般講演:リンパ	3OpmC-2	02	C000130	マウス集合リンパ管結紮後に出現する迂回路の特徴	-
2019年3月29日(金)	13:00	14:00	C会場[2FメインホールB]	一般講演:リンパ	3OpmC-3	03	C000092	ヒスタミン欠損マウスにおける造血・リンパ性器官の形態学的研究	-
2019年3月29日(金)	13:00	14:00	C会場[2FメインホールB]	一般講演:リンパ	3OpmC-4	04	C000261	リンパ浮腫モデルマウスを用いたリンパ管新生誘導因子に関する検討	-
2019年3月29日(金)	13:00	14:00	C会場[2FメインホールB]	一般講演:リンパ	3OpmC-5	05	C000655	DNFB接触過敏反応におけるポドプラニンの役割	-
2019年3月29日(金)	14:00	15:00	C会場[2FメインホールB]	一般講演:心臓・血管	3OpmC-6	01	C000616	ヒト心臓における作業心筋と刺激伝導系の細胞構築と介在板	-
2019年3月29日(金)	14:00	15:00	C会場[2FメインホールB]	一般講演:心臓・血管	3OpmC-7	02	C000375	SoxF型Sry関連転写因子SOX17のマウス心内膜前駆細胞での発現と心臓形態形成における機能	SoxF class Sry related transcription factor SOX17 regulates the differentiation of endocardium and myocardium in mice.
2019年3月29日(金)	14:00	15:00	C会場[2FメインホールB]	一般講演:心臓・血管	3OpmC-8	03	C000528	腎系球体や心臓におけるメカノ感受応答機構の解析	-
2019年3月29日(金)	14:00	15:00	C会場[2FメインホールB]	一般講演:心臓・血管	3OpmC-9	04	C000257	ストレスによる血管内皮細胞の老化は組織傷害を増悪させる	-
2019年3月29日(金)	14:00	15:00	C会場[2FメインホールB]	一般講演:心臓・血管	3OpmC-10	05	C000586	血管特異的アクアポリン1遺伝子導入マウスの熱中症に対する効果	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	D会場[2F中会議室201A・B]	一般講演:癌・細胞・研究法	3OpmD-1	01	C000180	癌の骨転移に関与する lncRNA の分子解剖学的解析	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	D会場[2F中会議室201A・B]	一般講演:癌・細胞・研究法	3OpmD-2	02	C000020	マウス乳癌転移におけるリンパ節での転移前ニッチの形成マウス乳癌転移におけるリンパ節での転移前ニッチの形成	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	D会場[2F中会議室201A・B]	一般講演:癌・細胞・研究法	3OpmD-3	03	C000693	ミャンマー国肝細胞がん症例におけるBcl9 発現の病理学的意義	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	D会場[2F中会議室201A・B]	一般講演:癌・細胞・研究法	3OpmD-4	04	C000293	-	Clathrin adaptor complex-1 regulates the endosomal sorting of EGFR and cell growth
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	D会場[2F中会議室201A・B]	一般講演:癌・細胞・研究法	3OpmD-5	05	C000587	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	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	D会場[2F中会議室201A・B]	一般講演:癌・細胞・研究法	3OpmD-6	06	C000089	ラット下垂体前葉におけるC型ナトリウム利尿ペプチド(CNP)発現細胞の同定	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	D会場[2F中会議室201A・B]	一般講演:癌・細胞・研究法	3OpmD-7	07	C000061	常在マクロファージの継代培養・増殖法とマーカー分子の発現性状	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	D会場[2F中会議室201A・B]	一般講演:癌・細胞・研究法	3OpmD-8	08	C000108	開発した継代培養法で増殖させた肺常在マクロファージにおけるマーカー分子の発現性状	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	D会場[2F中会議室201A・B]	一般講演:癌・細胞・研究法	3OpmD-9	09	C000125	多機能有機シリカナノ粒子を用いたメソスコピック・マルチモーダルイメージング	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	D会場[2F中会議室201A・B]	一般講演:癌・細胞・研究法	3OpmD-10	10	C000026	SIN膜を用いた新規光学—電子相関顕微鏡法の開発SIN膜を用いた新規光学—電子相関顕微鏡法の開発	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:生殖器	3OpmE-1	01	C000008	マウス胎盤に特異的に発現している長鎖ノンコーディングRNAの検索	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:生殖器	3OpmE-2	02	C000137	臍帯組織由来Muse細胞の栄養膜細胞への分化の可能性	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:生殖器	3OpmE-3	03	C000381	ヒト黄体の機能制御には糖脂質が重要である	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:生殖器	3OpmE-4	04	C000641	エピジェネティックな機構を介した精子発生制御メカニズムの解析	-

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)
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:生殖器	3OpmE-5	05	C000488	マウス精巣における精細管上皮周期および周期波の可視化	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:生殖器	3OpmE-6	06	C000405	抗抗体後部鞘抗体MN13を使った新しい精子機能評価法	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:生殖器	3OpmE-7	07	C000062	-	Acute ethanol exposure upregulates autophagy in Sertoli cells: in vivo and in vitro studies
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	E会場[3F中会議室301B]	一般講演:生殖器	3OpmE-8	08	C000354	マウス精巣輸尿管・上尿管の三次元構造	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:口腔・歯	3OpmF-1	01	C000637	歯周病原菌が感染したマクロファージが放出するエクソソームには病原因子やヒストン蛋白が含まれる	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:口腔・歯	3OpmF-2	02	C000687	機械学習による残存菌列認識モデルの開発	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:口腔・歯	3OpmF-3	03	C000501	退化傾向をもつ上顎側切歯と他の歯の大きさの相関の検討	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:口腔・歯	3OpmF-4	04	C000489	肥厚したセメント質の電子プローブマイクロアナライザ(EPMA)による元素分布解析	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:口腔・歯	3OpmF-5	05	C000374	-	Amelogenin X impacts age-dependent increase of frequency and number in labial incisor grooves in C57BL/6
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:口腔・歯	3OpmF-6	06	C000367	肥満型糖尿病モデルTSODマウスにおける口腔組織の経時的変化	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:口腔・歯	3OpmF-7	07	C000215	ラット歯肉における弾性線維系の機能的役割について	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	F会場[3F中会議室301A]	一般講演:口腔・歯	3OpmF-8	08	C000037	台湾先住民ヤミ族の下顎第一大臼歯の歯冠サイズ	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:肉眼解剖・比較解剖・人類	3OpmG-1	01	C000644	グリオキサル系・ホルマリン代替固定液・ALTFix®を用いた灌流固定ラットの早期における固定性の評価	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:肉眼解剖・比較解剖・人類	3OpmG-2	02	C000100	3DISCO法を応用した骨の透明化標本の作製	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:肉眼解剖・比較解剖・人類	3OpmG-3	03	C000197	-	Morphogenesis of the ventral pancreas anlagen is related to derivation of the inferior pancreatic artery?
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:肉眼解剖・比較解剖・人類	3OpmG-4	04	C000378	左下大静脈の一例	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:肉眼解剖・比較解剖・人類	3OpmG-5	05	C000309	近赤外イメージングを用いたヒトリンパ系解剖研究	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:肉眼解剖・比較解剖・人類	3OpmG-6	06	C000671	肺の体積と体サイズ、体幹プロポーション:CT画像による霊長類種間アロメトリ分析	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:肉眼解剖・比較解剖・人類	3OpmG-7	07	C000527	尾長の異なる齧歯類3種における尾部形態形成過程の比較	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:肉眼解剖・比較解剖・人類	3OpmG-8	08	C000416	東京都港区湖雲寺跡遺跡出土土人骨に関する人類学的報告(概報) -大名・大岡家と上級旗本・永井家について-	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	G会場[3F中会議室302B]	一般講演:肉眼解剖・比較解剖・人類	3OpmG-9	09	C000104	成長期の四肢プロポーション:縄文時代人・現代日本人・現代アメリカ人の比較	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:肝臓・消化器・教育法	3OpmH-1	01	C000564	グリチルリチンによるオートファジー亢進作用の検討	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:肝臓・消化器・教育法	3OpmH-2	02	C000640	四塩化炭素投与ラット肝炎モデルにおける肝星細胞活性化の検討	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:肝臓・消化器・教育法	3OpmH-3	03	C000520	肝細胞-肝星細胞間の接着結合喪失は肝星細胞活性化に寄与する	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:肝臓・消化器・教育法	3OpmH-4	04	C000627	マウスSox8は腸管M細胞の成熟に必須であり、離乳後IgA産生の構築に関与する	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:肝臓・消化器・教育法	3OpmH-5	05	C000015	膵臓を対象とする組織学実習に用いる抗体の検討	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:肝臓・消化器・教育法	3OpmH-6	06	C000187	細胞組織学実習の事前・事後における自学自習環境構築のこころみ	-
2019年3月29日(金)	13:00	15:00	H会場[3F中会議室302A]	一般講演:肝臓・消化器・教育法	3OpmH-7	07	C000426	Co-Medical向け解剖学国家試験対策e-learningサイトの構築	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-001		C000338	-	TSNARE-1, an uncharacterized Syntaxin
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-002		C000445	ドナーT細胞のXCR1+樹状細胞による抗体産生応答	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-003		C000571	クラミジア感染に影響を及ぼす宿主細胞因子CBX1の解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-004		C000380	卵丘細胞が分泌するサイトカインおよび神経ペプチドによる受精の促進	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-005		C000567	EHBP1L1 新規結合分子の同定	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-006		C000570	-	Cryo-EM structures reveal that kinesin-1 triggers conformational switching of microtubules as a base for polarized transport
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-007		C000221	電気刺激が細胞の形態と細胞骨格関連タンパク質に与える影響	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-008		C000079	細胞突起マグナボディアの分子形態学的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-009		C000618	デザイナーRNA結合タンパク質の開発と内在性RNAの可視化・制御法への応用	Development of designer RNA-binding protein and its application to visualization and manipulation of endogenous RNA
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-010		C000577	スピニングディスク超解像顕微鏡による動物細胞収縮環形成機構の解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-011		C000379	一次繊毛長制御に関わるRab8結合タンパク質の機能解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-012		C000217	新規外腕ダイニン調節分子CFAP70のドメイン機能解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-014		C000289	高浸透圧ストレス下におけるWIP2の後期エンドソーム局在について	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-015		C000448	創傷治癒過程におけるアポトーシスとM1,M2型マクロファージ	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-016		C000328	TBC1D10Bはマクロファージにおける食食抑制因子である	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-017		C000387	FIB/SEMを用いた三次元光-電子相関顕微鏡解析によるオートファゴソーム関連構造体の解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-018		C000412	ミトコンドリア構造の一部を自食するマイトファジープロセスの微細形態学的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-019		C000558	オートファゴソーム膜脂質の電顕解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-020		C000393	糖尿病ラット舌下腺におけるアディポネクチン受容体の発現変動	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-021		C000157	ランソプラゾールはNrf2/Ho1経路を活性化することによって肝細胞保護作用を示す	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-022		C000431	核内脂肪滴形成に関与する新規分子の探索	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-023		C000317	-	Heterogeneous origin of nuclear lipid droplets in mammalian cells
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-024		C000377	-	The effect of estrogen in lipid metabolism during male and female rat liver regeneration
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:細胞生物学	P-025		C000653	エネルギーストレス負荷条件下におけるゼータ型ジアシルグリセロールキナーゼ(DGKζ)の機能解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-026		C000395	再生した筋線維とHigh mobility group box 1(HMGB1)との関係	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-027		C000172	老化が筋損傷後の線維芽細胞による基底膜再構築に与える影響	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-028		C000466	遅筋のミトコンドリアにおけるアトラクチンの役割	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-029		C000664	-	Searching the genes regulating myoblast fusion
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-030		C000117	マウス頭蓋底軟骨におけるGlucose-regulated protein-78 (Grp78)に関する免疫組織学的検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-031		C000547	軟骨内骨化過程におけるポリコーン群タンパク質Bmi1の局在	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-032		C000444	リン酸三カルシウム(TCP)およびリン酸化プルラン(PPL)含有新規骨補填剤による新生骨誘導における組織学的解析	-

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)
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-033		C000503	IL-6遺伝子欠損マウスの骨組織における組織化学的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-035		C000550	-	Potential of Gli1-positive cells in periodontal ligament to regenerate alveolar bone
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-036		C000673	マウス下顎頭軟骨発生過程におけるFGF受容体の発現に関する研究	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-037		C000632	骨格筋再生過程におけるM1、M2マクロファージおよびTcf4の局在に関する免疫組織化学的検索	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-038		C000326	骨修復過程における卵巣摘出の影響は骨幹端と骨幹部で異なる	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-039		C000339	副甲状腺ホルモン(PTH)単回投与後における骨の組織化学的変化・遺伝子発現の変化について	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-040		C000559	マウス大腿骨二次骨化における骨特異的血管と骨芽細胞・破骨細胞の局在変化	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-041		C000517	破骨細胞におけるロイコトリエン系の機能解析:CRISPR-Cas9を用いたcys1r1ノックアウトマウスの作製	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-045		C000630	ポリリン酸の石灰化に対する多面的作用機序の解明	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-046		C000631	一次および二次軟骨発生過程におけるMMPsおよびTIMPsの遺伝子発現パターンに関する研究	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-047		C000386	アロマトーゼ阻害剤が滑膜に及ぼす影響	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-048		C000546	骨組織のカルシトニン発現—哺乳類における検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(筋肉・骨)	P-049		C000474	有尾両生類の胚発生過程における椎骨形成	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(心・血管・リンパ)	P-050		C000691	腹部大動脈瘤の進展に伴う血管周囲脂肪組織における脂肪細胞の変化とアディポカインの発現	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(心・血管・リンパ)	P-051		C000392	培養内皮細胞を用いた血管内皮細胞傷害時のGlycocalyxの変化とその意義	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(心・血管・リンパ)	P-052		C000319	内皮細胞におけるFOXO1転写因子によるペリサイトの分化制御	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(心・血管・リンパ)	P-053		C000454	変動磁場を利用したラット心筋細胞の過冷却保存—電磁場解析による印加磁場強度の検討—	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(心・血管・リンパ)	P-054		C000624	薬剤誘導型遺伝子改変マウスを用いた頭部血管発生機構の解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(心・血管・リンパ)	P-055		C000457	ニワトリ胚における心外膜形成前心筋傷害モデルの修復過程	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(心・血管・リンパ)	P-056		C000676	生体内血管リモデリング:ライブイメージング解析からみる血管内皮細胞の挙動と血流との関係	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(心・血管・リンパ)	P-057		C000636	ニワトリ胚心内膜床形成過程でのMsx1の役割:内皮-間葉形質転換における細胞周期の制御	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(心・血管・リンパ)	P-058		C000542	小型魚類における新たなリンパ管描出法の開発	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(心・血管・リンパ)	P-059		C000116	ヒト集合リンパ管における平滑筋の形態と神経・血管分布	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(心・血管・リンパ)	P-060		C000492	リンパ管形態形成におけるAngiopoietin-2の機能解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(心・血管・リンパ)	P-061		C000438	メラノーママウスモデルにおけるリンパ管指数の比較検討	Comparison of lymphatic indexes in melanoma mouse models
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-062		C000541	胎仔マウス顎下腺の脱メチル化シトシンとDNA脱メチル化酵素の発現解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-063		C000042	マウス顎下腺におけるホスホジエステラーゼ2A(PDE2A)の発現と局在	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-064		C000683	舌の創傷治癒におけるYAP・TAZの免疫組織化学的検索	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-065		C000491	舌癌におけるHigh mobility group box 1(HMGB1)の関与	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-066		C000095	-	Some Examples of the Evolutionary and Morphological Specialization of the Reptilian Tongue
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-067		C000082	-	Some Examples of the Evolutionary and Morphological Specialization of the Amphibian Tongue
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-068		C000556	高齢者の嚥下機能低下に関与する喉頭蓋の加齢変化における組織学的観察	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-069		C000142	ラット喉頭粘膜におけるGNAT3陽性化学受容細胞の形態	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-070		C000016	ヒト胃生検組織を用いたエストロゲン産生細胞の同定	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-071		C000596	胃切除によるラット肝臓に及ぼす影響	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-072		C000530	ラット胃幽門前庭に分布するP2X3陽性神経終末の免疫組織化学的特徴	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-073		C000169	マウス小腸における腸上皮細胞間リンパ球(IEL)の役割:粘膜固有層マクロファージとの相互作用	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-074		C000023	c-Kitリガンドを産生する消化管筋層の線維芽細胞	Fibroblast-like cells in murine gastrointestinal musculature produce c-Kit ligand
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-075		C000601	ラット小腸絨毛の基底膜にみられる「窓」:その薬物吸収における変化の検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-076		C000243	Serial Block face走査型電子顕微鏡を用いたラット回腸粘膜における単核食細胞系列の細胞の三次元的観察	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-077		C000437	腸管杯細胞の分化成熟に伴う糖タンパク質の変化	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-078		C000174	ヒト大腸がん細胞のミトコンドリア形態に及ぼすポリメトキシフラボンの効果	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-079		C000654	ポリメトキシフラボンによるWnt/ β -カテニン経路依存性大腸がんの抑制機序解明	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-080		C000494	術後イレウスモデルマウスにおける腸筋層の組織学的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-081		C000329	ApcMin/+マウス大腸の腺腫形成領域におけるICCの変化	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-082		C000515	潰瘍性大腸炎の新しい治療薬の開発	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-083		C000397	メダカ消化管でみられるPlasticity-first evolutionの分子メカニズムとその集団遺伝学的プロセス	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(消化器)	P-084		C000543	腸管閉鎖を示すメダカ突然変異体の解析-細胞死とEMTに関する検討-	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(生殖)	P-085		C000511	幼少期ストレスが引き起こすマウス雄性生殖系への影響	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(生殖)	P-086		C000291	マウス精細管におけるシグナル蛋白Lin7の局在と膜骨格蛋白との関係	Localization of a signal protein Lin7 and relationship to membrane skeletal proteins in mouse seminiferous tubules
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(生殖)	P-087		C000011	ネオニコチノイド系農薬経口曝露による幼若マウス精巣への影響	Effect of neonicotinoid pesticide on testosterone biosynthesis and spermatogenesis in the juvenile murine testes
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(生殖)	P-088		C000275	-	The different effect of administration of traditional Japanese medicines alone or in combination on busulfan-induced aspermatogenesis.
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(生殖)	P-089		C000083	有機ヒ素化合物ジフェニルアルシニン酸は胎盤を経由して母体から仔に移行する	Organic arsenic diphenylarsinic acid transfers from mother to pups via the placenta in rats
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(生殖)	P-090		C000349	恒常的活性化能を持つエストロゲン受容体 α 変異体の機能とその役割	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(生殖)	P-091		C000415	卵巣摘出マウスにおける抗RANKL抗体および抗Sema4d抗体の頸堤吸収抑制効果の検証	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(生殖)	P-092		C000287	マウス胎盤における補体抑制因子の動態変化	Expression change of the complemental inhibitory factor in the mouse placenta
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(生殖)	P-093		C000665	ラット卵管におけるプロサボシンとプロサボシン受容体の分布	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(生殖)	P-094		C000470	マウスHORMAD2のリン酸化による対合不全チェック機構の抑制的制御	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(腎臓)	P-095		C000345	腎近位尿管におけるオートファジー関連因子Atg7の役割について	The role of Atg7 in renal proximal tubular epithelial cells.

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)
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(腎臓)	P-096		C000606	低真空走査型電子顕微鏡を用いた実験的ラットHeymann腎炎モデルにおける糸球体係蹄基底膜傷害の検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(腎臓)	P-097		C000477	-	Histological analysis of kidneys in Xpg null mice
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-098		C000106	細胞膜ナノチューブによるヒト肝芽腫細胞間の連絡	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-099		C000510	核酸による創傷治癒効果の組織学的検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-100		C000439	-	Role of interkinetic nuclear migration in the organogenesis and histogenesis of the epithelial tubular structures
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-101		C000320	ゼブラフィッシュ尾鰭をモデルとした形態成長におけるプロポーション制御機構の解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-102		C000588	ケラチノサイト細胞塊形成に対する抗菌ペプチドNisinの作用	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-103		C000406	表皮におけるメラノコルチン5受容体の機能解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-104		C000594	肝細胞におけるHeregulin産生の機序についての検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-105		C000573	肝脂肪滴形成における果糖の過剰摂取の影響	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-106		C000131	脂肪組織由来間葉系幹細胞を主体とした人工脈管組織の構築と移植	Fabrication and Transplantation of Artificial Human Vascular Tissue Based on Adipose-derived Mesenchymal Stem Cells
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-107		C000259	パイエル板胚中心マクロファージにおける表皮型脂肪酸結合タンパク質の機能	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-108		C000418	REIC/ Dickkopf3 (Dkk3)の副腎における機能解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-109		C000120	副腎自家移植片再生へのDHHの関与	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-110		C000031	脾洞内皮細胞におけるプロテアーゼ活性化型受容体(PAR)-1とPAR-2の局在	Immunolocalization of protease activated receptor (PAR)-1 and PAR-2 in splenic sinus endothelial cells
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-111		C000337	マウスにおけるハーダー腺とハーダー腺化涙腺の比較検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-112		C000302	-	Age- and sex-related alteration of prosaposin and its receptors in the lacrimal glands of rats
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-113		C000216	ε型ジアシルグリセロールキナーゼ欠損による脂肪組織リモデリングの解析-寒冷暴露による変化-	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-114		C000583	ヤツメウナギのビタミンA貯蔵細胞	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-115		C000449	食品添加物の繰り返し投与によるヒト小児由来神経芽細胞腫細胞の形態学的変化	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-116		C000096	"Pelvic-fin brooding"(腹ビレ保育)するエバーシメダカの微細形態学的な検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-117		C000176	-	The hemoglobin affinity of carbon monoxide in the ultra-fine bubble
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-118		C000249	高転移性マウス乳癌が分泌するエクソソームの生物学的特徴	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:組織(その他)	P-119		C000143	ヒト腫瘍におけるPOU5F1とPOU5F1-PG1の役割の違い	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-120		C000173	ROR γ t過剰発現マウスにおけるpoly(I:C)誘導性流産率の上昇	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-121		C000574	EQUATORIN/SPESP1ダブルノックアウト雄マウスの妊孕能力の減少	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-122		C000184	-	Function of prosaposin in the testis
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-123		C000097	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2報 -	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-124		C000435	ニワトリ胚を用いた発生時温度低下による発生異常の形態学的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-125		C000667	初期形態形成におけるparaxial protocaderin (PAPC)の調節と細胞運動制御機構の解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-126		C000093	原腸胚形成における胚葉特異的な細胞運動の制御機構	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-127		C000361	発生期横隔膜の初代培養法の確立と部位別レチノイン酸応答能の比較解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-128		C000565	顎顔面口腔領域の発生におけるShhシグナルの役割	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-129		C000609	鳥類特異的尾部構造の比較発生学的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-130		C000425	口窩天井部に注目した、マウス胚前部頭蓋底軟骨の初期発生	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-131		C000311	胎生期マウスにおける喉頭軟骨発生、形成の3次元構造解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-132		C000066	ヒト胚子期における気管支分岐形成の3次元解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:受精・発生	P-133		C000267	胎児期初期における骨盤形成の解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-134		C000342	大脳皮質および小脳の発生における細胞内小胞輸送関連分子の機能解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-135		C000028	basal radial gliaの自己複製により生じたニューロンの標識と追跡	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-136		C000303	細胞間の「力」の授受が、神経系前駆細胞の秩序だった運動と大脳発生に重要である	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-137		C000350	大脳新皮質の腹側方向への拡張的形成には胎生初期プレプレートニューロンの腹側移動が物理的に貢献する	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-138		C000410	-	Molecular mechanisms of laminar specific dendrite development of neocortical pyramidal neurons
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-139		C000549	-	FlashTag technology reveals areal differences in neuronal migration and positioning in the cerebral cortex of developing mice
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-140		C000576	Deep LearningによるDablノックアウトマウス大脳皮質の判別-事前学習済みネットワークへの転移学習	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-141		C000482	中枢神経系におけるVGAT欠損は致死性の発生異常を起こす	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-142		C000300	異所移植による発生期のマウス海馬CA1及び大脳新皮質の移動についての解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-143		C000389	胎生期海馬における神経幹・前駆細胞形成および神経新生機構	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-144		C000077	-海馬歯状回顆粒細胞の分化過程における転写因子Zeb1とScratch2の時間依存的な発現	Temporally coordinated expressions of Zeb1 and Scratch2 during the course of granule neuronal differentiation in mouse dentate gyrus
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-145		C000512	大脳原基深部「S期ゾーン」のライブイメージング-S期の開始、S期細胞の動きに関する解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-146		C000548	PACAPによる神経幹細胞のラジアルグリアを介したアストロサイトへの分化誘導作用	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-147		C000347	視蓋円形核投射を形成する視蓋遠心路ニューロンの発生と移動	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-148		C000161	皮質脊髄路ニューロンにおけるネトリン-1作用の解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-149		C000539	胸鰭原基除去後のメダカ脊髄運動神経の発生	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-150		C000253	Foxp1転写制御領域におけるレチノイン酸応答配列の探索と種間比較	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経発生	P-151		C000301	-	Prosaposin derived 18-mer peptide promotes neural tube regeneration in a chicken model of spina bifida aperta
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-152		C000452	ポリプレクス類とチョウザメ類の脳および下垂体におけるメラニン凝集ホルモン免疫陽性反応の局在	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-153		C000163	くも膜顆粒中にリンパ管の構成成分が存在する	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-154		C000204	凍結切断レプリカ標識法と免疫タググロブリンを組み合わせた神経細胞におけるNa ⁺ /K ⁺ -ATPase α 3の定量的膜上分布解析	-

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)
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-155		C000456	ゼブラフィッシュにおけるPACAP1とPACAP2の脳内分布	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-156		C000224	-	Role of mitochondrial complex 1 and its subunit Ndufs4 in the regulation of glial and neuronal mitochondrial morphology and function
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-157		C000057	視床皮質路による内側前頭前皮質活性化システムの解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-158		C000524	ラット大脳皮質運動野と前頭前野から大脳基底核への投射と基底核内の小領域・細胞種との関係	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-159		C000504	-	Functional cell clusters are situated asymmetrically in the ventral telencephalon
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-160		C000533	-	Anatomical analysis of neuropeptide Y neurons in the nucleus accumbens.
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-161		C000091	メチルアゾキシメタノール処理による小頭症モデルラットの扁桃体外側基底核ではパルプアルブミン陽性細胞数が減少している	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-162		C000373	-	Lateral parabrachial neurons innervate orexin neurons projecting to brainstem arousal areas in the rat
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-163		C000178	創作活動に伴う前頭前野の解剖学および機能的役割とその評価	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-164		C000295	ウサギ膨大後皮質におけるvasoactive intestinal polypeptide陽性構造の分布	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-165		C000443	脳梁膨大後部皮質における樹状突起束形成に関わる分子メカニズム	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-166		C000348	APC1638Tマウスにおける腰部脊髄灰白質の形態学的異常	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-167		C000509	魚類を用いた咽頭期嚥下の中樞調節機序モデルの構築	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-168		C000141	-	The frequency of vibration affects the recovery of the post-vibration depression of monosynaptic Ia facilitation in the human upper limb
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-169		C000398	孤束核グルタミン酸作動性ニューロンによる呼吸循環調節	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-170		C000258	概日リズム発振におけるラット脈絡叢の機能の解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(神経解剖)	P-171		C000160	-	Visual recognition of mirror, video-recorded, and still images in rats
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-172		C000678	マウスHAP1陽性嗅覚遊走性胎生細胞の胎生期脳内移動形態とHAP1欠損マウスにおけるGnRH陽性細胞脳内移動	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-173		C000341	メスラット腹内側核(VMH)におけるエストロゲン受容体 α (ER α)と結合する遺伝子の探索:発情行動の発現メカニズム解明を目指して	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-174		C000147	鍍銀陽性小体を指標とするマウス室傍核の形態学的研究	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-175		C000330	ラット視床下部におけるNPFF受容体マッピングと受容体発現細胞の神経化学特性の同定	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-176		C000360	ラットの脳におけるKisspeptin受容体mRNAの発現の雌雄差およびエストロゲンに対する応答性に関する組織学的研究	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-177		C000359	ラットの視床下部神経核におけるエストロゲン受容体 β の神経化学特性の同定	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-178		C000355	エストラジオール暴露が黄体形成ホルモン分泌と視床下部前腹側室周囲核キスペプチンニューロンのエストロゲン受容体 α の発現に与える影響	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-179		C000659	ラット視床下部室傍核の脳室周囲オキシトシンニューロンへのタキキニン類ニューロキニンB入力と機能的分類に関する免疫組織学的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-180		C000273	背側海馬台の観察に適した切片作製法:冠状断・矢状断・長軸直交断切片の細胞構築比較	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-181		C000538	ヒト海馬における分節的層構造と血管走行の三次元的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-182		C000211	マーモセットにおける海馬体一海馬周辺皮質領域間線維連絡	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-183		C000401	海馬歯状回顆粒細胞層は背側と腹側の異なる2つの経路によって形成される	Two distinctive dorsal and ventral pathways form dentate granule cell layer
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-184		C000682	-	Novel utility of HAP1-immunoreactivity in areal and laminar demarcation of the retrosplenial-retrohippocampal area in adult rat brain
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-185		C000400	海馬のペリニューロナルネット様PSA-NCAMはGCKニューロン周囲に形成され、セロトニン伝達に与関する	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(視床下部・海馬)	P-186		C000478	血中アンギオテンシンII濃度の上昇が海馬血液脳関門の透過性に与える効果	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-188		C000551	成体マウス網膜初代培養におけるMüller cellの細胞周期再進入と遺伝子発現変化の解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-189		C000610	網膜再生に向けたAAVベクターの作製とMüller細胞への遺伝子導入の検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-190		C000611	ラットMüllerグリアによるフォスファチジルセリンの認識と増殖の開始	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-191		C000150	光傷害ラット網膜における神経細胞再生の検討(第三報)	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-192		C000353	視神経損傷モデルにおける網膜の環境とリン脂質分子種の変化	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-193		C000324	MNU-誘発網膜変性マウスモデルにおける脈絡膜毛細血管内皮細胞の早期形態的变化とその意義	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-194		C000138	背側と腹側の視覚伝導路を連絡する神経伝導路の白質解剖	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-195		C000476	カメの嗅覚器における転写因子Bcl11bの発現解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-196		C000469	嗅神経伸長に先立って移動する嗅プラコード由来移動細胞の動態	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-197		C000111	KIF26Aが嗅覚系における機能解析	Critical Role of Kinesin Superfamily Protein 26A in the Development and Function of the Main Olfactory System
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-198		C000126	脳虚血モデルを用いた嗅球傍系球体細胞に高発現する α -シヌクレインの機能解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-199		C000495	-	Diversity of GABA-immunoreactivity in interneurons of mouse olfactory bulb
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-200		C000642	マウス内耳コルチ器の収斂伸長過程でPAR3は伸長ジャンクションに局在する	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-201		C000274	-	Expression patterns of vesicular glutamate transporters and nicotinic acetylcholine receptor subunit alpha 9 mRNAs in the chick inner ear
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-202		C000198	reelerマウス脳の聴覚伝導路における髄鞘構築異常	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-203		C000686	マウス味蕾における酸感受性イオンチャネルの発現	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-204		C000428	-	Therapeutic effects of diclofenac, pregabalin, and duloxetine on disuse-induced chronic musculoskeletal pain in rats
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-205		C000069	脊髄後角神経回路におけるmGluRの発現解析と炎症性疼痛との関連	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-206		C000018	吻腹内側延髄のセロトニン作動性ニューロンが及ぼす顔面部の疼痛制御	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-207		C000647	三叉神経系感覚情報処理における一次感覚野への皮質内線維投射	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-208		C000283	運動による鎮痛(Exercise-induced hypoalgesia)と扁桃体との関係	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-209		C000388	心理社会的ストレス下における侵害刺激による疼痛関連脳領域のc-Fos発現について	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-210		C000055	-	Betain (red beetroot extract) attenuates mechanical allodynia via inhibition on microglial activation in the neuropathic pain model in mice
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-211		C000336	痛覚過敏形成におけるHedgehogシグナルの役割の解明	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-212		C000429	身体不活動による自発痛関連行動と不快情動関連応答-扁桃体基底外側核の活性化と遊離ドパミンの変化-	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(感覚)	P-213		C000039	ハトの体性知覚高外套の高密細胞部および介在部の投射	Projections to the densocellular and intercalated parts of the hyperpallium in the rostral Wulst of the pigeon
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(グリア細胞)	P-214		C000183	アストロサイトの発達抑制が血管形成に及ぼす影響:新生仔マウスにおける検討	-

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)
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(グリア細胞)	P-215		C000368	脊髄におけるグリシントランスポーター1(GlyT1)の発達変化	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(グリア細胞)	P-216		C000657	ラット第三脳室底の上衣細胞表層に局在するGFAP陽性細胞集団とその特殊な突起伸長例に関する報告	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(グリア細胞)	P-217		C000281	Olig2アストロサイトの脳内分布と抑制性シナプスとの関与	Olig2-lineage astrocyte: a distinct subtype of astrocytes that differs from GFAP astrocytes
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(グリア細胞)	P-218		C000073	新規Olig2結合因子によるオリゴデンドロサイト前駆細胞維持機構の解明	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(グリア細胞)	P-219		C000396	脳梁におけるオリゴデンドロサイトの構造的不均一性	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(グリア細胞)	P-220		C000582	脱髄疾患におけるアストロサイトの脂肪酸結合蛋白質FABP7の機能的役割の検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(グリア細胞)	P-221		C000430	白質障害モデルマウスにおける成体海馬神経新生の抑制とその治療法の探索	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(グリア細胞)	P-222		C000560	ミクログリアの先天性髄鞘形成不全に対する反応の組織化学的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(グリア細胞)	P-223		C000060	慢性進行性ドーパミンニューロン変性におけるミクログリアの“負の作用”	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-224		C000660	ラット類ひげ動き受容器周辺の星形ニューロン様細胞におけるCa信号の生成と伝播—高速2光子励起顕微鏡による解析—	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-225		C000149	-	Relationship between Morphology and Responses of Ruffini-like endings.
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-226		C000467	ラット食道および脊髄神経節におけるTRPV1免疫活性の分布	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-227		C000071	ラット頸動脈小体における小胞型スクレオチド輸送体VNUTの免疫組織化学的分布	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-228		C000162	ラット頸動脈小体におけるVMAT1およびVMAT2の局在	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-229		C000490	頭部神経堤細胞(NCC)の形成と移動を攪乱する因子による摂食・嚥下障害の発症機序の解明	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-230		C000612	シクリッド咽頭顎に分布する末梢神経の中樞連絡について	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-232		C000385	短時間の低グルコース・低酸素が軸索内のミトコンドリアに与える影響	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-233		C000598	-	KIF1B β mutations detected in hereditary neuropathy impair IGF1R transport and axon growth
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-234		C000099	末梢神経系におけるdystonin遺伝子トランプによる遺伝性感覚性自律神経性ニューロパチー6型の新規モデル動物の確立	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-235		C000463	糖尿病モデルGKラットの坐骨神経、網膜における糖修飾アクチンの局在	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-236		C000453	水浸ストレス負荷ラットにおける脾島内微小循環系による血糖調節機序に関する免疫組織化学的解析:交感神経系の役割について	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-237		C000152	腎臓における交感神経終末の分布様式とその形態について	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-238		C000056	-	Immunohistochemical study of somatostatin-immunoreactive nerve structures in the rabbit large intestine
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(末梢神経)	P-239		C000674	ラット終糸の構造と中心管上衣細胞の解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-240		C000465	脳梗塞ラットへの訓練・薬剤併用療法と脳内リン酸化タンパクの変動	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-241		C000669	虚血脳におけるCYP7A1発現制御メカニズムの解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-242		C000086	低酸素低グルコースストレスに対するゾニサミドの神経保護効果の分子生物学的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-243		C000190	脳損傷後の機能回復における自発運動とチロシン脱リン酸化酵素の役割	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-244		C000688	アルツハイマー病抵抗遺伝子BRI2に関連するRPDX1の作用	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-245		C000087	Mnイオンの神経活動依存的な神経細胞内への取り込みと排出に関する解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-246		C000540	ALSモデルマウスを用いた脊髄微小環境の早期変化の解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-247		C000663	微小重力環境培養間葉系幹細胞が損傷脊髄の運動機能におよぼす影響	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-248		C000507	中枢神経系の組織標本作成メソッドについてのナレッジマネジメント	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-249		C000076	カルボキシペプチダーゼドメインをコードするエクソンを欠失するNna1ノックアウトマウスはプルキンエ細胞変性を引き起こす。	Nna1 knockout mice deleting carboxypeptidase domain coding exons show Purkinje cell degeneration
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-250		C000409	-	Monitoring of autophagy activity in Purkinje cells using pHluorin-mKate2-hLC3B mice
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-251		C000006	舌下神経切除後のニューロン細胞死	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-252		C000154	末梢神経損傷後の脊髄後角neuronで増加するBDNF	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-253		C000677	培養細胞における神経栄養因子プロサポシンの細胞内動態	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-254		C000225	-	Fatty acid binding protein 7 (FABP7) promotes glioma cell proliferation through modulation of Wnt/ β -catenin signaling
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-255		C000615	L-ドーパ神経系の分布と分子解剖学的特性に関する検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-256		C000545	成体ラット脳におけるムスカリン受容体M2の局在解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-257		C000649	テトラヒドロビオプテリンのプロドラッグ(セビアプテリン)投与による脳内セロトニン生成活性の促進	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(損傷・神経変性)	P-258		C000638	免疫活性化母体から産まれたマウスにおけるセロトニン神経発達異常	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-259		C000151	妊娠・授乳期にエポキシ樹脂曝露した新生仔マウスの脳発達に関する組織学的・行動学的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-260		C000290	妊娠ストレスと咀嚼運動による胎盤と仔マウス海馬のストレス関連因子の発現変化	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-261		C000391	新生仔期の養育母タイプの違いが脳内 corticotropin-releasing factor ニューロンの分布に及ぼす影響	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-262		C000195	幼児期社会隔離操作によってsomatosensory cortex layer 2/3 neuronで未成熟なspineが増加する	Neonatal social isolation induces immature spines in layer 2/3 neurons of the somatosensory cortex in vivo.
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-263		C000331	乳幼児突然死症候群モデルラットの橋・延髄における遺伝子発現	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-264		C000422	孵化(発声)前後のニワトリ脳における音声関連遺伝子FoxP2とZENK(EGR1)発現	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-265		C000675	社会性の形成に関わる神経基盤の探索	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-266		C000525	自閉症関連遺伝子Kirrel3の小脳における発現と小脳ピンスー構造形成における役割	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-267		C000681	ラットの社会的相互作用がトリメチルスズの海馬毒性に及ぼす効果	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-268		C000413	-	The oral administration of HYA reduced the anxiety-like behavior in Wistar male rats
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-269		C000523	5-HT3受容体を介する新たな抗うつメカニズム	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-270		C000305	うつ病モデルマウスの意思決定: ハイコストハイリターン/ ローコストローリターンの選択	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:神経系(脳発達・精神)	P-272		C000513	ケタミン投与マウスの海馬ミクログリアの解析から統合失調症の病態を理解する	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-273		C000621	系統解剖における内臓逆位体の観察の一例	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-274		C000186	上腕二頭筋長頭の筋束欠損の報告	Muscular band defect of the long head of biceps brachii muscle
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-275		C000203	全内臓逆位の1例	-

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)
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-276		C000222	解剖前CT画像と解剖所見の対比 —低位過剰腎動脈を中心に—	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-277		C000213	肺分葉異常の2例	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-278		C000460	-	Persistent left superior vena cava: a case report
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-279		C000656	破格を作り出す遺伝子メカニズムの解明に向けた破格調査	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-280		C000672	左側完全型重複腎盂尿管の一例	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-281		C000459	高齢者における食道裂孔ヘルニアの発症原因に関する解剖学的検討	Anatomical study of esophageal hiatal hernia in the elderly.
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-282		C000035	-	Characteristics of Mineral Accumulation in the Monkey Lungs
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-283		C000227	卵円窩の年齢別形態の特徴	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-285		C000280	仙腸関節の形態と機能に関する研究—3次元解析における腸骨耳状面形態の性差の検討—	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-286		C000364	ヒト耳管狭窄部のCBCT解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-287		C000242	ヒト下顎管側枝における解剖学的研究—分布と組織の新規解析—	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-288		C000064	回旋腱板筋の起始腱・停止腱の形態学的特徴	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-289		C000164	単離筋標本を用いた上腕三頭筋の形態 —特に停止腱に着目して—	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-290		C000404	-	Modulation of biceps brachii motoneuron excitability by group I afferents of the middle and posterior parts of the deltoid in humans
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-291		C000202	短母趾伸筋・短趾伸筋の起始部と下伸筋支帯・周辺靭帯の関係性	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-292		C000033	Tensor of the Vastus Intermediusの肉眼解剖学的検討 —死後単純CT画像とともに—	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-293		C000063	単離筋標本を用いたヒラメ筋の構築についての研究 —前面から見たヒラメ筋内部の筋構造—	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-294		C000124	後距腓靭帯(PFTL)の前下方部線維は前距腓靭帯(ATFL)と連続する	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-295		C000269	大殿筋の筋構築的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-296		C000299	母指矢状索の機能解剖学的検討 —短母指伸筋腱停止部位の個体差に注目して—	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-297		C000332	ヒト、ウマ、イヌの茎突咽頭筋の走行・停止の比較からヒト茎突咽頭筋の機能を考える	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-298		C000575	大腿内転筋群の構造と機能について	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-299		C000484	ヒトおよびブタ胎仔における横突棘筋群と頸神経後枝の走行の比較	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-300		C000206	烏口腕筋と上腕二頭筋の筋構造に関する形態学的解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-301		C000208	顎二腹筋前腹に舌下神経が分布する一例	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-302		C000260	手背静脈網と背側指神経の構成に関する研究	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-303		C000318	舌神経の走行に関する局所解剖学的研究	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-304		C000486	カマイルカ腰軸下筋の支配神経	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-305		C000219	解剖学実習用遺体の血管着色材料による造影CT画像	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-307		C000088	左腕頭静脈'spur' —遺体とCTを用いた検討—	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-308		C000468	腹大動脈の弯曲についての画像解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-309		C000239	鼠径部の浅層と深層におけるリンパ系の肉眼解剖	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-310		C000170	深腸骨回旋動脈の通路について	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-312		C000068	ウサギ腔動脈の分岐パターン	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-313		C000041	足背動脈に分布する血管枝	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-314		C000199	-	The distribution and ramification of the coronary artery in fetus pigs
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-315		C000210	ヒトの心臓での冠状静脈洞弁の形態	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-316		C000447	右心房内結節間伝導路の肉眼的観察とPAS染色による個体差の検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-317		C000461	ピロリドン固定マウスにおける関節可動域の測定	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-318		C000685	実習解剖体のピロリドン固定法における組織学的構造の観察	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:肉眼解剖	P-319		C000292	ヒトと他の霊長類とでは、頸静脈孔の形態と頭蓋内還流血路の様式が異なる	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:人類・進化	P-320		C000090	霊長類の下位頸椎における比較分析と機能形態学的解釈	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:人類・進化	P-321		C000340	縄文時代人の柱状な第三中手骨	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:人類・進化	P-322		C000584	宮城県東松島市室浜貝塚から出土した縄文後期人骨	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:人類・進化	P-323		C000054	鎌倉中世人の歯科疾患の男女差について	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:人類・進化	P-324		C000544	湖雲寺跡遺跡出土の江戸時代人骨における齧蝕状況	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:人類・進化	P-325		C000670	洗骨改葬人骨の墓への埋納—奄美大島宇検村平地墓地の事例から—	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:人類・進化	P-326		C000602	現代日本人における頭蓋骨厚の変異:沖縄—本土間比較	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:人類・進化	P-327		C000414	上顎第一小臼歯におけるフィジー諸島住民と日本人の咬頭サイズの比較	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:人類・進化	P-328		C000569	ヒトおよび四足動物の踵骨腱の比較解剖学的検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:人類・進化	P-329		C000306	大和言葉による身体表現の研究(上肢)	Study of anatomical expressions of human body by the ancient Japanese (Upper extremity)
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:比較解剖	P-330		C000619	頭足類の交接腕における機能形態学的研究	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:比較解剖	P-331		C000531	ポリプテルス発生過程における側線後方移動時の基底膜の変化	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:比較解剖	P-332		C000365	ミドリフグの棘に関する組織学的観察	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:比較解剖	P-333		C000372	ニワトリ肩甲下筋の比較解剖学	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:比較解剖	P-334		C000335	オガワコマッコウを用いた水生哺乳類における発声機構の検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:比較解剖	P-335		C000690	新生児および成獣におけるカピバラのマイクロ/ナノ骨構造特性	Micro/nano structural characteristics of bone in neonatal and adult capybaras
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:比較解剖	P-336		C000148	カモシカ胎仔におけるマーシャル静脈と奇静脈系について	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:比較解剖	P-337		C000119	胎児ブタを用いた膝内側側副靭帯・半月板の血管支配の比較解剖研究	-

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)
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:比較解剖	P-338		C000419	ブタ胎仔標本殿大腿筋支配神経の観察	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:比較解剖	P-339		C000351	リスザルとクモザルにおける浅指屈筋の形態について	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:教育	P-340		C000635	eラーニングの分子解剖学(発生・組織・分子細胞医学)総論への導入による学生の学習形態の変化が実習へ及ぼす好影響	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:教育	P-341		C000608	北里大学医療衛生学部における解剖学実習	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:教育	P-342		C000516	臨床看護師を対象とした局所解剖セミナーの実践ー看護技術を安全に実施するためにー	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:教育	P-343		C000362	色塗りができる骨モデル教材の開発(3)	Development of a rewritable skeletal model
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:教育	P-344		C000234	解剖見学後のアンケートから導かれたパラメディカル専門分野による人体構造への関心部位の違いー有効な解剖学指導を目指して	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:教育	P-345		C000200	腎臓ペーパークラフトを学習教材として用いた試み	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:教育	P-346		C000194	解剖学教育における学習管理システムMoodleの導入	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:教育	P-347		C000171	医療系大学の人体解剖見学実習におけるアクティブ・ラーニングの実践	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:教育	P-348		C000118	振り返り学習を活用した口腔解剖学教育ー第2報ー	Taking inventory of self-learning on oral anatomy: Second report
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-349		C000650	高コントラスト改良H&E染色を用いた組織教育の試み	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-350		C000399	OPZ食食時のヒト多形核白血球分析顆粒のALPase活性に伴う分析電子顕微鏡解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-351		C000519	細胞分裂に伴う核膜および染色体の微細構造変化の電子顕微鏡解析	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-352		C000648	組織標本における核膜染色を併用した細胞数カウントの有用性	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-353		C000566	鳥類胚心内臓組織における弾性線維の検出に関する検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-354		C000562	有毛動物への迅速骨染色法(RAP-B法)の応用	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-355		C000440	迅速骨染色法(RAP-B法)によるマウス・ラット胎児の全身骨格標本の作製	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-357		C000333	Section Face ImagingによるQ-dot多重CLEM法の検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-358		C000442	パラフィン切片を用いての光ー電子相関顕微鏡法	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-359		C000021	近赤外蛍光タンパク質iRFPを用いた、動脈硬化を生きたまま観察する技術の開発	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-360		C000352	生きた状態を反映したDrosophila視細胞の高圧凍結試料観察	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-361		C000315	3Dプリンターを用いた新規DRGグリア細胞の立体構造観察	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-362		C000145	細胞外マトリクス及び微小循環系を内含する三次元人工ヒト皮膚モデルの開発	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-363		C000159	細胞集積法で立体造形された血管網への周皮細胞接着に及ぼす細胞外マトリクス添加の効果	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-364		C000334	ブタ胎児を用いたファーナー液固定とその解剖所見	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-365		C000591	LAMP法を使用した解剖体における結核菌の迅速検査	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-366		C000107	質量分析とAIを用いた消化器がんの診断法開発	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-367		C000146	ポリエチレンイミン修飾有機シリカナノ粒子による標識細胞イメージング	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-368		C000561	腱断裂修復モデルにおけるハイパードライヒト乾燥羊膜(HD羊膜)の癒着防止効果	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:染色法・技術	P-369		C000480	医療応用を目指したウルトラファインバブル(UFB)の有効性評価ー酸素および空気UFBが培養細胞の生存に与える効果と影響ー	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-370		C000133	-	Factors influencing dental arch form
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-371		C000505	非筋ミオシンIIIによる上皮細胞内張力は歯胚上皮の陥入、形態形成に必要である	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-372		C000265	-	Dynamics in vascularization during tooth development
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-373		C000662	ポドブラニン欠損マウスにおけるフェノタイプの検討	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-374		C000209	ヒトエナメル質脱灰表面における結晶構造的変化	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-375		C000684	酸素濃度依存的RhoA-actomyosin-YAP/TAZシグナルによるエナメル上皮幹細胞制御機構	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-376		C000590	象牙芽細胞におけるエクソソーム関連タンパク質の発現と局在	Expression and localization of exosome marker proteins in mouse odontoblast cells
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-377		C000617	象牙質の組織構造や結晶への概日リズム同調因子メラトニンによる関与	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-378		C000639	-	NEUROVASCULAR RESPONSES IN DENTAL PULP DURING PHYSIOLOGICAL ROOT RESORPTION IN HUMAN PRIMARY TOOTH
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-379		C000600	セメント芽細胞はアクアポリン1とENPP1との共発現を示す	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-380		C000613	歯根膜におけるナトリウム依存性リン酸トランスポーター(Pit-1/Pit-2)の発現とその局在	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-381		C000537	マウス歯根膜の発生過程におけるendomucin陽性血管の局在変化について	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-382		C000304	フグ科魚類における再生能改変によるクチバン状の歯の進化	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-383		C000580	EDARの非同義多型は上顎第一小臼歯と下顎大臼歯の歯根形態と関連する	-
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-384		C000532	-	Attrition of deciduous teeth in modern Japanese children
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-385		C000661	-	A morphometric study of the maxillary molars and skulls of the Brush-tailed Bettong (<i>Bettongia penicillata</i>)
別参照	別参照	別参照	ポスター会場[1F展示ホールB]	ポスター討論:歯・歯周組織	P-386		C000040	トリボスフェニック型臼歯変遷模型の製作	-