

公募演題 採択結果 (演題番号順)

登録番号	発表セッション	セッションテーマ	演題番号	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場名	演題名
10019	一般演題 (口演) 1	学会賞候補演題 セッション	【基礎系】 O-01	9月11日	金	10:35	12:05	第1会場	Aβ、Aδ、C線維からの単一軸索記録を可能にしたPressure-clamped single-fiber recording法
10120			【基礎系】 O-02	9月11日	金	10:35	12:05	第1会場	Platelet rich plasma (PRP)の末梢神経再生効果におけるPDGF-BBとIGF-1の関与
10139			【基礎系】 O-03	9月11日	金	10:35	12:05	第1会場	神経障害性疼痛治療薬としての新規選択的ナトリウムチャネル阻害剤ANP-230の薬理特性
10042			【外科系】 O-04	9月11日	金	10:35	12:05	第1会場	手根管開放術後の母指運動変化の検討：3次元動作解析法を用いて
10059			【外科系】 O-05	9月11日	金	10:35	12:05	第1会場	手根管症候群における手指知覚評価とCTSI-JSSH (CTSポストン質問表)との関連
10096			【外科系】 O-06	9月11日	金	10:35	12:05	第1会場	ディープラーニングによる手根管症候群の超音波画像診断の試み
10053			【内科系】 O-07	9月11日	金	10:35	12:05	第1会場	CIDPにおける血清ニューロフィラメント軽鎖濃度と臨床病理所見およびNF155自己抗体との関連
10126			【内科系】 O-08	9月11日	金	10:35	12:05	第1会場	抗plexin D1抗体ELISA法の開発と神経障害性疼痛を主徴とする同抗体陽性small fiber neuropathyの発見
10151			【内科系】 O-09	9月11日	金	10:35	12:05	第1会場	抗NF155抗体陽性慢性炎症性脱髄性多発神経炎(CIDP)では視覚誘発電位で高率に視神経脱髄所見を認める
10063	一般演題 (口演) 2	免疫性ニューロパチー1	O-10	9月11日	金	9:00	9:40	第2会場	抗NF155抗体陽性CIDPの寛解：無治療または少量ステロイド薬で神経症候・検査所見が改善した3症例の検討
10086			O-11	9月11日	金	9:00	9:40	第2会場	慢性炎症性脱髄性多発神経炎における感覚障害の分布
10109			O-12	9月11日	金	9:00	9:40	第2会場	慢性炎症性脱髄性多発神経炎 (CIDP) における筋萎縮の評価
10112			O-13	9月11日	金	9:00	9:40	第2会場	当院で診療したCIDP 30例の臨床病型と長期経過
10149			O-14	9月11日	金	9:00	9:40	第2会場	免疫チェックポイント阻害薬による脱髄性ニューロパチーの特徴
10098	一般演題 (口演) 3	免疫性ニューロパチー2	O-15	9月11日	金	9:40	10:20	第2会場	MAG抗体陽性ニューロパチーの経過からみた治療反応性について
10050			O-16	9月11日	金	9:40	10:20	第2会場	ギラン・バレー症候群における副神経麻痺
10159			O-17	9月11日	金	9:40	10:20	第2会場	急速回復するギラン・バレー症候群の特徴
10113			O-18	9月11日	金	9:40	10:20	第2会場	ガングリオン抗原へのcholesterol付加による抗原抗体反応増強作用の解析：ギラン・バレー症候群と関連疾患の検討
10123			O-19	9月11日	金	9:40	10:20	第2会場	ギラン・バレー症候群におけるマクロファージによる脱髄病変と補体沈着の分布に関する検討
10124	一般演題 (口演) 4	遺伝性 アミロイドニューロパチー	O-20	9月11日	金	10:20	11:00	第2会場	遺伝性トランスサイレチンアミロイドーシスの神経障害機序に関する超微形態学的検討
10147			O-21	9月11日	金	10:20	11:00	第2会場	TTR E61Kアミロイドニューロパチーの神経障害機序の研究：透過型電顕での検討
10154			O-22	9月11日	金	10:20	11:00	第2会場	遺伝性トランスサイレチンアミロイドーシスの肝臓をグラフトとしたドミノレシピエントに生じる医原性アミロイドーシスの長期経過の検討
10161			O-23	9月11日	金	10:20	11:00	第2会場	新手法、Sudocanを用いたトランスサイレチンアミロイドニューロパチーの病態解析
10090			O-24	9月11日	金	10:20	11:00	第2会場	診断組織部位別アミロイドーシス病型の検討～連続729例のアミロイドーシス診断実績
10093	一般演題 (口演) 5	ニューロパチー一般1	O-25	9月11日	金	11:00	11:32	第2会場	末梢神経障害と遠位筋脱力を呈した遺伝性BAG3ミオパチーの一家系
10135			O-26	9月11日	金	11:00	11:32	第2会場	一般整形外科外来でsplit handはALSを疑うのに有用である
10137			O-27	9月11日	金	11:00	11:32	第2会場	免疫学的異常のある筋萎縮性側索硬化症に対する免疫グロブリン大量静注療法の意義
10144			O-28	9月11日	金	11:00	11:32	第2会場	遠位潜時延長、伝導速度低下より多発性運動ニューロパチーが疑われていたALSの1例

公募演題 採択結果 (演題番号順)

登録番号	発表セッション	セッションテーマ	演題番号	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場名	演題名
10067	一般演題 (口演) 6	POEMS症候群	O-29	9月11日	金	11:32	12:04	第2会場	Castleman病を伴うPOEMS症候群の臨床的特徴
10164			O-30	9月11日	金	11:32	12:04	第2会場	POEMS症候群におけるレナリドミド療法
10065			O-31	9月11日	金	11:32	12:04	第2会場	POEMS症候群の血液脳関門破壊の検討
10153			O-32	9月11日	金	11:32	12:04	第2会場	POEMS症候群におけるボルテゾミド療法の安全性と有効性の検討
10003	一般演題 (口演) 7	手根管症候群:手術	O-33	9月11日	金	15:20	16:00	第2会場	複数回再発透析性手根管症候群に対する正中神経皮下移所術の中長期成績
10007			O-34	9月11日	金	15:20	16:00	第2会場	手根管開放術後に生じる脳機能変化
10039			O-35	9月11日	金	15:20	16:00	第2会場	手根管症候群再発例に対する手術方法と治療成績
10055			O-36	9月11日	金	15:20	16:00	第2会場	示指伸筋と短母指伸筋腱を用いた新しい母指対立再建術の試み
10099			O-37	9月11日	金	15:20	16:00	第2会場	手根管開放術: 除圧不足の臨床症状
10000	一般演題 (口演) 8	疼痛の外科的治療	O-38	9月11日	金	16:00	16:32	第2会場	中殿皮神経障害に対する高周波熱凝固療法
10001			O-39	9月11日	金	16:00	16:32	第2会場	腰殿部と下肢の絞扼性末梢神経障害が患者QOLへ及ぼす影響
10029			O-40	9月11日	金	16:00	16:32	第2会場	当院における腰痛を呈する腰椎周辺疾患の臨床と治療成績
10114			O-41	9月11日	金	16:00	16:32	第2会場	運動器慢性難治性疼痛に対する脊髄刺激療法の効果
10051	一般演題 (口演) 9	基礎研究1	O-42	9月11日	金	16:32	17:04	第2会場	LDL受容体関連蛋白(LRP1)はラット後根神経節由来感覚神経細胞の軸索伸長を促進し末梢神経再生に寄与する
10072			O-43	9月11日	金	16:32	17:04	第2会場	M2マクロファージによる末梢神経軸索再生の制御
10131			O-44	9月11日	金	16:32	17:04	第2会場	脂肪由来幹細胞シートで被覆した脱細胞化同種神経の神経再生促進効果
10075			O-45	9月11日	金	16:32	17:04	第2会場	神経因性疼痛モデルにおけるメチルコバラミンによる抗炎症効果
10132	一般演題 (口演) 10	基礎研究2	O-46	9月11日	金	17:04	17:36	第2会場	Alaska pollock-derived gelatinはフィブリンより高い神経接着強度と同等の生体親和性を示した.
10006			O-47	9月11日	金	17:04	17:36	第2会場	関節血管細胞群の付加による自家神経の強化について
10100			O-48	9月11日	金	17:04	17:36	第2会場	ラット坐骨神経癒着モデル作成の検討
10095			O-49	9月11日	金	17:04	17:36	第2会場	末梢神経損傷後の好中球の時空間的变化に関する検討
10074	一般演題 (口演) 11	検査手法	O-50	9月11日	金	9:00	9:40	第3会場	運動神経伝導検査パラメータを用いた判別分析によるCharcot-Marie-Tooth病1Aと抗MAG抗体陽性ニューロパチーの新たな鑑別
10101			O-51	9月11日	金	9:00	9:40	第3会場	血漿ニューロフィラメント軽鎖はCMT1A患者のバイオマーカーになりうるか
10038			O-52	9月11日	金	9:00	9:40	第3会場	人工呼吸器を必要とする神経筋疾患における横隔神経伝導検査の役割
10141			O-53	9月11日	金	9:00	9:40	第3会場	急性期の脊髄梗塞における電気生理学的検討
10008			O-54	9月11日	金	9:00	9:40	第3会場	糖尿病性多発神経障害の診断基準を満たす率と電気生理学的病期の15年間における変化

公募演題 採択結果 (演題番号順)

登録番号	発表セッション	セッションテーマ	演題番号	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場名	演題名
10022	一般演題 (口演) 12	肘部尺骨神経障害など	O-55	9月11日	金	9:40	10:12	第3会場	肘部尺骨神経ニューロパチーの臨床像と神経伝導検査所見の多様性
10070			O-56	9月11日	金	9:40	10:12	第3会場	肘部管症候群に対し尺骨神経筋層内前方移行術を行った28例の検討
10152			O-57	9月11日	金	9:40	10:12	第3会場	第39回大分国際車いすマラソン選手における肘部尺骨神経障害に関する調査
10010			O-58	9月11日	金	9:40	10:12	第3会場	頸椎疾患由来の肘屈曲障害に対するOberlin法の術後成績
10020	一般演題 (口演) 13	基礎研究3	O-59	9月11日	金	10:12	10:36	第3会場	オキサリプラチンの末梢神経障害に対するゾニサミドの保護作用 - 培養系を用いた検討 -
10117			O-60	9月11日	金	10:12	10:36	第3会場	表皮内小径神経密度は2型糖尿病モデルGoto-Kakizakiラットにおける膵島b細胞容積の予測マーカーである
10094			O-61	9月11日	金	10:12	10:36	第3会場	骨髄特異的RAGE欠損マウスにおける糖尿病性神経障害の表現型について
10052	一般演題 (口演) 14	手根管症候群：臨床	O-62	9月12日	土	9:00	9:32	第2会場	手根管症候群におけるしびれの罹病期間と神経伝導検査の重症度の関係
10089			O-63	9月12日	土	9:00	9:32	第2会場	高血圧症が手根管症候群に与える影響の検討
10033			O-64	9月12日	土	9:00	9:32	第2会場	Diabetic handに関する実態調査
10030			O-65	9月12日	土	9:00	9:32	第2会場	手根管症候群における手指の寒冷不耐性について
10142	一般演題 (口演) 15	手根管症候群：検査	O-66	9月12日	土	9:32	10:20	第2会場	手根管症候群における上腕部痛と神経伝導速度検査の検討
10162			O-67	9月12日	土	9:32	10:20	第2会場	超音波検査とM波による手根管開放術後の母指球筋萎縮改善の評価
10043			O-68	9月12日	土	9:32	10:20	第2会場	手根管症候群における超音波検査の有用性の検討
10046			O-69	9月12日	土	9:32	10:20	第2会場	APB-CMAP潜時による手根管症候群の予後の検討
10068			O-70	9月12日	土	9:32	10:20	第2会場	手根管症候群の診断・予後にMRIは有用か？
10044			O-71	9月12日	土	9:32	10:20	第2会場	Superb Microvascular Imaging法を用いた手根管症候群での正中神経内血流評価の有用性
10028	一般演題 (口演) 16	絞扼性障害・損傷	O-72	9月12日	土	10:20	10:52	第2会場	特発性足根管症候群に対する後脛骨動脈移行術の有効性に関する検討
10040			O-73	9月12日	土	10:20	10:52	第2会場	絞扼性総腓骨神経障害への動態因子の関与
10041			O-74	9月12日	土	10:20	10:52	第2会場	上殿皮神経障害による腰痛の臨床病理学的検討
10088			O-75	9月12日	土	10:20	10:52	第2会場	上腕骨近位端骨折に合併する腋窩神経損傷の評価
10058	一般演題 (口演) 17	損傷・腫瘍	O-76	9月12日	土	10:52	11:24	第2会場	後期高齢者の上位型腕神経叢損傷に対して神経移行術を行った1例
10087			O-77	9月12日	土	10:52	11:24	第2会場	胸骨切開術後腕神経叢障害はT1前枝も障害し得る
10160			O-78	9月12日	土	10:52	11:24	第2会場	当科における四肢神経鞘腫の治療経験
10066			O-79	9月12日	土	10:52	11:24	第2会場	腕神経叢に発生したschwannomaに対する腫瘍核出術は安全か？

公募演題 採択結果 (演題番号順)

登録番号	発表セッション	セッションテーマ	演題番号	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場名	演題名
10125	一般演題 (口演) 18	ニューロパチー一般2	O-80	9月12日	土	11:24	12:04	第2会場	ALアミロイドーシスによるニューロパチーの臨床病理学的多様性
10026			O-81	9月12日	土	11:24	12:04	第2会場	44歳で両側手根管症候群を発症、長期経過観察で心アミロイドーシスを発症した野生型ATTRアミロイドーシスの1例
10047			O-82	9月12日	土	11:24	12:04	第2会場	神経核内封入体病の臨床的多様性
10119			O-83	9月12日	土	11:24	12:04	第2会場	EGPAニューロパチーにおける末梢神経障害の回復が期待できる早期治療介入時期の検証
10133			O-84	9月12日	土	11:24	12:04	第2会場	特発性好酸球性血管炎によるニューロパチーの3例
10031	症例報告 (口演) 1	症例報告賞候補演題セッション	【外科系】 CR-01	9月11日	金	14:30	15:18	第2会場	副神経麻痺に対し超音波検査が有用だった1症例
10118			【外科系】 CR-02	9月11日	金	14:30	15:18	第2会場	解剖学的走行異常を有した外側大腿皮神経障害の1例
10129			【外科系】 CR-03	9月11日	金	14:30	15:18	第2会場	内視鏡併用により低侵襲に神経剥離を行なった絞扼性浅腓骨神経障害の1例
10138			【外科系】 CR-04	9月11日	金	14:30	15:18	第2会場	特発性前骨間神経麻痺を疑い神経剥離手術を行った急性橈側手根屈筋麻痺の1例
10027			【内科系】 CR-05	9月11日	金	14:30	15:18	第2会場	脳神経の局所性腫大を超音波検査で確認し得たMADSAMの1例
10121			【内科系】 CR-06	9月11日	金	14:30	15:18	第2会場	臍帯血移植後にギラン・バレー症候群を発症した34歳男性例
10077			【内科系】 CR-07	9月11日	金	14:30	15:18	第2会場	REEP1遺伝子変異を認めたCharcot-Marie-Tooth病の1例
10079			【内科系】 CR-08	9月11日	金	14:30	15:18	第2会場	腰部神経叢から脊柱管内に浸潤したと考えられた乳腺原発転移性神経リンパ腫症の1例
10014	症例報告 (口演) 2	内科症例	CR-09	9月11日	金	10:36	11:00	第3会場	早期から心臓伝導障害を認めた非集積地の高齢発症Val30Met ATTRアミロイドーシスの1例
10092			CR-10	9月11日	金	10:36	11:00	第3会場	IgG-κ型M蛋白血症を合併したGalNAc-GD1a抗体陽性運動感覚ニューロパチーの1例
10073			CR-11	9月11日	金	10:36	11:00	第3会場	神経根への転移をきたした子宮頸癌の1例
10115			CR-12	9月11日	金	10:36	11:00	第3会場	右顔面神経麻痺で発症した神経リンパ腫症の1例
10013	症例報告 (口演) 3	外科症例1	CR-13	9月11日	金	11:00	11:24	第3会場	神経部分断裂に神経移植術を行った2例
10032			CR-14	9月11日	金	11:00	11:24	第3会場	腱移行術を行った遺伝性圧脆弱性ニューロパチーの1例
10091			CR-15	9月11日	金	11:00	11:24	第3会場	ガングリオンによる両側足根管症候群の1例
10155			CR-16	9月11日	金	11:00	11:24	第3会場	指動脈穿通枝脂肪弁を併用した人工神経による外傷性神経腫の治療
10127	症例報告 (口演) 4	外科症例2	CR-17	9月11日	金	11:24	11:42	第3会場	Neuralgic amyotrophyの遺残麻痺に対して、局所麻酔下でのWide awake hand surgeryによる腱移行術で機能再建を行った
10148			CR-18	9月11日	金	11:24	11:42	第3会場	指神経に砂時計様くびれを生じた1例
10130			CR-19	9月11日	金	11:24	11:42	第3会場	鏡視下手根管開放術後に舟状月状骨間解離が著しく進行した1例

公募演題 採択結果 (演題番号順)

登録番号	発表セッション	セッションテーマ	演題番号	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場名	演題名
10017	一般演題 (ポスター)		P-01	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	EGPAにおけるIL-5の意義
10049			P-02	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	血管炎症候群に合併する末梢神経障害の臨床像と治療反応性の検討
10037			P-03	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	軽症のカンピロバクター腸炎後ギラン・バレー症候群：臨床像と病態
10064			P-04	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	Fisher症候群における自律神経障害合併についての後ろ向き研究
10157			P-05	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	Ca ²⁺ 依存性GQ1b抗体陽性症例の臨床像の検討
10021			P-06	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	診断に苦慮した、高齢発症で家族歴の明らかではない遺伝性トランスサイレチン型アミロイドポリニューロパチーの2例
10116			P-07	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	野生型ATTRアミロイドーシス患者における神経所見の特徴
10048			P-08	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	MPZ 変異を持つ遺伝性末梢神経障害の遺伝学的・臨床的特徴
10128			P-09	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	糖尿病ケトアシドーシス後にみられる両下肢優位の極めて高度の末梢神経障害についての検討
10158			P-10	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	出産を契機に増悪した発症時期不明の多巣性運動ニューロパチーの一例
10024			P-11	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	末梢神経腫瘍における術前拡散テンソル画像を用いた手術戦略
10023			P-12	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	上殿皮神経障害の治療が奏功したパーキンソン病の腰痛
10054			P-13	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	脱神経期間を延長したラット坐骨神経軸索断裂モデルに対する運動介入が再神経支配と運動機能回復に及ぼす効果の検討
10076			P-14	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	脂肪組織由来幹細胞のcell extractが神経系細胞へ及ぼす効果について
10143			P-15	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	Centerlineを用いたone portal鏡視下手根管開放術
10140			P-16	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	A型ボツリヌス毒素療法が有効であった野球を原因とする胸郭出口症候群の1例
10104			P-17	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	表皮内刺激による疼痛関連誘発電位を用いた末梢神経障害患者における疼痛機序の検討
10156			P-18	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	Direct MALDI-TOF-MSを用いた変異型トランスサイレチンの迅速な検出
10111			P-19	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	腓腹神経ときほぐし標本を用いた傍絞輪部間距離の検討
10081			P-20	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	進行性の筋萎縮から運動ニューロン疾患が疑われ、その後多彩な臨床像を呈したduropathiesの53歳男性例
10163			P-21	9月11日	金	15:30	16:30	ポスター会場	ALSにおけるDecremental responseはInitial CMAP amplitudeと逆関する