

第34回日本末梢神経学会学術集会 一般演題採択結果（登録番号順）

| 登録番号 | 発表セッション | セッション名 | 発表日 | 時間 | 発表時間 | 会場 | 演題名 |
|-------|----------------|--------|---------|-------------|-----------|--------|---|
| 10000 | ポスター発表 | | 9月8日(金) | 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 異所性筋肉をともなった足根管症候群の1例 |
| 10001 | 学会賞候補演題セッション | 外科系 | 9月9日(土) | 9:00-10:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | CT angiographyで所見を認めず腕神経叢造影Dynamic3DCTで所見を認めた胸郭出口症候群の手術治療成績 |
| 10002 | ポスター発表 | | 9月8日(金) | 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 本邦医師の慢性炎症性脱髄性多発根神経炎に対する診療科別の認知度、診断過程及び治療の評価:Web調査研究 |
| 10004 | 一般演題9 | 内科系 | 9月9日(土) | 16:20-16:55 | 発表5分+質疑2分 | 第3会場 | Daratumumabが有効であった非分泌型多発性骨髄腫によるPOEMS症候群の45歳男性例 |
| 10005 | 症例報告賞候補演題セッション | | 9月8日(金) | 9:10-10:10 | 発表5分+質疑2分 | 第3会場 | 鏡視下手根管開放術後経過における糖尿病罹患の影響-正中神経電位振幅について- |
| 10006 | 一般演題3 | 内科系 | 9月8日(金) | 16:40-17:40 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 修復シュワン細胞でのヒトTTR遺伝子発現とATTRv発症に関する研究 |
| 10007 | 学会賞候補演題セッション | 外科系 | 9月9日(土) | 9:00-10:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 超音波とCTS-6を併用した手根管症候群の即日無侵襲診断法 |
| 10008 | 一般演題10 | 基礎系 | 9月9日(土) | 9:20-10:20 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | ATTRvモデル修復シュワン細胞でのヒトTTR遺伝子発現の基礎的検討 |
| 10010 | 一般演題7 | 外科系 | 9月9日(土) | 16:40-17:40 | 発表7分+質疑2分 | 第2会場 | 肘部管症候群における術後ピンチ力の予測因子の検討 |
| 10011 | 一般演題9 | 内科系 | 9月9日(土) | 16:20-16:55 | 発表5分+質疑2分 | 第3会場 | 節外性NK/T細胞リンパ腫・鼻型によるNeurolymphomatosisの1割検例 |
| 10012 | ポスター発表 | | 9月8日(金) | 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 診断が遅延した手掌部巨大神経鞘腫の1例 |
| 10013 | ポスター発表 | | 9月8日(金) | 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーにおける免疫グロブリン静注維持療法の実態:製販後調査85例の結果から |
| 10015 | 一般演題10 | 基礎系 | 9月9日(土) | 9:20-10:20 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 有鉤骨鉤の解剖学的破格が鏡視下手根管開放術の合併症に与える影響の検討 |
| 10016 | 一般演題11 | 外科系 | 9月9日(土) | 10:40-11:40 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | ガングリオンに関連した足根管症候群 |
| 10018 | 一般演題9 | 内科系 | 9月9日(土) | 16:20-16:55 | 発表5分+質疑2分 | 第3会場 | 中枢性片麻痺肢に末梢神経障害の合併を疑った一症例 |
| 10019 | ポスター発表 | | 9月8日(金) | 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 極端な偏食により脚気ニューロパチーをきたした48歳肥満男性例 |
| 10020 | 一般演題2 | 基礎系 | 9月8日(金) | 15:40-16:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | メチル水銀投与ラット後根神経節における神経傷害と神経新生 |
| 10021 | 学会賞候補演題セッション | 基礎系 | 9月9日(土) | 9:00-10:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 末梢神経の癒着に対する脂肪由来幹細胞の神経再生促進効果と癒着予防効果 |
| 10023 | 学会賞候補演題セッション | 内科系 | 9月9日(土) | 9:00-10:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 末梢神経障害性疼痛患者における抗Annexin A2抗体の保有率および抗体陽性患者の臨床的特徴の解明 |
| 10024 | 一般演題2 | 基礎系 | 9月8日(金) | 15:40-16:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | ラット坐骨神経損傷モデルにおける電気生理学的評価の課題と対策 -MRIを利用した解剖学的考察 |
| 10025 | ポスター発表 | | 9月8日(金) | 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 日本におけるCharcot-Marie-Tooth病の包括的遺伝子解析と遺伝学的特徴 |
| 10026 | ポスター発表 | | 9月8日(金) | 15:40-16:30 | | ポスター会場 | SCN9A遺伝子のgain-of-function変異による臨床的および病態生理学的多様性 |
| 10027 | 一般演題10 | 基礎系 | 9月9日(土) | 9:20-10:20 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | ラット坐骨神経慢性絞扼モデルにおけるレーザードップラー血流計を用いた微小血管血流評価 |
| 10028 | 一般演題7 | 外科系 | 9月9日(土) | 16:40-17:40 | 発表7分+質疑2分 | 第2会場 | Pain DETECTを用いた殿皮神経障害の検討 |
| 10029 | 症例報告賞候補演題セッション | | 9月8日(金) | 9:10-10:10 | 発表5分+質疑2分 | 第3会場 | 人工神経移植後の母指難治性疼痛に対する血管柄付き後骨間神経移植 |
| 10030 | 一般演題11 | 外科系 | 9月9日(土) | 10:40-11:40 | 発表5分+質疑2分 | 第4会場 | ガングリオンによる正中神経障害の2例 |
| 10031 | 一般演題3 | 内科系 | 9月8日(金) | 16:40-17:40 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 定量的感覚検査による自己免疫性ノドパチーにおける小径線維障害の検討 |
| 10032 | 一般演題5 | 内科系 | 9月8日(金) | 15:40-16:15 | 発表5分+質疑2分 | 第4会場 | 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーを合併したVCP遺伝子関連疾患の一例 |
| 10033 | 症例報告賞候補演題セッション | | 9月8日(金) | 9:10-10:10 | 発表5分+質疑2分 | 第3会場 | Caspr1抗体陽性autoimmune nodopathyにおける傍絞輪部の超微形態学的検討 |
| 10034 | 一般演題12 | 内科系 | 9月9日(土) | 15:10-16:00 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 運動神経伝導検査で、近位点刺激時にCMAP波形が大きく変化する状況 |
| 10035 | 一般演題5 | 内科系 | 9月8日(金) | 15:40-16:15 | 発表5分+質疑2分 | 第4会場 | 凹足変形・槌状趾を呈した抗neurofascin 155抗体陽性ニューロパチーの若年例 |
| 10036 | ポスター発表 | | 9月8日(金) | 15:40-16:30 | | ポスター会場 | アミロイド様沈着物質を認めるIgM単クローン性ガンマグロブリン血症を伴うニューロパチーの病理学的検討 |
| 10038 | 症例報告賞候補演題セッション | | 9月8日(金) | 9:10-10:10 | 発表5分+質疑2分 | 第3会場 | ペムプロリズマブにより多発根神経炎を呈した1割検例 |
| 10039 | ポスター発表 | | 9月8日(金) | 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 手根管症候群を契機に早期診断・治療を行った遺伝性ATTRアミロイドーシス |

| | | | | | | | |
|-------|----------------|-----|-----------------------|---------------------|-----------|--------|---|
| 10040 | 学会賞候補演題セッション | 基礎系 | | 9月9日(土) 9:00-10:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | Semaphorin 3Eを標的とした新規神経障害性疼痛治療薬の開発 |
| 10041 | 一般演題4 | 外科系 | 手根管症候群 | 9月8日(金) 10:50-11:50 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 透析手根管症候群におけるMRIによる正中神経の質的評価 |
| 10045 | 学会賞候補演題セッション | 内科系 | | 9月9日(土) 9:00-10:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | ギラン・バレー症候群で血液神経関門破綻をきたすU1-snRNP抗体の同定 |
| 10047 | 一般演題5 | 内科系 | 免疫性ニューロパチー | 9月8日(金) 15:40-16:15 | 発表5分+質疑2分 | 第4会場 | SARS-CoV-2 ワクチン接種後に発症した末梢神経障害 7例の検討 |
| 10048 | 症例報告賞候補演題セッション | | | 9月8日(金) 9:10-10:10 | 発表5分+質疑2分 | 第3会場 | 巣状分節性糸球体硬化症を合併した抗NF186抗体陽性 autoimmune nodopathyの一例 |
| 10049 | 一般演題6 | 外科系 | 末梢神経炎、神経麻痺 | 9月8日(金) 16:40-17:25 | 発表5分+質疑2分 | 第4会場 | 橈骨神経本幹に砂時計様くびれを伴った橈骨神経高位運動麻痺の1例 |
| 10050 | 症例報告賞候補演題セッション | | | 9月8日(金) 9:10-10:10 | 発表5分+質疑2分 | 第3会場 | 正中神経本幹の砂時計様くびれにより正中神経の完全麻痺を呈した1例 |
| 10051 | 一般演題5 | 内科系 | 免疫性ニューロパチー | 9月8日(金) 15:40-16:15 | 発表5分+質疑2分 | 第4会場 | 6分間歩行距離が治療効果判定に有用であった抗MAG抗体陽性ニューロパチーの2例 |
| 10053 | 一般演題1 | 外科系 | 末梢神経外傷と治療 | 9月8日(金) 15:40-16:30 | 発表5分+質疑2分 | 第2会場 | 血管柄付き尺骨神経背側枝で修復した挫減後固有指神経損傷の3例 |
| 10055 | 一般演題4 | 外科系 | 手根管症候群 | 9月8日(金) 10:50-11:50 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 手根管症候群における術後1年以降の症状の改善について |
| 10056 | 一般演題7 | 外科系 | 肘部管症候群 | 9月9日(土) 16:40-17:40 | 発表7分+質疑2分 | 第2会場 | 複合性局所疼痛症候群患者における α -皮質活動の興奮-抑制バランス |
| 10058 | 一般演題4 | 外科系 | 手根管症候群 | 9月8日(金) 10:50-11:50 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 第2虫様筋複合筋活動電位が導出不能の重度手根管症候群の術後成績～運動神経伝導検査所見の検討～ |
| 10060 | 一般演題10 | 基礎系 | | 9月9日(土) 9:20-10:20 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | ラット坐骨神経を使用した慢性絞扼性神経障害の新規モデル開発 |
| 10062 | 一般演題11 | 外科系 | 絞扼性神経障害 | 9月9日(土) 10:40-11:40 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 坐骨神経発生神経鞘腫の検討—どのような腫瘍が全切除できないのか— |
| 10063 | 一般演題3 | 内科系 | 免疫・血管炎・アミロイドニューロパチー | 9月8日(金) 16:40-17:40 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | ギラン・バレー症候群での球麻痺の標的抗原:GT1aと複合体を形成する糖脂質の探索 |
| 10066 | 学会賞候補演題セッション | 基礎系 | | 9月9日(土) 9:00-10:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 修復型シュワン細胞は接着因子LFA1を介して軸索再生を促進する |
| 10069 | 一般演題7 | 外科系 | 肘部管症候群 | 9月9日(土) 16:40-17:40 | 発表7分+質疑2分 | 第2会場 | 肘部管症候群におけるMcGowan grade3の重症例に関連する因子について |
| 10071 | 一般演題2 | 基礎系 | | 9月8日(金) 15:40-16:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 転写調節因子RESTが軸索再生マーカーGAP43発現に及ぼす影響 |
| 10073 | ポスター発表 | | | 9月8日(金) 15:40-16:30 | | ポスター会場 | Guyon管外のガングリオンにより尺骨神経深枝麻痺を来した1例 |
| 10074 | ポスター発表 | | | 9月8日(金) 15:40-16:30 | | ポスター会場 | トランスサイレチン型家族性アミロイドポリニューロパチーに対するリアルワールドにおける新規治療薬効果 |
| 10075 | 一般演題13 | 基礎系 | | 9月9日(土) 16:10-17:10 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | ビーグル犬陰部神経縫合モデルを用いた直腸肛門移植モデル開発および自律神経再生の可能性 |
| 10076 | 一般演題2 | 基礎系 | | 9月8日(金) 15:40-16:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 糖尿病性神経障害におけるDRGニューロンの3次元解析 |
| 10077 | 一般演題4 | 外科系 | 手根管症候群 | 9月8日(金) 10:50-11:50 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 手根管症候群の診断基準策定のための臨床研究:真の手根管症候群をどう定義するか |
| 10078 | 一般演題8 | 外科系 | 腕神経叢損傷・胸郭出口症候群 | 9月9日(土) 15:10-16:10 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 胸郭出口症候群における腕神経叢の滑走制限について |
| 10080 | 一般演題1 | 外科系 | 末梢神経外傷と治療 | 9月8日(金) 15:40-16:30 | 発表7分+質疑2分 | 第2会場 | 固有指神経損傷に対する人工神経再生誘導術-両側損傷と片側損傷の比較- |
| 10082 | 一般演題13 | 基礎系 | | 9月9日(土) 16:10-17:10 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 脂肪由来幹細胞を経静脈的に全身投与した自家神経移植術の検討 |
| 10083 | ポスター発表 | | | 9月8日(金) 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 肘関節脱臼後に遅発性の尺骨神経麻痺を起した1例 |
| 10084 | 一般演題13 | 基礎系 | | 9月9日(土) 16:10-17:10 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 坐骨神経切断モデルラットに対するヒトiPS細胞由来の新規の神経突起東人工神経移植法の検討 |
| 10085 | ポスター発表 | | | 9月8日(金) 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 前腕両骨骨折に合併し神経剥離術を行った尺骨神経麻痺の一例 |
| 10086 | 一般演題12 | 内科系 | 糖尿病性ニューロパチー、電気生理検査・評価 | 9月9日(土) 15:10-16:00 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 脛骨神経最小F波潜時に対する身長・年齢・性別の影響:重回帰による検討 |
| 10087 | 一般演題6 | 外科系 | 末梢神経炎、神経麻痺 | 9月8日(金) 16:40-17:25 | 発表5分+質疑2分 | 第4会場 | 後骨間神経末梢部への交通枝の存在を示唆する症例 |
| 10088 | 一般演題3 | 内科系 | 免疫・血管炎・アミロイドニューロパチー | 9月8日(金) 16:40-17:40 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | CIDPの治療反応性を規定する新規糖鎖バイオマーカー |
| 10089 | 一般演題4 | 外科系 | 手根管症候群 | 9月8日(金) 10:50-11:50 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 手根管症候群におけるCamitz法はinternal splintとしての役割のみか? |
| 10090 | ポスター発表 | | | 9月8日(金) 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 本邦のgiant-axonal neuropathy (GAN1:巨大軸索性ニューロパチー)4家系5症例の臨床的検討 |
| 10091 | 一般演題2 | 基礎系 | | 9月8日(金) 15:40-16:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | シュワン細胞株RSC96を用いたREST発現調節細胞における神経栄養因子の遺伝子発現 |
| 10093 | 一般演題4 | 外科系 | 手根管症候群 | 9月8日(金) 10:50-11:50 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | Metabolic Syndrome (MetS)の進行は野生型トランスサイレチン (ATTRwt)アミロイド沈着を惹起しCTSの重症化に寄与する |
| 10094 | ポスター発表 | | | 9月8日(金) 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 末梢神経の経時的な機能・形態解析のための新規3次元感覚神経オルガノイドの開発 |

| | | | | | | | |
|-------|----------------|-----|-----------------------|---------------------|-----------|--------|---|
| 10095 | 一般演題12 | 内科系 | 糖尿病性ニューロパチー、電気生理検査・評価 | 9月9日(土) 15:10-16:00 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 低域遮断フィルター設定が遺伝性ATTRアミロイドーシス患者における遠位部複合筋活動電位の持続時間に与える影響 |
| 10104 | 学会賞候補演題セッション | 外科系 | | 9月9日(土) 9:00-10:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 急性弛緩性脊髄炎後の上肢麻痺の外科的再建と自然回復の長期成績 |
| 10105 | 一般演題8 | 外科系 | 腕神経叢損傷・胸郭出口症候群 | 9月9日(土) 15:10-16:10 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 急性弛緩性脊髄炎下肢麻痺の自然回復と対側閉鎖大腿神経移行術の長期結果 |
| 10110 | 一般演題12 | 内科系 | 糖尿病性ニューロパチー、電気生理検査・評価 | 9月9日(土) 15:10-16:00 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 糖尿病多発神経障害の足部疼痛とC線維障害重症度との関連について |
| 10115 | 一般演題11 | 外科系 | 絞扼性神経障害 | 9月9日(土) 10:40-11:40 | 発表5分+質疑2分 | 第4会場 | 巨指症による神経腫大病変を前腕まで切除し感覚障害を生じなかった1例 |
| 10118 | 症例報告賞候補演題セッション | | | 9月8日(金) 9:10-10:10 | 発表5分+質疑2分 | 第3会場 | 帯状疱疹後のギラン・バレー症候群の臨床的特徴の検討 |
| 10119 | 一般演題8 | 外科系 | 腕神経叢損傷・胸郭出口症候群 | 9月9日(土) 15:10-16:10 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 胸郭出口症候群における上肢挙上による鎖骨後方転位と鎖骨下動脈と腕神経叢の圧迫に関する検討 -腕神経叢造影後Dynamic3DCTを用いて- |
| 10120 | 一般演題1 | 外科系 | 末梢神経外傷と治療 | 9月8日(金) 15:40-16:30 | 発表7分+質疑2分 | 第2会場 | 当科での上肢骨接合術後に生じた末梢神経障害に対する治療 |
| 10121 | 一般演題11 | 外科系 | 絞扼性神経障害 | 9月9日(土) 10:40-11:40 | 発表5分+質疑2分 | 第4会場 | Guyon管内ガングリオンにより生じた尺骨神経深枝麻痺の1例 |
| 10124 | 一般演題10 | 基礎系 | | 9月9日(土) 9:20-10:20 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 手根管内滑膜におけるトランスサイレチンアミロイド沈着に着目した特発性手根管症候群の病態分類 |
| 10125 | ポスター発表 | | | 9月8日(金) 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 神経超音波で末梢神経腫大を呈し免疫治療が有効であったPost-surgical inflammatory neuropathyの1例 |
| 10127 | 一般演題1 | 外科系 | 末梢神経外傷と治療 | 9月8日(金) 15:40-16:30 | 発表5分+質疑2分 | 第2会場 | 骨接合術時に広範囲神経損傷を生じ、神経移植術を要した2例 |
| 10128 | 一般演題7 | 外科系 | 肘部管症候群 | 9月9日(土) 16:40-17:40 | 発表7分+質疑2分 | 第2会場 | 重度肘部管症候群の術後長期成績 |
| 10129 | ポスター発表 | | | 9月8日(金) 15:40-16:30 | | ポスター会場 | 鎖骨骨幹部骨折偽関節に伴い遅発性腕神経叢麻痺をきたした1例 |
| 10130 | 一般演題8 | 外科系 | 腕神経叢損傷・胸郭出口症候群 | 9月9日(土) 15:10-16:10 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 下垂指・尺骨神経運動麻痺を主徴とする第8頸神経前根障害-遠位型頸椎性筋萎縮症の検討 |
| 10131 | 一般演題6 | 外科系 | 末梢神経炎、神経麻痺 | 9月8日(金) 16:40-17:25 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 高位橈骨神経損傷例に対するリハビリテーション介入の検討 |
| 10132 | 一般演題13 | 基礎系 | | 9月9日(土) 16:10-17:10 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | Modified Masquelet法によるテフロン膜被覆型人工神経:神経再生への新たな展望 |
| 10134 | 症例報告賞候補演題セッション | | | 9月8日(金) 9:10-10:10 | 発表5分+質疑2分 | 第3会場 | COVID-19ワクチン接種後に発症した前骨間神経麻痺、後骨間神経麻痺の2例 |
| 10135 | 一般演題13 | 基礎系 | | 9月9日(土) 16:10-17:10 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 末梢神経内胎子由来脊髄前角細胞移植によって再支配された脱神経筋に対する神経刺激装置を用いた複数関節の運動制御の試み |
| 10136 | 一般演題9 | 内科系 | その他のニューロパチー | 9月9日(土) 16:20-16:55 | 発表5分+質疑2分 | 第3会場 | Martin-Gruber吻合存在下での肘部管症候群の診断に神経超音波検査と尺側手根屈筋記録での尺骨神経伝導検査が有用であった一例 |
| 10137 | 一般演題10 | 基礎系 | | 9月9日(土) 9:20-10:20 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | ラット閉経モデルにおける末梢神経絞扼損傷後の変化 |
| 10138 | 一般演題13 | 基礎系 | | 9月9日(土) 16:10-17:10 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 遺伝子改変マウスを用いた人工神経のNerve connectorとしての有効性に関する検討 |
| 10139 | 一般演題8 | 外科系 | 腕神経叢損傷・胸郭出口症候群 | 9月9日(土) 15:10-16:10 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 沖縄県における腕神経叢損傷手術例の後ろ向き調査 |
| 10140 | 一般演題3 | 内科系 | 免疫・血管炎・アミロイドニューロパチー | 9月8日(金) 16:40-17:40 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 血管炎性ニューロパチーの末梢神経組織におけるGlectin-10の分布の検討 |
| 10142 | 一般演題12 | 内科系 | 糖尿病性ニューロパチー、電気生理検査・評価 | 9月9日(土) 15:10-16:00 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 末梢神経障害患者を標的とした加速度センサーを用いた新しい筋力評価方法と小型デバイスの開発 |
| 10143 | 一般演題3 | 内科系 | 免疫・血管炎・アミロイドニューロパチー | 9月8日(金) 16:40-17:40 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 咽頭・頸部・上腕型ギラン・バレー症候群の発症早期の電気生理学的検査の特徴 |
| 10144 | 一般演題6 | 外科系 | 末梢神経炎、神経麻痺 | 9月8日(金) 16:40-17:25 | 発表5分+質疑2分 | 第4会場 | 遺残正中動脈に生じた血栓が原因となった正中神経障害の一例 |
| 10145 | 学会賞候補演題セッション | 内科系 | | 9月9日(土) 9:00-10:30 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | 本邦の脳神経障害を伴うギラン・バレー症候群の臨床的特徴と抗糖脂質抗体との関連性 |
| 10146 | 一般演題1 | 外科系 | 末梢神経外傷と治療 | 9月8日(金) 15:40-16:30 | 発表5分+質疑2分 | 第2会場 | 神経筋接合部損傷により長母指屈筋麻痺を生じた一例 |
| 10148 | 一般演題1 | 外科系 | 末梢神経外傷と治療 | 9月8日(金) 15:40-16:30 | 発表5分+質疑2分 | 第2会場 | スリット入り人工神経で治療した部分神経損傷の3例 |
| 10149 | 一般演題7 | 外科系 | 肘部管症候群 | 9月9日(土) 16:40-17:40 | 発表7分+質疑2分 | 第2会場 | 重度肘部管症候群に対する示指外転再建後の示指内転再建 |
| 10152 | 一般演題11 | 外科系 | 絞扼性神経障害 | 9月9日(土) 10:40-11:40 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | 手指軟部腫瘍切除後に生じた指神経障害の検討 |
| 10162 | 一般演題6 | 外科系 | 末梢神経炎、神経麻痺 | 9月8日(金) 16:40-17:25 | 発表7分+質疑2分 | 第4会場 | スポーツ選手における尺骨神経の摩擦性神経炎に対する上腕骨内上顆骨切りによる筋層下前方移動術の治療成績 |
| 11000 | 一般演題8 | 外科系 | 腕神経叢損傷・胸郭出口症候群 | 9月9日(土) 15:10-16:10 | 発表7分+質疑2分 | 第3会場 | |