第31回日本末梢神経学会学術集会

オンデマンド配信予定一覧(2020.09.03時点)※配信セッションは変更になる可能性がございます。

セッション名	セッションテーマ	演題名	演者名	所属
特別講演1		Clinical management of CIDP: the role of immunoglobulins &	Ivo van Schaik	Amsterdam University Medical Centers
特別講演2		Entrapment neuropathy: New Insights regarding Carpal Tunnel	Peter C. Amadio	Mayo Clinic
教育講演1		エコーで変わる末梢神経障害の診療 〜みえるからわかる、わかるからできる〜	中島祐子	広島大学医系科学研究科 運動器超音波医学
教育講演2		iPS細胞技術を用いた病態解析と創薬研究	岡野栄之	慶應義塾大学 医学部 生理学教室
教育講演3		Common diseaseとしての末梢神経疾患	神田隆	山口大学 大学院 医学系研究科 臨床神経学
特別企画		日本末梢神経学会の31年	祖父江元	愛知医科大学
厚生労働省セッション		三位一体改革:医師の働き方改革を中心に	赤星里佳	厚生労働省医政局医事課
産業医学講座		医師の働き方改革:医療現場での対応の実際	吉村健佑	千葉大学 医学部附属病院 次世代医療構想セン
シンポジウム 1	末梢神経再生と機能再建	人工神経と神経保護再生シートによる末梢神経再生	田中啓之	大阪大学 運動器スポーツ医科学
シンポジウム 1	末梢神経再生と機能再建	人工神経による末梢神経再生 - iPS細胞付加による神経再生の促進 -	上村卓也	JR大阪鉄道病院 整形外科
シンポジウム 1	末梢神経再生と機能再建	末梢神経障害の機能再建におけるLトiPS細胞の可能性と問題点	岡田洋平	愛知医科大学 医学部 内科学講座 (神経内科)
シンポジウム 1	末梢神経再生と機能再建	腕神経叢・腰神経叢麻痺に対する神経移行術	土井一輝	小郡第一総合病院整形外科
シンポジウム 1	末梢神経再生と機能再建	脳の可塑性による機能回復	寳珠山稔	名古屋大学大学院 医学系研究科 リハビリテーション 磨き学
シンポジウム 2	末梢神経疾患と脊椎・脊髄疾患の接点	末梢神経疾患と脊椎・脊髄疾患の接点:鑑別診断を中心に	園生雅弘	帝京大学医学部附属病院 脳神経内科
シンポジウム 2	末梢神経疾患と脊椎・脊髄疾患の接点	末梢神経と鑑別を要する脊髄疾患	西村行秀	岩手医科大学 医学部 リハビリテーション医学
シンポジウム 2	末梢神経疾患と脊椎・脊髄疾患の接点	脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子・核酸治療	田中章景	横浜市立大学 大学院医学研究科 神経内科学・脳 卒中医学
シンポジウム 2	末梢神経疾患と脊椎・脊髄疾患の接点	脊髄再生医療の実現に向けて	中村雅也	慶應義塾大学 医学部 整形外科
シンポジウム3	炎症性末梢神経障害のトピックス	GBS・CIDPの自己抗体:発見からupdateまで	海田賢一	埼玉医科大学総合医療センター 神経内科
シンポジウム3	炎症性末梢神経障害のトピックス	免疫性ニューロパチーの超微細形態学	小池春樹	名古屋大学医学系研究科 神経内科学
シンポジウム3	炎症性末梢神経障害のトピックス	末梢神経疾患におけるMR neurography	杉山淳比古	千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学
シンポジウム3	炎症性末梢神経障害のトピックス	免疫性ニューロパチー:治療の進歩	千葉厚郎	杏林大学 医学部 脳神経内科学
シンポジウム4	手根管症候群の多彩な病態	手根管症候群の圧迫・虚血によるイオンチャネルの変化	澁谷和幹	千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学
シンポジウム4	手根管症候群の多彩な病態	手根管症候群に潜むアミロイドーシスの新規診断体制	山下太郎	熊本大学病院 アミロイドーシス診療センター/脳神経内科
シンポジウム4	手根管症候群の多彩な病態	特発性手根管症候群の手根管内屈筋腱滑膜線維化に性ステロイドが与える影響	山中芳亮	産業医科大学 整形外科
 シンポジウム4	手根管症候群の多彩な病態	手根管症候群:超音波を用いたバイオメカニカルな観点からの検討	原由紀則	都立広尾病院 末梢神経外科

※敬称略