

脳血管障害 (rt-PA)

座長: 寺尾 心一 春日井市民病院神経内科

Pj-054-1 85歳以上の高齢者における脳梗塞rt-PA治療の有効性

村尾 厚徳 春日井市民病院 神経内科

Pj-054-2 脳梗塞 rt-PA治療の有無による患者の転帰;

初診時の意識レベルからみた検討

遠藤 利洋 春日井市民病院 神経内科/春日井市民病院 脳卒中センター

Pj-054-3 Cerebral microbleeds(MBs)がrt-PA療法の予後に与える影響についての検討

真邊 泰宏 岡山医療センター 神経内科

Pj-054-4 rtPA治療抵抗性の進行性血栓性脳梗塞に対する追加抗血栓治療に関する研究

山田健太郎 名古屋市立東部医療センター 神経内科

Pj-054-5 血栓溶解療法後に転院した症例の転帰予測: ケースコントロール研究

上野 達哉 青森県立中央病院 神経内科

Pj-054-6 急性期脳卒中患者のベッドサイドでの眼球運動評価(小脳病変での検討)第3報

工藤 洋祐 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 神経内科

Pj-054-7 心停止後症候群における予後評価

外山祐一郎 札幌医科大学病院 救急医学講座/札幌医科大学病院 神経内科学講座

脳血管障害(抗凝固療法)

座長: 栗田 正 帝京大学ちば総合医療センター神経内科

Pj-055-1 抗凝固療法中に発症した脳血管障害症例についての検討

永沢 光 山形県立中央病院 神経内科

Pj-055-2 当院における直接作用型経口抗凝固薬内服有無による心原性脳塞栓症患者の予後の検討

鈴木 健悟 豊川市民病院 神経内科

Pj-055-3 エドキサバンがPT/APTT検査に与える影響についての検討

西村 寿貴 松戸市立総合医療センター 神経内科

Pj-055-4 DOAC内服中に発症した心原性脳塞栓症の予後の検討

佐藤 悠 北里大学病院 神経内科

Pj-055-5 当院のNVAFによる心原性脳塞栓症の二次予防にWarfarinを選択した症例の長期予後の検討

鈴木 仁 帝京大学ちば総合医療センター 神経内科

Pj-055-6 急性期脳梗塞に静脈血栓塞栓症を合併した患者の至適な抗凝固療法時期とは?

三村 秀毅 東京慈恵会医科大学 神経内科

Pj-056 ポスター

脳血管障害(疫学)

座長: 永石 彰子 国立病院機構長崎川棚医療センター臨床研究部

Pj-056-1 静脈血栓塞栓症・脳梗塞に関する県民の認識-熊本地震後のアンケート調査-

和田 邦泰 熊本赤十字病院 神経内科

Pj-056-2 非外傷性脳出血患者における抗血栓療法の使用状況を検討する

前田 泰宏 長崎川棚医療センター 神経内科 / 長崎川棚医療センター 臨床研究部

Pj-056-3 奄美群島における生活保護受給者の虚血性脳卒中の特徴について

有水 琢朗 鹿児島県立大島病院

Pj-056-4 当院における脳梗塞誤診例(stroke chameleon)の検討

梅谷 啓太 済生会福岡総合病院 神経内科

Pj-056-5 統合新病院における急性期脳梗塞診療の変化

小田 哲也 北播磨総合医療センター 神経内科

Pj-056-6 平成28年度熊本地震後1年間の脳梗塞患者の臨床像

川内健太郎 済生会熊本病院 神経内科

Pj-056-7 本邦におけるCADASILの現状

新堂 晃大 三重大学 神経内科

脳血管障害 (危険因子)

座長: 櫻井 靖久 社会福祉法人三井記念病院神経内科

Pj-057-1 当院における血液透析患者の脳卒中発症に関するリスク因子の検討

来海 壮志 益田赤十字病院 神経内科

Pj-057-2 未加療の心房細動を伴う虚血性脳卒中の特徴

杉本 泉 三井記念病院 神経内科

Pj-057-3 遺伝性脳小血管病CADASIL患者の食生活の解析

松浦 潤 京都府立医科大学 大学院医学研究科神経内科学

Pj-057-4 small vessel diseaseとしての小脳白質病変

田邑 愛子 済生会滋賀県病院 神経内科

Pj-057-5 若年性脳卒中患者におけるFabry病スクリーニングおよび遺伝学的検査の検討

木下 直人 広島大学大学院医歯薬保健学研究科 脳神経内科学

Pj-057-6 抗リン脂質抗体症候群における脳卒中の検討

岡野 晴子 杏林大学病院 神経内科

脳血管障害 (血管内治療1)

座長: 寺澤 英夫 兵庫県立姫路循環器病センター神経内科

Pj-058-1 経皮的脳血管形成術を主要手技として血行再建された急性期脳梗塞例の特徴

山崎 英一 京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

Pj-058-2 Determinant of angiographic outcome after Wingspan stenting

笠倉 至言 湘南鎌倉総合病院 脳卒中診療科

Pj-058-3 ESUSにおける血栓病理

片野 雄大 NTT東日本関東病院 脳血管内科/日本医科大学 神経・脳血管内科

Pj-058-4 東京都多摩地区における急性期脳梗塞血管内治療の多施設共同登録研究 (TREAT)

天野 達雄 杏林大学医学部付属病院 脳卒中センター

Pj-058-5 発症4.5時間以内の前方循環系主幹脳動脈閉塞症に対する血栓回収療法単独の有効性

木村 文将 北里大学病院 神経内科

Pj-058-6 超急性期脳血栓回収療法で得られた血栓の病理学的検討

吉田 智子 多根総合病院 神経・脳卒中センター 神経内科

Pj-058-7 急性期血行再建術における皮質限局型梗塞の転帰予後

竹下 翔 福岡大学医学部 神経内科

認知症 (画像1)

座長：木村 成志 大分大学医学部神経内科学講座

Pj-059-1 MRIで後頭葉皮質の信号異常を認めたハンチントン病の2例

西田陽一郎 東京医科歯科大学大学院 脳神経病態学分野 (神経内科)

Pj-059-2 前頭側頭葉変性症の早期診断へ向けた尾状核体積自動測定システムの開発

加藤 隼康 名古屋大学神経内科

Pj-059-3 [11C]PBB3-PETを用いた神経原線維変化優位型認知症の脳内タウ蓄積分布に関する検討

竹内 潤 大阪市立大学大学院医学研究科 神経内科学

Pj-059-4 当院のレビー小体型認知症診断とNeuroimagingの関連について

久徳 弓子 川崎医科大学病院 神経内科

Pj-059-5 アミロイドPET陰性認知症患者における画像所見の特徴

竹野下尚人 東京医科大学 高齢総合医学分野

Pj-059-6 頸動脈狭窄症患者における皮質微小梗塞の認知機能に及ぼす影響

高杉 純司 大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学

Pj-059-7 若年性アルツハイマー型認知症と晩発性アルツハイマー型認知症の臨床・画像的比較検討

堀 大滋 大分大学病院 神経内科

Pj-060 ポスター

パーキンソン病関連疾患 (MRI1)

座長：山元 敏正 埼玉医科大学内科学神経内科部門

Pj-060-1 磁化率強調画像は、Parkinson病の診断に有用である

阿部 和夫 兵庫医科大学病院 神経内科 / 兵庫医科大学大学院地域包括ケア学講座

Pj-060-2 進行性核上性麻痺の各臨床病型における中脳・橋の経時的変化

中原 圭一 熊本大学 神経内科

Pj-060-3 Progressive supranuclear palsyの早期診断に対する画像解析の有用性の検討

瀬尾 和秀 埼玉医科大学 神経内科 / 国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 脳病態統合イメージングセンター

Pj-060-4 当院における多系統萎縮症患者の橋T2強調画像における高信号病変の検討

青山 尚史 関東中央病院 神経内科

Pj-060-5 MRIを用いた、パーキンソニズムを呈する神経変性疾患における被殻の信号変化の評価

青柳 諒 福岡大学病院 神経内科・健康管理科

- Pj-060-6 パーキンソニズム診断における中脳黒質及び青斑核神経メラニンMRIの有用性
新保 和賢 北海道脳神経外科記念病院 神経内科
- Pj-060-7 安静時fMRIを用いたパーキンソン病と健常者との脳機能ネットワークの鑑別
梶山 裕太 大阪大学大学院医学系研究科 神経内科

Pj-061 ポスター

Jp

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

パーキンソン病関連疾患 (臨床研究1)

座長: 坂本 崇 (独) 国立精神・神経医療研究センター神経内科

- Pj-061-1 進行期に低血糖による意識障害をきたした神経変性疾患患者3症例の検討
野原千洋子 荏原病院 神経内科
- Pj-061-2 当院において死亡退院したパーキンソン病患者の臨床経過についての検討
柳本祥三郎 福西会南病院 神経内科
- Pj-061-3 進行期パーキンソン病患者に対するレボドパ・カルビドパ配合経腸用液の治療効果の検討
米良 英和 福西会病院 神経内科
- Pj-061-4 レボドパ・カルビドパ空腸投与(LCIG)の非運動症状・慢性疼痛への有効性の検討
妹尾 洋 県立南部医療センター・こども医療センター 神経内科
- Pj-061-5 遅発性頸部ジストニアのボツリヌス治療と寛解についての検討
坂本 崇 国立精神・神経医療研究センター 神経内科
- Pj-061-6 当院におけるDYT-GCHI(瀬川病)2例の検討
水谷あかね 伊勢赤十字病院 神経内科
- Pj-061-7 新しい書癡の対処法 「脱・書き順法」のススメ
堀内 正浩 市立多摩病院 神経内科

Pj-062 ポスター

Jp

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

パーキンソン病関連疾患 (ロチゴチン)

座長: 児矢野 繁 横浜南共済病院神経内科

- Pj-062-1 パーキンソン病治療におけるロチゴチン処方の特徴
岡田 雅仁 横浜南共済病院 神経内科
- Pj-062-2 パーキンソン病患者におけるロチゴチン使用と皮膚症状の現状
谷口 彰 三重大学病院 神経内科
- Pj-062-3 33例のパーキンソン病患者に対する156週間ロチゴチン貼付剤投与試験での長期的効果
志村 秀樹 順天堂大学附属浦安病院 脳神経内科
- Pj-062-4 ロチゴチン貼付剤を継続できなかった患者の特徴についての後方視的検討
植松 高史 名古屋第二赤十字病院 神経内科

Pj-062-5 レビー小体型認知症の各運動症状に対するゾニサミドの効果：第3相試験の追加解析

小西 修 大日本住友製薬株式会社 メディカルアフェアーズ部

Pj-062-6 パーキンソン病の夜間早朝症状に対するアンケート調査と治療薬の検討

鈴木 義広 日本海総合病院 神経内科

Pj-062-7 パーキンソン病早期診断の阻害因子：当院症例における解析

植木 秀伍 関西医科大学総合医療センター 神経内科

Pj-063 ポスター

Jp

5月25日(金) 16:00～17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

運動ニューロン疾患 (画像)

座長：伊藤 瑞規 豊田厚生病院 神経内科

Pj-063-1 筋萎縮性側索硬化症(ALS)における筋萎縮の定量的評価

大山 健 豊橋市民病院 神経内科

Pj-063-2 進行期筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者における腹膜前脂肪厚(PFT)の検討

西山 穰 狭山神経内科病院 神経内科

Pj-063-3 ALS患者におけるMRIを用いた末梢神経系の可視化・定量的試み

長尾龍之介 藤田保健衛生大学 脳神経内科学

Pj-063-4 MRI SWI法を用いたALSの一次運動野の画像評価

安井 昌彰 和歌山県立医科大学病院 神経内科

Pj-063-5 孤発性筋萎縮性側索硬化症におけるDATscan評価の意義

林 健太郎 都立神経病院 脳神経内科

Pj-063-6 超音波検査による筋萎縮性側索硬化症における線維束性収縮の分布

鈴木 陽一 千葉大学大学院医学研究院神経内科学

Pj-063-7 運動ニューロン病の呼吸筋評価における横隔膜超音波検査の有用性に関する検討

阿部 達哉 国立病院機構箱根病院 神経筋・難病医療センター 神経内科

Pj-064 ポスター

Jp

5月25日(金) 16:00～17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

運動ニューロン疾患 (治療)

座長：木村 文治 大阪医科大学内科学 (I) 神経内科

Pj-064-1 エダラボン特定使用成績調査(筋萎縮性側索硬化症)報告

平井 学 田辺三菱製薬株式会社

Pj-064-2 高用量E0302の筋萎縮性側索硬化症に対する第Ⅲ相医師主導治験における広報活動の検討

沖 良祐 徳島大学大学院医歯薬学研究部臨床神経科学

Pj-064-3 球麻痺で発症した筋萎縮性側索硬化症患者の機能予後についての後方視的検討

徳田 翔 北里大学医学部神経内科学

- Pj-064-4 筋萎縮性側索硬化症における嚥下障害のリスク因子の検討
小倉 玄陸 福岡大学医学部 神経内科学講座
- Pj-064-5 侵襲的陽圧換気療法を希望しない筋萎縮性側索硬化症におけるPEGの検討
中田 遼志 東京慈恵会医科大学附属柏病院神経内科
- Pj-064-6 リルズール投与中止に至った筋萎縮性側索硬化症(ALS) 複数例の検討
澁井 彩 東北大学神経内科
- Pj-064-7 HNRNPA1変異を有する家族性筋萎縮性側索硬化症の一家系
武田 勇人 筑波大学医学医療系 神経内科

Pj-065 ポスター

Jp

5月25日(金) 16:00～17:12

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

運動ニューロン疾患(長期管理)

座長:野中 道夫 北祐会神経内科病院

- Pj-065-1 筋萎縮性側索硬化症の胆道系感染症に対する長期経皮経肝胆囊ドレナージの使用経験
坂井 研一 南岡山医療センター 神経内科
- Pj-065-2 筋萎縮性側索硬化症病理診断例における胃瘻栄養管理と予後との関連性
石田 千穂 医王病院 神経内科
- Pj-065-3 呼吸または栄養補助で意思疎通可能期間はどのくらい延長できるのか?
河野 祐治 大牟田病院 神経内科
- Pj-065-4 筋萎縮性側索硬化症における前庭障害
中馬越清隆 筑波大学医学医療系神経内科学
- Pj-065-5 筋萎縮性側索硬化症における末梢感覚神経伝導障害
木田 耕太 都立神経病院 脳神経内科
- Pj-065-6 中枢運動神経伝導時間による筋萎縮性側索硬化症における上位運動ニューロン障害の検出
時村 瞭 福島県立医科大学病院 神経内科
- Pj-065-7 発症25年以上経過後に夜間の人工呼吸器装着が必要となったWerdnig-Hoffmann病の2症例
本田 和弘 国立病院機構千葉東病院 神経内科

Pj-066 ポスター

Jp

5月25日(金) 16:00～17:12

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

小脳性運動失調など(病態)

座長:松島 理明 北海道大学大学院医学研究科神経病態学講座神経内科学分野

- Pj-066-1 多系統萎縮症患者における皮膚交感神経活動と年齢、罹病期間との関連性の検討
新藤 和雅 山梨大学医学部 神経内科

Pj-066-2 多系統萎縮症16例の在宅診療経過

戸倉 直実 東葛病院付属診療所 内科

Pj-066-3 多系統萎縮症の病態形成における自然免疫の関与とバイオマーカーの探索

松瀬 大 九州大学大学院医学研究院 神経内科学

Pj-066-4 多系統萎縮症の十字サインにおけるDouble Inversion Recovery法の有用性の検討

大塚 喜久 神戸大学大学院医学研究科神経内科学

Pj-066-5 日本語版統一多系統萎縮症評価尺度の信頼性・妥当性について

近田 彩香 東京大学神経内科

Pj-066-6 多系統萎縮症の臨床経過と予後の検討

三好 絢子 大牟田病院 神経内科

Pj-067 ポスター**Jp**

5月25日(金) 16:00～17:12

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

神経免疫(脳炎-2)

座長:杉浦 嘉泰 国立病院機構 福島病院

Pj-067-1 高齢発症の脳幹型急性散在性脳脊髄炎の一割検例

高井 康行 都立神経病院 脳神経内科

Pj-067-2 若年発症で大脳皮質病巣主体のステロイド反応良好な再発性脳炎4例における臨床的検討

田北 智裕 国立病院機構熊本医療センター 神経内科

Pj-067-3 抗NMDA受容体抗体脳炎8例の臨床的検討

法岡 遼平 東京都立神経病院 脳神経内科

Pj-067-4 片側優位の大脳半球皮質病変を呈した髄膜脳炎例の検討

白鳥 嵩之 杏林大学医学部付属病院 神経内科

Pj-067-5 抗VGKC複合体抗体陽性Isaacs症候群における臨床症状と診断基準妥当性の検討

中村 友紀 鹿児島大学歯学総合研究科 神経内科・老年病学

Pj-067-6 当院におけるMOG抗体関連疾患5例の臨床的検討

澁谷 裕彦 杏林大学 神経内科

Pj-068 ポスター**Jp**

5月25日(金) 16:00～17:12

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

神経筋接合部疾患(重症筋無力症2)

座長:川口 直樹 神経内科千葉(神経研究所)

Pj-068-1 眼筋型重症筋無力症に対するメチルプレドニゾン静注療法の有効性

金井 哲也 千葉大学病院 神経内科

Pj-068-2 重症筋無力症患者T細胞におけるIL-10産生と治療効果との関連

増田 眞之 東京医科大学 神経内科

- Pj-068-3 当院における重症筋無力症に対する胸腺摘出術後の内服治療に関する検討
安本 太郎 昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門
- Pj-068-4 当院における播種性胸腺腫を伴った重症筋無力症の検討
北之園寛子 長崎大学病院 脳神経内科
- Pj-068-5 診療データベースを用いた重症筋無力症における疾病負荷研究-第2報-
村井 弘之 国際医療福祉大学 神経内科
- Pj-068-6 重症筋無力症患者における病的骨折の検討
伊崎 祥子 埼玉医科大学総合医療センター 神経内科
- Pj-068-7 抗ACh-R抗体陽性重症筋無力症における抗体価と臨床症状の相関性についての検討
本郷 悠 北里大学 医学部 神経内科学

Pj-069 ポスター

Jp

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

筋疾患(臨床研究)

座長: 久留 聡 鈴鹿病院神経内科

- Pj-069-1 筋強直性ジストロフィーに対する人工呼吸療法
久留 聡 鈴鹿病院 神経内科
- Pj-069-2 顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー1型における脳卒中の危険因子に関する検討
塩田 智 奈良県立医科大学病院神経内科
- Pj-069-3 ミトコンドリア病および他の神経・筋疾患におけるGDF15の検討
石井亜紀子 筑波大学医学医療系 神経内科
- Pj-069-4 慢性GVHD関連筋炎の臨床・病理像の検討
鶴沼 敦 東京大学病院 神経内科
- Pj-069-5 多発性骨髄腫の治療後、下肢近位筋力の改善を来した遠位型ミオパチーの75歳女性
石田 理紗 東京都立墨東病院 内科
- Pj-069-6 AGRN 遺伝子変異を伴う先天性筋無力症候群の一例
國分 則人 獨協医大 神経内科
- Pj-069-7 抗VGCC抗体/抗LRP4抗体陽性Myasthenia gravis Lambert-Eaton overlap syndromeの検討
高 真守 和歌山県立医科大学病院 神経内科

Pj-070 ポスター**Jp**

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

末梢神経疾患 (遺伝性ニューロパチー)

座長: 橋口 昭大 鹿児島大学医学部神経内科

Pj-070-1 Silver syndrome と dHMN-Vを呈したBSCL2 S90L 変異の一家系

内藤 寛 日本赤十字社 伊勢赤十字病院 神経内科

Pj-070-2 MPZ, コドン98の変異によるCMT1Bの臨床像

橋口 昭大 鹿児島大学病院 神経内科

Pj-070-3 CMTの次世代シーケンサーを用いたcopy number variation解析-PMP22とGJB1の検討

安藤 匡宏 鹿児島大学病院神経内科老年病学

Pj-070-4 次世代シーケンサーを用いたCharcot-Marie-Tooth病1187例の網羅的遺伝子解析

吉村 明子 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 神経内科・老年病学

Pj-070-5 遺伝性感覚失調性ニューロパチーのエクソーム解析による原因遺伝子の探索

村上 龍文 川崎医科大学 神経内科

Pj-070-6 GARS遺伝子変異を認めた遺伝性ニューロパチー5例の臨床的特徴

穂原 貴裕 鹿児島大学病院 神経内科

Pj-071 ポスター**Jp**

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

末梢神経疾患 (GBS・MFS2)

座長: 千葉 厚郎 杏林大学医学部附属病院第一内科 (神経班)

Pj-071-1 ギラン・バレー症候群における顔面神経麻痺の瞬目反射

石塚 慶太 埼玉医科大学総合医療センター 神経内科

Pj-071-2 疼痛を呈したGuillain-Barré症候群の臨床的特徴

星野 江理 都立神経病院 脳神経内科

Pj-071-3 リハビリテーション病院におけるギラン・バレー症候群の機能回復検討

秋本 千鶴 とちぎリハビリテーションセンター/自治医科大学

Pj-071-4 Guillain-Barré症候群における抗GMIIgG抗体価の意義についての検討

元木三記子 大阪医科大学

Pj-071-5 ギラン・バレー症候群におけるエクリズマブの有効性・安全性に関する第II相試験

三澤 園子 千葉大学大学院 医学研究院 神経内科学

Pj-071-6 再発性Fisher症候群の検討

中村 善胤 大阪医科大学内科学IV・神経内科/藍野病院 神経内科

Pj-071-7 Ca(2+)/糖脂質相互作用の検討: disialosyl糖鎖構造分子の傍絞輪部集積の生物学的意義

千葉 厚郎 杏林大学医学部神経内科

25
日一般
演題

代謝性疾患(臨床遺伝2)

座長: 中村 勝哉 信州大学医学部附属病院遺伝子診療部

Pj-072-1 当院における脳腱黄色腫症(CTX)5例の臨床的検討:治療効果を中心に

橋本 智代 産業医科大学 神経内科学

Pj-072-2 COX10変異とPMP22欠失を伴った白質脳症の一家系:臨床病理学的解析

黒羽 泰子 国立病院機構 西新潟中央病院 神経内科/新潟大学脳研究所 遺伝子機能解析学分野

Pj-072-3 COX10変異とPMP22欠失を伴った白質脳症の一家系:分子遺伝学的解析

石黒 敬信 新潟大学脳研究所 神経内科学分野/新潟大学脳研究所 遺伝子機能解析学分野

Pj-072-4 髄膜アミロイドーシスの2症例

牧 美充 鹿児島市立病院

Pj-072-5 40歳以降に脳卒中様発作で発症したMELAS3症例の検討

森田 有紀 信州大学医学部附属病院 脳神経内科

Pj-073 ポスター

神経感染症(プリオン病)

座長: 三條 伸夫 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学(神経内科)

Pj-073-1 Creutzfeldt-Jakob病における抗NAE抗体

川村 和之 国立病院機構南京都病院 神経内科

Pj-073-2 MM1型およびMM2型病理を合併した孤発性Creutzfeldt-Jakob病の臨床病理学的検討

池田 知雅 愛知医科大学病院 加齢医学研究所/名古屋市立大学大学院医学研究科 神経内科学

Pj-073-3 極めて長期間生存中の孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病の一例

山崎 正禎 日本赤十字社 伊勢赤十字病院 神経内科

Pj-073-4 非典型的なクロイツフェルト・ヤコブ病の臨床的特長の解析

大井 長和 京都博愛会病院 神経内科

Pj-073-5 V180I変異クロイツフェルト・ヤコブ病の病理学的進行過程について

赤木 明生 愛知医科大学病院 加齢医学研究所/金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科 医学専攻 脳老化・神経病態学(神経内科学)

Pj-073-6 V180I遺伝性クロイツフェルト・ヤコブ病の2症例:臨床的及び神経病理学的特徴

横井 風兒 成田記念病院 神経内科

Pj-073-7 クロイツフェルト・ヤコブ病の生前診断に有用な検査についての検討

山上 圭 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 臨床神経科学

神経感染症(髄膜炎)

座長: 加納 崇裕 帯広厚生病院神経内科

Pj-074-1 水頭症を合併した脊髄髄内膿瘍の検討

上田 哲大 京都府立医科大学 神経内科

Pj-074-2 5年以上の経過を追ったHIV感染者の高次脳機能評価と脳画像の検討

近藤 正樹 京都府立医科大学大学院 神経内科学/大阪医療センター 感染症内科

Pj-074-3 非免疫不全者に発症したクリプトコッカス髄膜脳炎の検討

河野 優 富士市立中央病院 神経内科

Pj-074-4 クリプトコッカス性髄膜炎患者における(1→3)- β -Dグルカンの検討

加納 裕也 公立陶生病院 神経内科

Pj-074-5 髄膜炎-尿閉症候群:臨床的特徴、頻度、予後

平賀 陽之 千葉労災病院 神経内科

Pj-075 ポスター

てんかん(脳波)

座長: 溝渕 雅広 中村記念病院神経内科

Pj-075-1 市中病院における発作性てんかん性健忘の検討

両角 佐織 名古屋第二赤十字病院 神経内科

Pj-075-2 側頭部の発作間欠期てんかん性放電と発作焦点との関連の検討

川口 典彦 静岡てんかん・神経医療センター てんかん科

Pj-075-3 低い刺激強度の皮質電気刺激と呼称課題の組み合わせによる言語機能マッピングの有用性

下竹 昭寛 京都大学大学院医学研究科てんかん・運動異常生理学講座

Pj-075-4 病診連携における遠隔脳波診断の有用性について

濱内 朗子 中村記念病院 神経内科

Pj-075-5 当院におけるレベチラセタム無効例の調査

加藤 量広 石巻赤十字病院神経内科

Pj-075-6 良性成人型家族性ミオクロースステんかんにおける脳波所見の経時的変化

人見 健文 京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学/京都大学大学院医学研究科臨床神経学

Pj-075-7 硬膜動静脈瘻による高齢者てんかん2例の臨床的検討

影山 恭史 兵庫県立尼崎総合医療センター 神経内科

てんかん(高齢者2)

座長: 永山 正雄 国際医療福祉大学熱海病院神経内科

Pj-076-1 高齢者てんかん重積状態例における予後不良因子

崔 聡 京都第一赤十字病院 急性期脳卒中センター 脳神経・脳卒中科

Pj-076-2 高齢初発てんかん重積状態の実態と臨床像

梁 成勲 国際医療福祉大学熱海病院 神経内科、脳卒中・神経センター

Pj-076-3 救急外来から緊急入院した高齢者てんかんの検討

鈴木淳一郎 トヨタ記念病院 神経内科

Pj-076-4 高齢者における意識障害の鑑別診断

星野 幸子 筑波記念病院 神経内科

Pj-076-5 成人発症の原因不明のてんかんは、アルツハイマー型認知症になりやすいか?

川上 治 安城更生病院 神経内科

Pj-076-6 てんかん性健忘を呈した側頭葉てんかん3症例の検討

武田 正中 兵庫医科大学 内科学 神経・脳卒中科

Pj-076-7 脳卒中後てんかんにおけるpostictal SPECTの集積変化の特徴

福間 一樹 国立循環器病研究センター 脳神経内科

Pj-077 ポスター

頭痛(臨床研究2)

座長: 仁平 敦子 中村記念病院神経内科

Pj-077-1 慢性骨髄増殖性疾患と拍動性頭痛に関する検討

長井弘一郎 日本医科大学付属病院 神経・脳血管内科

Pj-077-2 脳梗塞急性期患者における片頭痛登録研究2

石橋 靖宏 岩手医科大学 神経内科・老年科

Pj-077-3 片頭痛患者における夜間のブルーライトカット眼鏡の検討

星山 栄成 獨協医科大学病院 神経内科

Pj-077-4 片頭痛患者における脳萎縮についての検討

南里 和紀 東京医科大学八王子医療センター 神経内科/佐々総合病院 神経内科

Pj-077-5 雷鳴頭痛を呈する一次性頭痛と可逆性脳血管攣縮症候群の連続性について

仁平 敦子 中村記念病院 神経内科

Pj-077-6 IL-6 may not be involved in altered cortical susceptibility to CSD in Zucker fatty rat

北村 英二 北里大学医学部 神経内科学

高次脳機能障害(失語・失行)

座長: 目黒 謙一 東北大学加齢医学研究所CYRIC高齢者高次脳医学研究部門

Pj-078-1 進行性失行における両手の失行、片側の失行の責任病巣について

角南 陽子 都立神経病院 脳神経内科

Pj-078-2 当院での原発性進行性失語の臨床学的検討

荒川いつみ 公立陶生病院 神経内科

Pj-078-3 失語症の自験例 - 純粋発語失行患者を中心に -

池山 順子 国立病院機構 相模原病院 リハビリテーション科

Pj-078-4 左前・後大脳動脈領域病巣による言語機能障害

鈴木 康弘 静岡済生会総合病院 神経内科

Pj-078-5 視覚および触覚「質感」認知に対する加齢の影響

伊関 千書 山形大学医学部 内科学第三講座 神経学分野

Cerebrovascular disease (Imaging)

Chair: Yasuyuki Iguchi

Department of Neurology, the Jikei University School of Medicine

Commentator: Masato Kanazawa

Niigata University, Brain Research Institute

Pe-037-1 Apparent diffusion coefficient is a predictor of posterior reversible encephalopathy syndrome

Itaru Ninomiya

Departments of Neurology, Brain Research Institute, Niigata University

Pe-037-2 Potential embolic sources in patients with white matter medullary artery infarction

Yasumasa Yamamoto

Department of Neurology, Kyoto Katsura Hospital

Pe-037-3 Assessment of central nervous system vasculitis with intracranial vessel wall imaging

Shoki Sato

Department of Neurology, Faculty of Medicine and Graduate School of Medicine, Hokkaido University

Pe-037-4 ADC ratios of ASPECTS regions can predict ischemic core in rt-PA or/and endovascular therapy

Yuta Maetani

Department of Neurology, Suseikai Kajikawa Hospital, Hiroshima, Japan

Pe-037-5 Characteristics of cerebral microbleeds in patients with hereditary cerebral small vessel disease

Masahiro Uemura

Department of Neurology, Brain Research Institute, Niigata University

Pe-037-6 Topographic and Clinical Characteristics of Acute thalamic infarct:A Sub-group Study of SMART

Ming Yao

Department of Neurology, Peking Union Medical College Hospital, China / Peking Union Medical College, China / Chinese Academy of Medical Science, China

Pe-038 ポスター

En

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Dementia (Biomarker)

Chair : Takeshi Matsuoka

Department of Neurology, Date Red Cross Hospital

Commentator : Toru Kawanami

Department of Neurology, NHO Yamagata National Hospital

Pe-038-1 What does the MMSE tell us in clinical use?

Ryoko Ihara

University of Tokyo Hospital, Unit for Early and Exploratory Development

Pe-038-2 Which sub-question of MMSE is most relevant to future conversion to AD in MCI population?

Kazushi Suzuki

The Unit for Early and Exploratory Clinical Development, the University of Tokyo Hospital

Pe-038-3 The effect of white matter abnormalities volumes on brain function in amnesic MCI

Kentaro Hirao

Department of Geriatric medicine, Tokyo Medical University Hospital, Tokyo, Japan

Pe-038-4 Cognitive reserve modulates working memory processes in amnesic mild cognitive impairment

Lihua Gu

Southeast University, China

Pe-038-5 Improvement of cognitive function in VCI after treatment with the acetylcholine precursor

Youngsoon Yang

Korea Veterans Health Service Medical Center, Seoul, Korea

Pe-038-6 Descriptive analysis on Creutzfeldt-Jakob disease in the past 10 years at Siriraj Hospital

Kanokkawinwong Nutthapong

Mahidol university, Thailand / Siriraj Hospital, Thailand

- Pe-038-7** Dorsal hippocampal changes in T2 are associated with early spatial cognitive deficits in 5XFAD mice
Xiang Tang
Department of Neurology, The First Affiliated Hospital of Soochow University, China /
Department of Neurology, Affiliated ZhongDa Hospital, School of Medicine, Southeast University, China

Pe-039 ポスター

En

5月25日 (金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Parkinsonism and Related disorders (DBS)

Chair : Ken Ikeda

Department of Neurology, Toho University Omori Medical Center

Commentator : Fumio Kanda

Kusunoki Neurology Clinic

- Pe-039-1** Zonisamide co-treatment maintains striatal dopamine transporter in patients with Parkinson's disease
Ken Ikeda
Department of Neurology, Toho University Omori Medical Center

- Pe-039-2** Long-term effect of deep brain stimulation for Parkinson disease patient with PLA2G6 gene mutation
Kaori Kusama
Department of Neurology, Yokohama City University Medical Center

- Pe-039-3** Long-term outcome of STN-DBS with directional leads for Parkinson disease treatment
Katsuo Kimura
Department of Neurology, Yokohama City University Medical Center

- Pe-039-4** Investigation of findings of FDG-PET before and after DBS in 15 patients with Parkinson's disease
Chika Sato
Department of Neurology, Faculty of Medicine and Graduate School of Medicine, Hokkaido University

- Pe-039-5** The efficacy of Istradefylline in patients with Parkinson's disease after DBS surgery
Taro Kadowaki
Dokkyo Medical University Department of Neurology

- Pe-039-6** Magnetic Resonance Imaging after Deep Brain Stimulation in X-linked Dystonia-Parkinsonism Patients
Ranhel C. De Roxas
Philippine General Hospital, Philippines

Dementia (Biomarker3)

Chair : Akira Tamaoka

Department of Neurology, Faculty of Medicine, University of Tsukuba

Commentator : Masaru Matsui

Department of Neurology, Otsu Red Cross Hospital

Pe-040-1 Impaired top-down visual attention in Alzheimer's disease detected by visual scanning tasks

Shin-ichi Tokushige

Department of Neurology, Graduate School of Medicine, the University of Tokyo

Pe-040-2 Temporal changes of CD14 expression in APdE9 mice

Mai Fujikura

Department of Neurology, School of Medicine, Sapporo Medical University

Pe-040-3 Linear polyubiquitination occurs later than K48-linked polyubiquitination in Alzheimer's disease

Yoshiaki Nakayama

Wakayama Medical University, Department of Neurology

Pe-040-4 Microglial activation in the pathogenesis of tauopathy rTg4510 mice

Ai Ishikawa

National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology, Chiba, Japan /
Department of Neurology, Graduate School of Medicine, Chiba University, Chiba, Japan**Pe-040-5** The evaluation of mitochondrial Abeta accumulation and oxidative stress in APdE9 mice

Tatsuo Manabe

Sapporo medical university neurology

Pe-040-6 Magnetic resonance imaging relaxation time in Alzheimer's disease

Feng Cai

Department of Neurology, The First Affiliated Hospital of Soochow University, China

Pe-040-7 toluene chronic inhalation on the structure of the hippocampus and learning in different age rats

Nino N. Pochkhidze

Ilia State University, Georgia / I. Beritashvili center of Experimental Biomedicine, Georgia

Pe-041 ポスター

En

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Parkinsonism and Related disorders (PSP and dystonia)

Chair : Masaaki Hirayama

Department of Pathophysiological Laboratory Sciences, Nagoya University
Graduate School of Medicine, Nagoya, Japan

Commentator : Hitoshi Yamada

Yokohama Neurology Clinic

Pe-041-1 Triple Neurotransmitter Replacement Therapy can improve symptoms in PSP patients

Kyoko Hamada

Shin-Sapporo Neurosurgery Hospital

Pe-041-2 Clinicopathological features of PSP manifesting cerebral cortical symptoms

Akari Takeshima

Department of Pathology, Brain Research Institute, University of Niigata, Niigata / Department of Neurology, Brain Research Institute, University of Niigata, Niigata

Pe-041-3 Clinical features of PSP-P: differentiation from PD

Hitoshi Yamada

Yokohama Neurology Clinic

Pe-041-4 Cohort profile of the Japan Dystonia Consortium: Molecular Epidemiology of Dystonia in Japan

Toshitaka Kawarai

Department of Clinical Neuroscience, Institute of Biomedical Sciences, Tokushima University Graduate School

★ Pe-041-5 Association analysis of SNPs near the DYT3 locus to dystonic (APe-01-1) symptoms in XDP

Gerard Raimon M. Saranza

Department of Neurosciences, Philippine General Hospital, Philippines

Pe-042 ポスター

En

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Dementia (Basic research2)

Chair : Takashi Inuzuka

Gifu municipal hospital, Center of neurocognitive disorders

Commentator : Hirohide Asai

Department of Neurology, Yasuda Clinic

Pe-042-1 The reason why Alzheimer's disease is "diabetes in the brain"

Shozo Kito

Shonan Hospital

25
日

一般
演題

Pe-042-2 Progressive accumulation of Abeta in the brainstem is not topographically parallel to that of tau
Miho Uematsu
Laboratory of Structural Neuropathology, Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science /
Department of Neurology, Kyoto University Graduate School of Medicine / Division of Systems Immunology, the Institute of Medical Science (IMSUT)

Pe-042-3 To establish all Japan brain bank and bio- bank system
Shigeo Murayama
Department of Neurology and Neuropathology, Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital and Institute of Gerontology

Pe-042-4 Homocysteine increases tau phosphorylation, truncation and oligomerization
Norimichi Shirafuji
Department of Neurology, Faculty of Medical Science, University of Fukui Hospital /
Department of Aging and Dementia, University of Fukui

Pe-042-5 Classifying Alzheimer's disease patients with neuropsychological tests and cerebral blood flow image
Hong Tai
Department of Neurology, Graduate School of Medicine, Chiba University

Pe-042-6 Neuroprotective role of 17beta estradiol against amyloid beta neurotoxicity in aging female rats
Pardeep Kumar
Jawaharlal Nehru University, New Delhi, India

Pe-042-7 Comparison of Effects of Arsenic Exposure in Rats of Various Age Groups
Tamar Bikashvili
I.Beritashvili Center of Experimental Biomedicine, Georgia

Pe-043 ポスター

En

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Motor Neuron Disease (Clinical research)

Chair : Hitoshi Warita
Department of Neurology, Tohoku University Hospital

Commentator : Maya Mimuro
Institute for medical science of aging, Aichi Medical University

Pe-043-1 A Clinical Manual of ALS and Parkinsonism-dementia complex (PDC) of the Kii peninsula of Japan
Yasumasa Kokubo
Kii ALS/PDC Research Center, Mie University, Graduate School of Regional Innovation Studies

Pe-043-2 An education program on communication-support for people with ALS - making a pre-&-post-test -
Yugo Narita
Department of Neurology, Mie University Hospital / department of fundamental nursing, school of nursing, faculty of medicine, Mie university

Pe-043-3 Long-term edaravone treatment prevents the disease progression of ALS patients

Takashi Kurashige
Department of Neurology, NHO Kure Medical Center

Pe-043-4 Three subtypes in Kii ALS/PDC of the H focus : clinicopathological differences of each subtype

Maya Mimuro
Department of Neuropathology, Institute for Medical Science of Aging, Aichi Medical University

Pe-043-5 Clinicopathological correlations of ALS by motor neuron degeneration predominancy

Takuya Ohkubo
Department of Neurosciences, School of Medicine, University of California, San Diego, La Jolla, USA / Department of Neurology and Neurological Sciences, Graduate School of Medicine, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan

Pe-043-6 Cerebrospinal fluid uric acid levels in patients with ALS

Hongfei Tai
Department of Neurology, Peking Union Medical College Hospital, China

Pe-044 ポスター

En

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Neuroimmunology (Clinical research1)

Chair : Takahiro Iizuka
Department of Neurology, Kitasato University School of Medicine

Commentator : Keiko Tanaka
Department of Cellular Neurobiology, Brain Research Institute,
Niigata University

Pe-044-1 Autoimmune neurological disorders with antibodies against neuronal cell surface antigens: 54 cases

Takahiro Iizuka
Department of Neurology, Kitasato University School of Medicine

Pe-044-2 Differential expression of antibodies to NMDA receptor in anti-NMDA receptor encephalitis and NPSLE

Shunsei Hirohata
Department of Rheumatology and Infectious Diseases, Kitasato University School of Medicine /
Department of Rheumatology, Nobuhara Hospital

Pe-044-3 Tendency of NMDAR encephalitis of the removal teratoma patients from a single institution

Hiroaki Yaguchi
Department of Neurology, Brain Science Center, Sapporo City General Hospital, Sapporo, Japan

Pe-044-4 Cerebrospinal fluid level of LOTUS correlates inversely with the extent of neuroinflammation

Keita Takahashi
Department of Neurology and Stroke Medicine, Yokohama City University Graduate School of Medicine, Yokohama, Japan

Pe-044-5 Benefit of immunotherapy for neurological manifestations in hypermobile Ehlers-Danlos syndrome
Manabu Araki
Multiple Sclerosis Center, National Center of Neurology and Psychiatry / Department of Immunology, National Institute of Neuroscience, National Center of Neurology and Psychiatry

Pe-044-6 Voltage-Gated Potassium Channel (VGKC)-Complex Autoimmune Encephalitis: A Case Report
Ferron F. Ocampo
Institute for Neurosciences, St. Luke's Medical Center Quezon City, Philippines

Pe-044-7 取り下げ演題

Pe-045 ポスター

En

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Parkinsonism and Related disorders (Biomarkers2)

Chair : Yasushi Shimo
Department of Neurology

Commentator : Hiroo Yamaguchi
Division of Neurology and Neuro-Rehabilitation, Fukuoka Seisyukai Hospital

Pe-045-1 The effect of istradefylline on postural abnormalities in patients with Parkinson's disease
Keisuke Suzuki
Department of Neurology, Dokkyo Medical University

Pe-045-2 Metabolome analysis over three consecutive analyses for parkinson's disease
Ayami Okuzumi
Department of Neurology, Juntendo University School of Medicine

Pe-045-3 Identification of putative serum biomarkers for PARK2 by Metabolome analysis
Takashi Ogawa
Department of Neurology, Juntendo University School of Medicine

Pe-045-4 Effect of laughter yoga and clapping exercise in Parkinson's disease patients in Delhi population
Vinod Sharma
Shri Maha maya vaishnav devi mandir research institute (regd), New Delhi, India

Neuromuscular junction and other autoimmune disorders (Clinical research)

Chair : Masakatsu Motomura

Medical Engineering Course, Department of Engineering, The Faculty of Engineering, Nagasaki Institute of Applied Science

Commentator : Kimiaki Utsugisawa

Department of Neurology, Hanamaki General Hospital

Pe-046-1 Serum immunoglobulin levels in patients with myasthenia gravis: at a regional cooperating hospital

Reiko Kawasaki

Yokohama Rosai Hospital

Pe-046-2 Two cases of Lambert-Eaton syndrome in which anti-LRP4 antibody was positive

Takato Hiramine

Department of Neurology, Minamikyushu hospital

Pe-046-3 Do Muscle Enzyme Changes Forecast Liver Injury in Polymyositis/Dermatomyositis Patients?

Qiang Shi

Department of Neurology, Chinese PLA General Hospital, China

Pe-046-4 Validation of diagnostic criteria and severity scales for idiopathic hypertrophic pachymeningitis

Etsuji Saji

Department of Neurology, Brain Research Institute, Niigata University, Niigata, Japan

Pe-046-5 Subacute combined degeneration in young woman with autoimmune polyglandular syndrome (APS) type II

Chuan Hsiu Fu

Department of Neurology, National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan

Parkinsonism and Related disorders (Basic research1)

Chair : Shigeki Arawaka

Division of Neurology, Department of Internal Medicine IV, Osaka Medical College

Commentator : Genko Oyama

Department of Neurology, Juntendo University

Pe-047-1 Phosphorylated alpha-synuclein was increased by homocysteine

Soichi Enomoto

Department of Neurology, Faculty of Medical Sciences, University of Fukui

Pe-047-2 Zonisamide ameliorates levodopa-induced dyskinesia via reduction of acetylcholine receptor mRNAs

Satoshi Morise

Department of Neurology, Kansai Medical University

Pe-047-3 Parkin and O-GlcNAc modification

Yukiko Maki

Department of Clinical Research, Tokushima National Hospital

Pe-047-4 Safety and Efficacy of Extended-Release Amantadine in Levodopa-Induced Dyskinesias: A Meta-analysis

Azalea T. Pajo

University of the Philippines-Philippine General Hospital, Philippines

Pe-048 ポスター

En

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Peripheral neuropathy (GBS and MFS1)

Chair : Katsuichi Miyamoto

Department of Neurology, Kindai University School of Medicine

Commentator : Masahiro Sonoo

Department of Neurology, Teikyo University School of Medicine

Pe-048-1 Characterization of laboratory data in Guillain-Barré syndrome and Fisher syndrome

Motoi Kuwahara

Department of Neurology, Faculty of Medicine, Kindai University, Japan

Pe-048-2 Differences of antibody reactivities against glycolipid complexes among GBS, MFS and BBE

Keisuke Yoshikawa

Department of Neurology, Kindai University Faculty of Medicine

Pe-048-3 Nerve conduction study in patients with anti-GM1 antibody positive Guillain-Barré syndrome

Shinya Narukawa

Department of Neurology, Saitama Medical Center, Saitama Medical University

Pe-048-4 Clinical Significance of Hypoalbuminemia in Patients with Guillain-Barré Syndrome

Satoru Oji

Department of Neurology, Saitama Medical Center, Saitama Medical University

Pe-048-5 Axonal variants are predominant and severe among Nepalese Guillain Barre syndrome

Rajeev Ojha

Tribhuvan University Teaching Hospital, Kathmandu, Nepal

Pe-048-6 Guillain-Barré Syndrome presenting as Isolated Bifacial Weakness, Paresthesias and Normoreflexia

Nico Paulo M. Dimal

University of the Philippines Philippine General Hospital, Philippines

Pe-049 ポスター

En

5月25日(金) 16:00 ~ 17:12

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

25
日

Neuroinfection (Clinical research)

Chair : Motohiro Yukitake

Japan Community Health Care Organization (JCHO) Saga Central Hospital

Commentator : Hitoshi Mochizuki

University of Miyazaki, Department of Neurology

Pe-049-1 4 cases of lower cranial neuropathy caused by zoster sine herpette

Yuki Oi

Department of Neurology, Otowa hospital

Pe-049-2 Spinal cord anteroposterior atrophy in HAM/TSP: MRI and neuropathological analyses

Akitoshi Taniguchi

Division of Neurology, University of Miyazaki

Pe-049-3 Abnormal dopamine transporter (DAT) imaging in the striatum of genetic Creutzfeldt-Jakob disease

Yuji Tomizawa

Department of Neurology, Juntendo Tokyo Koto Geriatric Medical Center

Pe-049-4 Clinical features of four cases of bacterial meningitis with ventriculitis

Susumu Igarashi

Yokosuka Kyosai Hospital

Pe-049-5 取り下げ演題

Pe-049-6 Epidemiology and Outcomes of Central Nervous System (CNS) Infections in Singapore - A Prospective Cohort Study

Jenny G. Low

Department of Infectious Disease, Singapore General Hospital

一
般
演
題

Medical care and others 2

Chair : Jun Goto

Department of Neurology, International University of Health and Welfare Mita Hospital

Commentator : O Leo Oikawa

Department of Rehabilitation Medicine, Asahikawa Medical University

Pe-050-1 Molecular diagnosis of neurological diseases complicated with multi-organ disorders based on IRUD

Masayuki Miyazaki

Department of Neurology, National center of Neurology and Psychiatry hospital, Tokyo, Japan

Pe-050-2 Disuse Syndrome and Rehabilitation Medicine in Northern Hokkaido of Japan

Ou Leo Oikawa

Department of Rehabilitation Medicine, Asahikawa Medical University Hospital

Pe-050-3 Identification of approval condition in orphan drugs for neurological disorders in Japan

Harumasa Nakamura

National center of neurology and psychiatry

Pe-050-4 Mental status of Mongolian elderly patients

Dorjkhald Baldorj

Shurmed outpatient hospital, Mongolia

Neuroimmunology (MS and basic research)

Chair : Yusei Miyazaki

Department of Neurology, Hokkaido Medical Center

Commentator : Ching-Piao Tsai

Taipei Beito Hospital, Taiwan

Pe-051-1 取り下げ演題**Pe-051-2** IMMUNOSUPPRESSIVE PROPERTIES OF SULFATIDE IN PATHOGENESIS OF MULTIPLE SCLEROSIS

Mio Hamatani

Department of Neurology, Kyoto University Graduate School of Medicine

Pe-051-3 Fingolimod induces BAFF and expands circulating transitional B cells in multiple sclerosis

Yusei Miyazaki

Department of Neurology, Hokkaido Medical Center / Department of Clinical Research, Hokkaido Medical Center

Pe-051-4 GO-SHA-JINKI-GAN (GJG) Palliates Progression of EAE Mice by Anti-inflammatory Mechanism

Shiying Jiang

Department of Neurology, Graduate School of Medicine, Osaka University, Suita, Osaka, Japan

Pe-051-5 Involvement of SIRT6 in the morphological change of human oligodendrocyte cell lines

Shin Hisahara

Dept. Neurol., Sapporo Medical University

★ **Pe-051-6** Altered gamma delta T cell repertoire correlates with disability in untreated multiple sclerosis
(APe-01-2)

Maimaitijiang Guzailiayi

Department of Neurology, Neurological Institute, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan

Pe-051-7 The Efficacy of Ocrelizumab in Patients with Multiple Sclerosis: A Meta-Analysis

John Angelo Luigi S. Perez

St. Luke's Medical Center- Quezon City, Philippines