

脳血管障害(予後規定因子1)

座長:長尾 毅彦 日本医科大学多摩永山病院脳神経内科

Pj-001-1 脳卒中発症1週間以内の自宅退院予測の検討

細見 雅史 北播磨総合医療センターリハビリテーション科

Pj-001-2 尾張脳卒中地域連携パスの実施状況

景山 卓 東海記念病院

Pj-001-3 脳卒中再発予防教育における自己効力感向上のための介入による効果

大嶋 俊範 荒尾市民病院 神経内科

Pj-001-4 全自動凝固分析器CS 2400を用いたthrombinおよびTRAP誘発血小板凝集能の臨床的有用性

津田 圭介 岩手医科大学医学部内科学講座神経内科・老年科分野

Pj-001-5 脳梗塞二次予防におけるアスピリンの有効性・安全性:

アテローム血栓性脳梗塞サブ解析

長尾 毅彦 日本医科大学多摩永山病院 脳神経内科

Pj-001-6 当院における若年発症の脳梗塞-40代では生活習慣病・喫煙に注意-

千葉 哲矢 国立病院機構仙台医療センター神経内科/涌谷町民医療福祉センター内科

Pj-001-7 急性期脳卒中患者における基礎代謝エネルギー量の検討
藤掛 彰史 愛知医科大学病院 神経内科

Pj-002 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40～18:46

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

脳血管障害(画像1)

座長: 竹川 英宏 獨協医科大学神経内科

Pj-002-1 症候性内頸動脈閉塞例におけるArterial Spin Labeling MR画像と脳血管反応性
上田 周一 JCHO大阪病院 神経内科

Pj-002-2 脳梗塞での画像検査を契機に発見された特発性基底核石灰化症疑いの一例
矢野えりな 鹿児島医療センター 脳血管内科

Pj-002-3 皮質下の進行性石灰化を伴う硬膜動静脈瘻の2症例
丸岡 浩之 東京医科歯科大学神経内科/日産厚生会玉川病院脳神経内科

Pj-002-4 一過性黒内障と網膜動脈閉塞症の頸動脈超音波所見の差異
飯塚賢太郎 獨協医科大学病院 神経内科 脳卒中部門

Pj-002-5 先端的MRI撮像法による頭蓋内血管病変の評価
青木 華古 東京医科歯科大学脳神経病態学(神経内科)

Pj-002-6 脳血管障害発症後にcerebral microbleedsが増加する症例の特徴
寺澤 由佳 東京慈恵会医科大学病院 神経内科

Pj-002-7 頸動脈ステント術後の微小脳出血に関する検討
伊藤 愛 三重大学医学部神経内科

Pj-003 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40～18:46

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

脳血管障害(症候)

座長: 稲富雄一郎 済生会熊本病院神経内科

Pj-003-1 急性脳底動脈閉塞(acute basilar artery occlusion, ABAO)の急性昏睡の特徴
高野 弘基 立川綜合病院 循環器・脳血管センター神経内科

Pj-003-2 脳卒中発症時の嘔吐と頭痛・めまいの関連についての検討
中江 啓晴 済生会横浜市南部病院 神経内科

Pj-003-3 神経内科で遭遇する硬膜動静脈瘻の特徴
上野 晃弘 信州大学医学部附属病院 脳神経内科、リウマチ・膠原病内科

Pj-003-4 脳血管障害による口蓋振戦の臨床的多様性の解析
林 紗葵 京都博愛会病院 神経内科

Pj-003-5 脳梗塞患者における注意機能と足関節上腕血圧比の検討
加藤 陽久 東京医科大学 神経内科学分野

Pj-003-6 自覚的異常感覚を呈する脳梗塞についての検討

秋本 高義 日本大学医学部内科学系神経内科学分野

Pj-003-7 頭蓋外内頸動脈血管攣縮の臨床的特徴

松田さきの 独立行政法人国立病院機構 災害医療センター 神経内科

Pj-004 ポスター**Jp**

5月23日(水) 17:40～18:46

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

脳血管障害(その他)

座長: 安喰 稔 手稲溪仁会病院 脳神経内科

Pj-004-1 POEMS症候群に合併した脳梗塞の臨床的、画像的検討

光武 明彦 日本赤十字社医療センター 神経内科

Pj-004-2 前方循環系の頭蓋内動脈解離の臨床的および画像的特徴

山口 佳剛 山形県立中央病院 神経内科/国立循環器病研究センター 脳血管内科

Pj-004-3 出血性梗塞をきたした脊髄梗塞の1例

西村 拓哉 日本医科大学付属病院 神経・脳血管内科

Pj-004-4 診療補助アプリケーションの可能性～脳梗塞診療版～

櫻井 謙三 川崎市立多摩病院 神経内科

Pj-004-5 40歳未満発症の脳梗塞自験例の検討

筑地 諒 刈谷豊田総合病院

Pj-004-6 脳梗塞後遺症に対する自己骨髄由来間葉系幹細胞を用いた静脈注射治療の安全性と効果

崎山 快夫 自治医科大学附属さいたま医療センター 神経内科

Pj-004-7 頭蓋内出血発症前の抗血栓薬内服と転帰

今村 栄次 翠清会槻川病院 脳神経内科

Pj-005 ポスター**Jp**

5月23日(水) 17:40～18:46

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

認知症(バイオマーカー1)

座長: 池田 将樹 群馬大学大学院医学研究科脳神経内科学

Pj-005-1 ダウン症候群における血漿中総タウ濃度およびリン酸化タウ濃度は年齢依存性に増加する

笠井 高士 京都府立医科大学 大学院医学研究科 神経内科学

Pj-005-2 アルツハイマー型認知症における成人版表情認知検査の検討

神崎 和紀 新宮市立医療センター 神経内科

Pj-005-3 微小出血を伴うアルツハイマー型認知症における血漿サイトカイン、ケモカインの解析

横手 顕 福岡大学 医学部 神経内科

Pj-005-4 認知症患者における頭部MRI病変とアミロイドPET所見の関連

笠原 浩生 群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科学

Pj-005-5 レビー小体型認知症における髄液中オレキシン濃度の検討

清水聰一郎 東京医科大学 高齢総合医学分野

Pj-006 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40～18:46

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

認知症(臨床研究1)

座長: 松原 悦朗 大分大学医学部神経内科学講座

Pj-006-1 MCI due to ADにおける無症候性白質病変の臨床的意義

麻生 泰弘 大分大学医学部 神経内科学講座

Pj-006-2 アルツハイマー病における微小脳出血の検討

黒田 岳志 昭和大学医学部 内科学講座 神経内科学部門

Pj-006-3 アルツハイマー型認知症患者におけるドネペジル内服増量後の周辺症状出現に関する検討

泉 雅之 愛知医科大学病院 神経内科・脳卒中センター

Pj-006-4 血中ビタミンC濃度高値はApoE E4陽性女性の認知機能低下リスクの減少と関連する

篠原もえ子 金沢大学医薬保健研究域医学系 脳老化・神経病態学(神経内科学)

Pj-006-5 認知症疾患医療センターの地域における介護関係者への取り組み

荒川 千晶 東京都済生会中央病院 認知症疾患医療センター

Pj-006-6 正常高齢者、軽度認知障害を対象とした認知症予防活動の有効性

合馬 慎二 福岡大学病院 神経内科

Pj-007 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40～18:46

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

認知症(症候)

座長: 織田 雅也 医療法人微風会ピハール花の里病院神経内科

Pj-007-1 急性期脳卒中患者における認知機能の検討

野上 茜 日本医科大学病院 神経・脳血管内科

Pj-007-2 脳卒中半年後の認知機能障害への影響因子の検討

石渡 明子 日本医科大学病院 神経・脳血管内科

Pj-007-3 特発性正常圧水頭症の診断を目的とした短期入院

五影 昌弘 京都第一赤十字病院 脳神経・脳卒中科

Pj-007-4 特発性正常圧水頭症の所見を呈した神経変性疾患の後方視的検討

佐々木 直 聖マリアンナ医科大学病院 神経内科

Pj-007-5 Alzheimer型認知症とされたLewy小体型認知症の1剖検例

岩瀬 環 名古屋市厚生院 神経内科

Pj-007-6 再帰性発話を呈した前頭側頭葉変性症の一例 -機能的MRIを用いた検討-
上田有紀人 三重大学医学部附属病院 リハビリテーション部

Pj-007-7 進行性非流暢性失語を呈した分類不能な4リポートタウオパチー
清水 愛 独立行政法人国立病院機構医王病院 神経内科/金沢大学大学院 脳老化・神経病態学(神経内科学)

Pj-008 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40～18:46

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

認知症(臨床研究2)

座長:川井 元晴 山口大学大学院医学系研究科神経内科

Pj-008-1 病理学的に嗜銀顆粒性認知症と診断された4例の臨床症状・所見の検討
岩井 克成 豊橋市民病院 神経内科

Pj-008-2 認知症疾患医療センターが地域のなかで果たす役割
相原 優子 篠塚病院 北関東神経疾患センター

Pj-008-3 アルツハイマー型認知症におけるベントン視覚記憶検査の検討
川井 元晴 山口大学大学院医学系研究科 神経内科学

Pj-008-4 日本における重症度別の認知症患者の総数の推定
西田 明弘 福岡大学病院神経内科

Pj-008-5 糖尿病性認知症における筋力と筋質の検討
都河 明人 東京医科大学 高齢総合医学分野

Pj-009 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40～18:46

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(DAT-SCAN)

座長:高橋 牧郎 大阪赤十字病院神経内科

Pj-009-1 パーキンソン病関連疾患の鑑別におけるMIBG心筋シンチグラフィ,嗅覚検査,DAT scan
藤田 裕明 獨協医科大学病院 神経内科

Pj-009-2 パーキンソン病とレビー小体型認知症の発症早期の臨床症候とDAT-SPECT所見との関連性
寺澤 英夫 兵庫県立姫路循環器病センター 神経内科

Pj-009-3 薬剤性パーキンソニズムとパーキンソン病;神経症候とDaTscan所見の相関について
橘 径 三重大学 神経内科

Pj-009-4 123I-FP-CIT SPECTにおいて発症早期からコントラストが低下している症例の臨床的特徴
西田 卓 トヨタ記念病院 神経内科

Pj-009-5 レビー小体型認知症とパーキンソン病のDaTSCAN所見の比較
武井 洋一 独立行政法人国立病院機構まつもと医療センター 神経内科

Pj-009-6 Parkinson病の黒質線条体病変進行と臨床症状進行との関連
- DaT SCAN 2年間の検討 -
犬飼 晃 NHO 東名古屋病院 神経内科

Pj-009-7 タウオパチーでは、正常圧水頭症の画像所見を呈することがある
安藤昭一郎 長岡赤十字病院 神経内科

Pj-010 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40 ~ 18:46

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 (治療)

座長: 北川まゆみ 札幌禎心会病院神経内科

Pj-010-1 Lewy小体病生検診断における顎下腺の有用性の検討
坂下 泰浩 東京都健康長寿医療センター

Pj-010-2 健常人を対象としたラクトフェリン同時投与時のレボドパ薬物動態比較試験
永井 将弘 愛媛大学医学部附属病院薬物療法・神経内科

Pj-010-3 Parkinson病における骨密度および骨代謝マーカーに関する検討
近藤 彩乃 名古屋第二赤十字病院 神経内科

Pj-010-4 L-DOPAへの反応が良いパーキンソン病患者に対する必要十分なL-DOPA量
に対する検討
北川まゆみ 禎心会病院 神経内科

Pj-010-5 年1回のパーキンソン病専門外来での患者管理の有用性
富山 誠彦 青森県立中央病院 神経内科

Pj-010-6 当院で経験したレボドパ・カルビドパ水和物使用開始後の有害事象(チュー
ブトラブル)
田島 和江 亀田総合病院 神経内科

Pj-010-7 レボドパ・カルビドパ配合経腸用液の長期治療における有効性・安全性の検討
阪田麻友美 和歌山県立医科大学 神経内科

Pj-011 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40 ~ 18:46

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 (PSP・探索研究)

座長: 瀧川 洋史 鳥取大学医学部脳神経内科

Pj-011-1 新しい進行性核上性麻痺の診断基準の有用性
伊藤 瑞規 豊田厚生病院 神経内科

Pj-011-2 PSP Rating Scaleによる進行性核上性麻痺の経時的変化に関する検討
瀧川 洋史 鳥取大学医学部脳神経医科学講座脳神経内科学分野

Pj-011-3 進行性核上性麻痺等のパーキンソン症候群の鑑別診断に有用な脳脊髄液タ
ンパク質の探索
阪田 良一 鳥取大学病院 脳神経内科

- Pj-011-4 18F-THK5351 PETによるタウオパチーにおける鑑別診断の検討
江面 道典 東北大学大学院医学系研究科神経内科学分野
- Pj-011-5 パーキンソン病治療薬の効果を評価しうるSPECT所見を探索する試み
田口宗太郎 愛知医科大学 神経内科
- Pj-011-6 パーキンソン病の側屈姿勢と垂直認知との関係
高坂 雅之 国立病院機構 宇多野病院 神経内科 / 国立病院機構 宇多野病院 臨床研究部
- Pj-011-7 細胞内環境がalpha synuclein fibrilの二次構造とseed形成能に及ぼす影響について
山門 穂高 京都大学病院 神経内科

Pj-012 ポスター**Jp**

5月23日 (水) 17:40 ~ 18:46

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 (姿勢障害)

座長：波田野 琢 順天堂大学医学部付属順天堂医院脳神経内科

- Pj-012-1 パーキンソン病患者における立位時および歩行時の足圧分析
伊澤 奈々 順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学
- Pj-012-2 重心動揺計を用いたパーキンソン病の運動症状の評価について
大湾 喜行 昭和大学 医学部 内科学講座 神経内科学部門
- Pj-012-3 ハイハイ後進(後ずさり)におけるパーキンソン病の骨盤動揺の特徴
鈴木 重将 聖隷浜松病院 神経内科
- Pj-012-4 ハイハイの前進および後進を用いたパーキンソン病の細分類
明神 寛暢 聖隷浜松病院 神経内科
- Pj-012-5 三次元歩容解析によるパーキンソン病の姿勢反射障害の予測因子の検討
関本 智子 順天堂大学医学部付属順天堂医院脳神経内科
- Pj-012-6 パーキンソン病の運動症状評価における3軸加速度計の有用性
伊藤 洋人 名古屋医療センター 神経内科
- Pj-012-7 パーキンソン病患者における3軸加速度計で測定した運動量と運動症状との関係
赫 寛雄 東京医科大学 神経内科学分野

Pj-013 ポスター**Jp**

5月23日 (水) 17:40 ~ 18:46

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 (自律神経障害1)

座長：渡邊 雅彦 筑波大学医学医療系臨床医学域神経内科

- Pj-013-1 パーキンソン病における運動症状・認知機能・排尿障害の経時変化の検討
水戸 泰紀 札幌病院 神経内科
- Pj-013-2 パーキンソン病における認知機能障害と起立性低血圧の関連
渡邊 雅彦 筑波大学医学医療系、神経内科

- Pj-013-3 起立性低血圧による失神を合併するパーキンソン病患者における24時間血圧モニタリング
富井 康宏 京都桂病院 脳神経内科
- Pj-013-4 多系統萎縮症における心臓副交感神経機能とMRI所見の検討
鈴木 将史 名古屋大学神経内科
- Pj-013-5 パーキンソン病における疲労と血圧日内変動
上木 英人 横浜市立大学医学部 神経内科
- Pj-013-6 発症早期レビー小体病におけるHead-up tilt試験の診断的有用性に関する検討
岡崎 敏郎 NHO熊本再春荘病院 神経内科
- Pj-013-7 レヴィ小体型認知症と病理診断された症例の自律神経障害の検討
融 衆太 新渡戸記念中野総合病院 神経内科

Pj-014 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40～18:46

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(臨床研究1)

座長: 高橋 育子 北海道大学大学院医学研究院神経病態学講座神経内科学分野

- Pj-014-1 緩和ケアチームの関与による筋萎縮性側索硬化症患者の麻薬使用量の違い
高橋 和也 国立病院機構 医王病院 神経内科
- Pj-014-2 短期間の絶食を契機に重篤なケトアシドーシスを呈した運動ニューロン疾患症例の検討
藤原 悟 神戸市立医療センター中央市民病院 神経内科
- Pj-014-3 筋萎縮性側索硬化症患者における血清CK値についての検討
長嶋 和明 群馬大学医学部附属病院 脳神経内科
- Pj-014-4 OPTN遺伝子変異によるALS-FTDの姉妹例
川浪 文 北里大学医学部神経内科
- Pj-014-5 在宅筋萎縮性側索硬化症患者の転倒の発生率及び関連要因の検討
~多施設共同前向き研究~
豎山 真規 国立病院機構岩手病院神経内科
- Pj-014-6 ALS診断におけるAwaji基準の有用性に関する、当科剖検例での後方視的検討
茂木 崇秀 新潟大学脳研究所神経内科
- Pj-014-7 筋萎縮性側索硬化症における筋CT値の低下
武田 貴裕 千葉東病院

小脳性運動失調など(臨床遺伝)

座長: 佐竹 渉 神戸大学大学院医学系研究科神経内科

Pj-015-1 新規PDYN変異が見出された脊髄小脳変性症23型2家系の臨床的、細胞生物学的検討

近藤 恭史 長野市市民病院 神経内科/信州大学医学部脳神経内科, リウマチ・膠原病内科

Pj-015-2 脊髄小脳失調症6型の線条体機能

堀本 佳彦 名古屋市総合リハビリテーションセンター 神経内科/名古屋市立大学 神経内科

Pj-015-3 常染色体劣性脊髄小脳失調症の家系におけるC12orf4の新規変異と臨床的特徴

長谷川有香 西新潟中央病院 神経内科

Pj-015-4 当院で実施した常染色体優性遺伝性脊髄小脳変性症に対する遺伝学的検査の検討

上田 健博 神戸大学大学院医学研究科 神経内科学

Pj-015-5 脊髄小脳変性症における前頭葉機能障害と運動障害の関連について

館野 冬樹 東邦大学医療センター佐倉病院 神経内科

Pj-015-6 SCA21の1家系の臨床的特徴と病理所見

矢彦沢裕之 長野赤十字病院神経内科

Pj-015-7 本邦におけるSCA34の遺伝疫学的調査

尾崎 心 東京医科歯科大学脳神経病態学分野

神経免疫(治療)

座長: 松下 拓也 九州大学大学院医学研究院神経内科学分野

Pj-016-1 自己免疫神経筋疾患における再発予防目的とした月1回免疫グロブリン外来投与の経験

石塚 直樹 岩手医科大学病院 内科学講座・神経内科老年科分野

Pj-016-2 ANCA関連血管炎に合併する肥厚性硬膜炎の臨床的特徴

下島 恭弘 信州大学医学部 脳神経内科, リウマチ・膠原病内科

Pj-016-3 ANCA関連血管炎における無症候性脳虚血に関する検討

谷 裕基 大阪医科大学病院 神経内科

Pj-016-4 当院における多発性硬化症患者へのFingolimod減量内服投与の現状

田川 朝子 国際医療福祉大学病院 神経内科

Pj-016-5 再発寛解型多発性硬化症に対するフィンゴリモドの連日投与と隔日投与の比較検討

三宅 善嗣 筑波大学医学医療系 神経内科

Pj-016-6 視神経脊髄炎関連疾患に対する選択的血漿交換療法の有用性の検討

大本 周作 東京慈恵会医科大学 神経内科

神経免疫(視神経脊髄炎1)

座長: 三須 建郎 東北大学大学院医学系研究科神経内科

Pj-017-1 抗MOG抗体陽性NMOSDの4症例の臨床的特徴と下肢SSEPs所見

藤井 裕樹 広島市立広島市民病院 脳神経内科/中国労災病院 神経内科

Pj-017-2 MOG抗体陽性のNMOSD6例の臨床的特徴

佐藤 亮太 山口大学大学院医学系研究科神経内科

Pj-017-3 当科におけるMOG抗体陽性多発性硬化症の検討

引地 浩基 青森県立中央病院神経内科

Pj-017-4 視神経脊髄炎の視神経炎における当院での予後因子の検討

井戸 信博 東京医科大学病院 神経内科

Pj-017-5 多発性硬化症と視神経脊髄炎患者の末梢血におけるリンパ球サブセットの解析

星野 泰延 順天堂大学医学部免疫学講座/順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科

Pj-017-6 再発寛解型多発性硬化症における嗅覚識別能の解析と臨床的意義の検討

岡田 和将 産業医科大学病院 神経内科

Pj-017-7 日本語版Guy's Neurological Disability Scaleを用いた多発性硬化症の臨床的評価

赤谷 律 神戸大学大学院医学研究科神経内科

Pj-018 ポスター

筋疾患(筋ジストロフィー)

座長: 浦 茂久 旭川赤十字病院神経内科

Pj-018-1 青年期筋ジストロフィー患者に対する心理サポートグループの効果の検討

松井 未紗 刀根山病院 神経内科

Pj-018-2 女性ジストロフィン症における文献レビュー

石崎 雅俊 NHO熊本再春荘病院 神経内科

Pj-018-3 中心静脈栄養を契機に腎機能低下が顕在化したデュシェンヌ型筋ジストロフィー2症例

三方 崇嗣 独立行政法人国立病院機構下志津病院 神経内科

Pj-018-4 再発する腸管気腫症を合併したDuchenne型筋ジストロフィーの3例

鈴木 幹也 国立病院機構東埼玉病院 神経内科

Pj-018-5 デュシェンヌ型筋ジストロフィーに合併する気胸
～過去10年間の後方視的検討～

小林 道雄 あきた病院 神経内科

Pj-018-6 神経筋疾患患者情報登録Remudyの現状

木村 円 国立精神・神経医療研究センター

Pj-019 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40～18:46

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

筋疾患(免疫介在性ミオパチー)

座長:鈴木 重明 慶應義塾大学医学部神経内科

Pj-019-1 当科における免疫介在性壊死性筋症の臨床的検討

喜多也寸志 兵庫県立姫路循環器病センター 神経内科

Pj-019-2 特発性炎症性ミオパチーにおいて複数検出される筋炎特異的自己抗体の意義

江浦 信之 奈良県立医科大学 神経内科学

Pj-019-3 抗HMGR抗体陽性壊死性ミオパチー4例の誘因と臨床像の検討

清水 崇宏 北里大学医学部 神経内科学

Pj-019-4 当科における炎症性筋疾患の特徴

小林 正樹 東京女子医科大学病院 神経内科

Pj-019-5 Clinically amyopathic dermatomyositisとして他科より紹介された6例の特徴

小笠原淳一 山口大学医学部 神経内科

Pj-019-6 非サルコイドーシス性肉芽腫性筋炎の臨床病理学的検討

佐藤謙一郎 東京大学医学部附属病院 神経内科

Pj-020 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40～18:46

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(臨床研究)

座長:嶋崎 晴雄 自治医科大学病院神経内科

Pj-020-1 PLEKHG5遺伝子の複合ヘテロ塩基置換を認めた進行性運動感覚ニューロパチーの孤発例

嶋崎 晴雄 自治医科大学病院 神経内科

Pj-020-2 遺伝学的に新規と考えられる常染色体優性遺伝性遠位型運動ニューロパチー

三浦 史郎 久留米大学医学部 内科学講座 呼吸器・神経・膠原病内科部門

Pj-020-3 重症疾患経過中に四肢筋力低下を呈した5例の臨床的検討

永井健太郎 杏林大学 神経内科

Pj-020-4 中枢神経系の障害が示唆されたCritical illness polyneuropathyの3症例の検討

村山 明希 東京都立神経病院 脳神経内科

Pj-020-5 悪性腫瘍と関連した腕神経叢障害の検討

鈴木 美紀 東京女子医科大学病院 神経内科

Pj-020-6 ウィルス感染の関与が考えられた神経痛性筋萎縮症の臨床像

宮崎 由道 淡路医療センター 神経内科

Pj-020-7 軽度の唾液腺炎を伴う末梢神経障害4例の検討

島 綾乃 金沢大学大学院 脳老化・神経病態学(神経内科学)

神経感染症 (HAM)

座長: 久保田龍二 鹿児島大学大学院難治ウイルス病態制御研究センター分子病理病態研究分野

Pj-021-1 HAM患者に対するL-アルギニン内服治療の試み

田代 雄一 鹿児島大学大学院 歯科学総合研究科 神経内科 老年病学

Pj-021-2 HAMの急速進行例におけるメチルプレドニゾロンパルス療法後の維持療法の評価

玉木 慶子 福岡大学 神経内科

Pj-021-3 当科におけるHTLV-I関連脊髄症(HAM)の臨床的検討

法化岡陽一 大分県立病院 神経内科

Pj-021-4 HAM患者末梢血におけるAPOBEC3ファミリーの発現解析

竹之内徳博 関西医科大学病院 微生物学講座

Pj-021-5 The effects of neuraminidase inhibitors on HTLV-I infection and lymphocyte chemotaxis in HAM/TSP

田中 正和 鹿児島大学 難治ウイルス病態制御研究センター 分子病理病態研究分野

Pj-021-6 メフロキン使用により改善を認めたHIV非感染の進行性多巣性白質脳症の2症例の検討

網野 格 独立行政法人 国立病院機構 北海道医療センター

Pj-022 ポスター

てんかん(治療)

座長: 山崎 正博 医療法人近森会近森病院神経内科

Pj-022-1 主として旧世代の抗てんかん薬を使ったてんかん診療の現況について

山崎 正博 近森病院 神経内科

Pj-022-2 成人発症の難治脳炎後てんかん症例における心理療法の有用性の検討

金崎 裕美 国立病院機構 宇多野病院

Pj-022-3 ラコサミド追加投与が著効した難治性てんかんの解析

小阪 崇幸 熊本大学医学部附属病院 神経内科

Pj-022-4 難治てんかんに対するラコサミドの初期使用経験

三枝 隆博 大津赤十字病院 神経内科

Pj-022-5 当院通院中の成人てんかん患者の診療状況

松尾 宏俊 近江八幡市立総合医療センター 神経内科

Pj-022-6 小児発症てんかん患者のトランジションに関わる諸問題の検討

佐藤 俊一 長野赤十字病院 神経内科

Pj-022-7 酵素誘導抗てんかん薬からレベチラセタムへ変更した患者群での血清脂質値の継時的変化

岡田 聡 東京歯科大学市川総合病院 神経内科

Pj-023 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40～18:46

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

神経生理(臨床研究1)

座長:鈴木千恵子 青森県立中央病院神経内科

Pj-023-1 内側/外側前腕皮神経の測定精度向上における神経エコーの有用性

山崎 博輝 徳島大学病院 神経内科

Pj-023-2 筋強直性ジストロフィーにおける心臓自律神経機能障害

越智 雅之 愛媛大学大学院 老年・神経・総合診療内科学

Pj-023-3 心肺停止後の無酸素性脳症に対する脳波分類の有用性

加藤 文太 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 神経内科

Pj-023-4 記録電極の位置によって変化する僧帽筋の複合筋活動電位に関する研究

逸見 祥司 川崎医科大学病院 神経内科

Pj-023-5 体表面温度の低下により痛覚閾値は上昇する-表皮内刺激電極による検討-

鈴木千恵子 青森県立中央病院 神経内科

Pj-023-6 McLeod症候群での運動野皮質内抑制/促進機能とCMCT

阿部 暖 福島県立医科大学病院 神経内科

Pj-024 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40～18:46

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

神経放射線(診断)

座長:島田 斉 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所

Pj-024-1 全身性アミロイドーシスにおける11C-PiB-PETの多臓器アミロイド沈着評価

江澤 直樹 信州大学医学部脳神経内科、リウマチ・膠原病内科

Pj-024-2 18F-THK5351 PETで錐体路に沿った集積を認めた膠芽腫の臨床病理学的考察

白石 朋敬 東京都健康長寿医療センター 神経内科

Pj-024-3 Correlations between brain metabolites and tau protein accumulation in a tauopathy mouse model

高堂 裕平 量子科学技術研究開発機構・放射線医学総合研究所・脳機能イメージング研究部

Pj-024-4 進行性核上性麻痺と他疾患の鑑別におけるmorning glory sign定量化の有用性

猪狩 龍佑 山形大学医学部 内科学第三講座 神経学分野

Pj-025 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40～18:46

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

その他(臨床研究2)

座長:石川 晴美 独立行政法人国立病院機構埼玉病院神経内科

Pj-025-1 小児期発症疾患の成人神経内科への移行状況に関する検討

堤内 路子 自治医科大学附属さいたま医療センター 神経内科

- Pj-025-2 発作性動作性舞踏アテトーシス(PKC or PKD)の病態考察
小國 英一 茨城県立中央病院 神経内科
- Pj-025-3 当院で経験した脊髄長大病変を呈した8例に関する検討
二宮 智子 独立行政法人国立病院機構埼玉病院神経内科/日本大学医学部内科学系神経内科学分野
- Pj-025-4 急性期病棟でのせん妄予防の試み
菅原恵梨子 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 神経内科/横浜市立大学大学院 神経内科・脳卒中医学
- Pj-025-5 High-dose methotrexate療法を施行した高齢者中枢神経原発悪性リンパ腫の検討
佐藤 宏匡 相澤病院 神経内科

Pj-026 ポスター

Jp

5月23日(水) 17:40 ~ 18:46

ポスター会場(ロイトン札幌3F ロイトンホール)

その他(臨床研究4)

座長: 中尾 直樹 愛知医科大学附属病院神経内科

- Pj-026-1 巨大な筋線維束性収縮は臨床症状として脊髄性ミオクロームスを呈することがある
井上 学 大阪市立総合医療センター
- Pj-026-2 ふらつきに対する立位試験の重要性と見出された起立性低血圧へのトフィソバムの有用性
川上 英孝 さわ病院 内科
- Pj-026-3 病理学的に脂肪織炎のみを認めた筋膜脂肪織炎症候群の2例
大阪医科大学 大阪医科大学病院
- Pj-026-4 ボツリヌス毒素治療を行った抗精神薬投与中の痙性斜頸と眼瞼痙攣の神経心理背景
安本 明弘 愛知医科大学病院 神経内科・脳卒中センター
- Pj-026-5 筋疾患及び末梢神経障害における骨格筋MRI信号異常パターンの解析
垣内 謙祐 大阪医科大学 神経内科
- Pj-026-6 神経疾患患者の過活動膀胱に対するミラベグロンの効果について
内山 智之 獨協医科大学病院 排泄機能センター/獨協医科大学 神経内科/千葉大学 医学部 神経内科

Cerebrovascular disease (biomarker)

Chair : Shigeru Fujimoto

Division of Neurology, Department of Medicine, Jichi Medical University

Commentator : Kazutoshi Nishiyama

Department of Neurology, Kitasato University School of Medicine

Pe-001-1 Gut dysbiosis causes lipopolysaccharide-mediate inflammation in cerebral ischemia in diabetic mice

Naohide Kurita

Department of Neurology, Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan

Pe-001-2 Modification of RANKL-based peptide, MHP1, for clinical use in ischemic stroke

Munehisa Shimamura

Department of Neurology, Osaka University / Department of Health Development and Medicine, Osaka University

Pe-001-3 Neuroprotective effects of dimethyl fumarate on transient middle cerebral artery occlusion in mice

Kazushi Minami

Department of Neurology, Keio University School of Medicine

Pe-001-4 Effects of edaravone on NO OH- metabolism and nNOS activity during cerebral ischemia and reperfusion

Yasuo Ito

Department of Neurology, Saitama Medical University

Pe-001-5 MMP-9 upregulation is attenuated by TLR2 antagonist T2.5 after OGDR in rat BMECs

Meng Qiang

Department of neurology, the first people's hospital of Yunnan province, China

Cerebrovascular disease (therapeutics)

Chair : Yasuo Terayama

Division of Neurology and Gerontology, Department of Internal Medicine, School of Medicine, Iwate Medical University

Commentator : Toshiki Mizuno

Department of Neurology, Kyoto Prefectural University of Medicine

Pe-002-1 Chronic cerebral hypoperfusion activates AIM2 and NLRP3-inflammasome

Hirofumi Matsuyama

Department of Neurology, Mie University Graduate School of Medicine

Pe-002-2 Morphological dynamics of microglia in the cerebral vascular change induced by chronic hypertension

Takashi Koizumi

Department of Neurology, Kyoto Prefectural University of Medicine

Pe-002-3 Constructing CADASIL model using transgenic Drosophila bearing chimeric forms of NOTCH3 and JAG1

Ikuko Mizuta

Department of Neurology, Graduate School of Medical Science, Kyoto Prefectural University of Medicine

Pe-002-4 Histopathologic features of three autopsied patients with CADASIL

Rie Saito

Department of Pathology, Brain Research Institute, Niigata University

Pe-002-5 Pathologic findings of tail arteries in CADASIL model mice

Akihiko Ueda

Department of Neurology, Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University

Pe-002-6 Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation for Lower Extremity Function & Gait Recovery in Stroke

Jeryl T. Yu

St. Luke's Medical Center, Philippines

Pe-003 ポスター

En

5月23日(水) 17:40 ~ 18:46

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Cerebrovascular disease (IVR)

Chair : Masafumi Ihara

Department of Neurology, National Cerebral and Cardiovascular Center

Commentator : Atsushi Shiraishi

Emergency and Trauma Center, Kameda Medical Center

Pe-003-1 Short term outcomes of mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke about elderly patients

Tatsuo Ihara

Department of Neurology, Otaru General Hospital

Pe-003-2 Clinical investigations of cases transferred to our hospital for cerebral thrombectomy

Kentaro Tatsuno

St.Marianna University Toyoko Stoke center

Pe-003-3 Correlation of clinical characteristics and histological clot composition in acute ischemic stroke

Shiro Yamamoto

Division of Stroke Medicine, Osaka National Hospital

- Pe-003-4** Change in NIHSS as a useful marker for effectiveness of thrombectomy after t-PA in elderly patients
Shigeru Nogawa
Department of Neurology, Tokai University Hachioji Hospital
- Pe-003-5** The clinical findings and treatment of bilateral vertebral artery dissection
Toshiyasu Ogata
Department of Neurology, Fukuoka University, Japan
- Pe-003-6** Eight and a Half Syndrome with Hemiparesis: a possible Nine Syndrome
Kim Lim Koo
Department of Medicine, Hospital Enche' Besar Hajjah Khalsom, Kluang, Johor, Malaysia

Pe-004 ポスター**En**

5月23日(水) 17:40 ~ 18:46

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Dementia (Risk factors)

- Chair : Atsushi Iwata
Department of Neurology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo
- Commentator : Takeshi Kawarabayashi
Department of Neurology, Institute of Brain Science, Hirosaki University Graduate School of Medicine

Pe-004-1 SLOWLY PROGRESSIVE AMNESIA WITHOUT ALZHEIMER'S DISEASE FEATURES

Naoki Kasahata
Division of Neurology, Department of Medicine, Tokyo Metropolitan Ohtsuka Hospital

Pe-004-2 Neuropsychological features of the subjects involved in Initial Phase Intensive Support Team action

Daiki Takano
Department of Neurology, Yokohama General Hospital

Pe-004-3 ANALYSIS OF CONFIRMED OR SUSPECTED ABUSED ELDER CASES IN ABUSE COMMITTEE

Norimasa Mitsuma
Meitetsu Hospital

Pe-004-4 Validation of our original dementia rating (modified Clinical Dementia Rating Japan)

Fumitoshi Niwa
Kyoto Prefectural University of Medicine North Medical Center / Kyoto Prefectural University of Medicine, Department of Neurology

Pe-004-5 A systematic review on dementia risk models and predictive performance

Xiao-he Hou
Department of Neurology, Qingdao Municipal Hospital, Qingdao University, China

- Pe-004-6 Predictive factors of artificial feeding in sporadic Creutzfeldt-Jakob disease
Pei-chen Hsieh
Chang Gung Memorial hospital, Taiwan

Pe-005 ポスター**En**

5月23日 (水) 17:40 ~ 18:46

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Parkinsonism and Related disorders (Clinical research)

Chair : Shinsuke Fujioka
Department of Neurology, Fukuoka University

Commentator : Francisco Cardoso
UFMG, Brazil

- Pe-005-1 Pharmacological Comparison of Delirium by Levodopa Infusion to Parkinson-Related Disease Patients

Mitsuo Kodama

Department of Neurology, Federation of National Public Service Personnel Mutual Aid Association, Hirakata Kohsai Hospital

- Pe-005-2 The pharmacological effect of selective AMPA-R antagonist for cerebellar involuntary movements

Naomi Kanzato

Department of Neurology, Okinawa Prefectural Southern Medical Center & Children's Medical Center

- Pe-005-3 Disease progression in Parkinson's disease

Yasushi Osaki

Department of Neurology, Kochi Medical School

- Pe-005-4 Characteristics and diagnosis of leg tremors in primary orthostatic tremor and Parkinson's disease

Jun Tashiro

Sapporo Parkinson MS Neurological Clinic

- Pe-005-5 Digenic mutations of parkin/PINK1 or LRRK2/PINK1 in familial Parkinson's disease

Kenya Nishioka

Department of Neurology, Juntendo University School of Medicine

- Pe-005-6 LRRK2 GTPase domain variants in Dementia

Shin Hui Ng

National Neuroscience Institute, Singapore

Parkinsonism and Related disorders (Symptoms)

Chair : Yuji Saitoh

Department of Neurology, National Center Hospital, National Center of
Neurology and Psychiatry

Commentator : Hideto Miwa

Miwa clinic

Pe-006-1 123I-MIBG myocardial scintigraphy predicts language function in de
novo Parkinson's disease

Hidetomo Murakami

Department of Neurology, School of Medicine, Showa University

Pe-006-2 Defining the visual illusions in Parkinson's disease:
kinetopsia and object misidentification

Yoshiyuki Nishio

Department of Behavioral Neurology and Cognitive Neuroscience, Tohoku University School of
Medicine

Pe-006-3 Impaired working memory network and default mode network in
Parkinson's disease

Takaaki Hattori

Department of Neurology and Neurological Science, Tokyo Medical and Dental University

Pe-006-4 The language and speech symptom of corticobasal syndrome

Emiko Horiuchi

Department of Neurology Sagami Hospital

Pe-006-5 Impact of Rate-Onset REM Sleep Behavior Disorder on Non-Motor
Symptoms in Parkinson's Disease

Yuji Saitoh

Department of Neurology, National Center Hospital, National Center of Neurology and Psychiatry

Pe-006-6 Orthostatic hypotension and cognitive function in Parkinson disease

Soo Young Kim

Department of Neurology, Chungnam National Universtiy Hospital, Korea

Cerebellar ataxia and others (Quantitative assessment and other)

Chair : Kenichi Yasui

Department of Neurology, Hakuai Hospital

Commentator : Peter K. Todd

University of Michigan, USA

Pe-007-1 Quantitative measurement of ataxic gait with a triaxial accelerometer: for clinical application

Akira Matsushima

JA Nagano Koseiren Kakeyu-Misayama Rehabilitation Center Kakeyu Hospital / Department of Medicine (Neurology and Rheumatology), Shinshu University School of Medicine

Pe-007-2 Quantitative analysis of ataxia using a novel evaluation device in the patients with SCD

Atsushi Hashizume

Ngaoya University, department of Neurology

Pe-007-3 Hereditary leukoencephalopathy with brain stem and spinal cord involvement

Yohei Iguchi

Dept. of Neurology, Nagoya Univ.

Pe-007-4 The clinical features of multisegmental amyotrophy due to superficial siderosis

Ryo Morishima

Department of Neurology, Tokyo Metropolitan Neurological Hospital

Pe-007-5 Clinical and genetic analysis of three Japanese SPG3A families

Naoki Takegami

Department of Neurology, International University of Health and Welfare Mita Hospital, Tokyo, Japan / Department of Neurology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

Pe-007-6 Adult-onset Krabbe disease in two generations of a Chinese pedigree

Tongxia Zhang

Qilu Hospital of Shandong University, China

Parkinsonism and Related disorders (Molecular biology)

Chair : Hidefumi Ito

Department of Neurology, Wakayama Medical University

Commentator : Miho Murata

National Center of Neurology and Psychiatry

Pe-008-1 A novel mutation of LRRK2 p.V1447M in familial Parkinson's disease

Aya Ikeda

Department of Neurology, Juntendo University School of Medicine

- Pe-008-2** High throughput assays to detect disease-specific abnormalities in familial PD-iPSC derived neurons
Kei-ichi Ishikawa
 Department of Neurology, Juntendo University School of Medicine / Center for Genomic and Regenerative Medicine, Juntendo University School of Medicine / Department of Neurology, Koto Hospital
- Pe-008-3** Alpha-synuclein pathology in phrenic nerves of Lewy body disease
Kanako Komatsu
 Department of Pathology and Laboratory Medicine, National Center Hospital, National Center of Neurology and Psychiatry
- Pe-008-4** The analysis of LRRK2 distribution in postmortem human brain
Akiko Uchino
 Department of Neurology, Kitasato University Kitasato Institute Hospital / Department of Neuropathology (Brain Bank for Aging Research), Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital & Institute of Gerontology
- Pe-008-5** Genotype-phenotype correlations of familial Parkinson's disease harboring parkin and PINK1 mutations
Arisa Hayashida
 Department of Neurology, Juntendo University School of Medicine
- Pe-008-6** Chronic Mild Motor Deficit and Ultrastructure of Limbic, Extrapyramidal and Motor Areas in Rat Brain
Mzia Zhvania
 Ilia State University, Georgia / I. Beritashvili Center of Experimental Biomedicine, Georgia

Pe-009 ポスター**En**

5月23日 (水) 17:40 ~ 18:46

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Neuroimmunology (MS and clinical research2)

Chair : Masaaki Niino

Department of Clinical Research, Hokkaido Medical Center

Commentator : Yuko Shimizu

Department of Neurology Tokyo Women's Medical University

- Pe-009-1** The role of PD-1 expressing T cells in the cerebrospinal fluid of MS and NMO
Norio Chihara
 Division of Neurology, Kobe University Graduate School of Medicine
- Pe-009-2** Clinical feature of MOG-IgG+ disorder in Japan; survey of 369 pediatric and adult cases
Kimihiko Kaneko
 Department of Neurology, Tohoku University, Sendai, Japan
- Pe-009-3** Spinal cord atrophy in Japanese multiple sclerosis and neuromyelitis optica spectrum disorders
Yuri Nakamura
 Department of Neurology, Neurological Institute, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan

Pe-009-4 Immunological study of pregnancy outcome in multiple sclerosis with assisted reproductive technology

Yuko Shimizu

Department of Neurology, Tokyo Women's Medical University

Pe-009-5 Environmental factors for Japanese multiple sclerosis

Ayako Sakoda

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

Pe-009-6 Clinical and genetic features of Japanese MS and NMOSD based on Japan MS biobank data

Mitsuru Watanabe

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

Pe-009-7 The role of mitochondrial dysfunction in EAE; 1st report

Davide Cossu

Juntendo University School of Medicine, Japan

Pe-010 ポスター

En

5月23日(水) 17:40 ~ 18:46

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Myopathy (IBM)

Chair : Satoshi Yamashita

Department of Neurology, Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University

Commentator : Fumiaki Saito

Teikyo University, Department of Neurology

Pe-010-1 Clinical characteristics of sporadic inclusion body myositis with anti-NT5C1A antibodies

Satoshi Yamashita

Department of Neurology, Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University

Pe-010-2 Human Leukocyte type antigen (HLA) typing in patients with polymyositis and inclusion body myositis

Akatsuki Kubota

Department of Neurology, The University of Tokyo

Pe-010-3 Co-aggregation of amyloid-beta and transthyretin in sporadic inclusion body myositis

Takamura Nagasaka

Department of Neurology, University of Yamanashi

Pe-010-4 Less limb muscle involvement in myositis patients with anti-mitochondrial antibodies

Takeshi Uenaka

Division of Neurology, Kobe University Graduate School of Medicine

Pe-010-5 RNA-sequencing analysis of muscle biopsy samples from patients with CD8-MHC-I complex

Chiseko Ikenaga

Department of Neurology, The University of Tokyo

Pe-010-6 Generation of novel active immunization model of sporadic inclusion body myositis

Nozomu Tawara

Department of Neurology, Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University

Pe-010-7 Musculoskeletal Disorders and Stress among Home-based Lady Migrant Care Workers in Taiwan

Yen-lin Chuang

Chang Gung Memorial Hospital, Kaohsiung, Taiwan

Pe-011 ポスター

En

5月23日(水) 17:40 ~ 18:46

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Metabolic disorders (Clinical genetics1)

Chair : Isao Hozumi

Medical Therapeutics and Molecular Therapeutics, Gifu Pharmaceutical University

Commentator : Kazushi Deguchi

Department of Neurology, Kagawa University Hospital

Pe-011-1 HSCT for adult-onset ALD: Background factors leading to early diagnosis of the brain involvement

Takashi Matsukawa

Department of Molecular Neurology, University of Tokyo, Graduate School of Medicine, Tokyo, Japan

Pe-011-2 Galactosialidosis: clinicopathological features of four autopsied patients

Hiroshi Shimizu

Dept. of Pathol., Brain Res. Inst., Niigata Univ.

Pe-011-3 Diagnostic utility of magnetic resonance angiography in Japanese patients with Fabry disease

Jun Sawada

Division of Cardiology, Nephrology, Pulmonology and Neurology, Department of Internal Medicine, Asahikawa Medical University

Pe-011-4 Risk of diabetes in stroke patients receiving statin treatment: a nationwide matched cohort study

Yi-chun Chou

China Medical University Hospital, Taiwan

Pe-011-5 Cerebral vessel involvement in late-onset Pompe Disease

Zhao Yuying

Qilu Hospital of Shandong University, China

Motor Neuron Disease (Pathogenesis)

Chair : Mitsuya Morita

Jichi Medical University Hospital, Rehabilitation Center

Commentator : Keiko Imamura

Center for iPS Cell Research and Application (CiRA), Kyoto University

Pe-012-1 Effects of heat shock proteins on adenovirus-induced neuronal TDP-43 aggregate formation

Kazuhiko Watabe

Department of Medical Technology (Neuropathology), Faculty of Health Sciences, Kyorin University / Department of Pathology, Tokyo Woman's Medical University

Pe-012-2 DDX17 accumulates in endoplasmic reticulum of motor neurons in sporadic ALS

Mikiko Tada

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

Pe-012-3 Detection of early glial inflammation in pre-symptomatic spinal cord tissues of ALS

Shintaro Hayashi

Department of Neurology, Neurological Institute, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University / Department of Neurology, Gunma Rehabilitation Hospital

Pe-012-4 Disruption of TDP-43 autoregulation lead to formation of cytoplasmic aggregates

Kazuhiro Maeta

Osaka University Graduate School of Medicine

Pe-012-5 Immunoreactivity of neuropeptides in the intermediolateral nucleus in amyotrophic lateral sclerosis

Akiyo Hineno

Intractable Disease Care Center, Shinshu University Hospital / Third Department of Medicine, Shinshu University School of Medicine

Pe-012-6 Modulation of Hypoxia Signaling Prevents Disease Progression of Amyotrophic Lateral Sclerosis

Tomonori Hoshino

Drug Screening Incubation Laboratory, Graduate School of Medicine, Kyoto University, Kyoto, Japan / Department of Neurology, Graduate School of Medicine, Kyoto University, Kyoto, Japan

Pe-012-7 Semantic deficits in amyotrophic lateral sclerosis evaluated with Jukujikun

Aya Ogura

Nagoya University Department of Neurology

Motor Neuron Disease (Basic research)

Chair : Makoto Urushitani

Department of Neurology, Shiga University of Medical Science

Commentator : Yasumasa Kokubo

Kii ALS/PDC Research Center, Mie University Graduate School of
Regional Innovation Studies**Pe-013-1** Initial in vivo evaluation of biodegradable intrabody against pathogenic
TDP-43 aggregates

Yoshitaka Tamaki

Department of Neurology, Shiga University of Medical Science

Pe-013-2 Chemogenetic manipulation of spinal motor neuron in ALS mouse
model

Kazuhiro Ikumi

Department of Neurology, Nagoya University Graduate School of Medicine

Pe-013-3 Blood flow modulation therapy by prostacyclin agonist ameliorates
ALS mice model

Mikito Shimizu

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

Pe-013-4 The therapeutics targeting the abnormal Src signaling pathway in
spinal and bulbar muscular atrophy

Madoka Iida

Nagoya University Graduate school of medicine, Department of Neurology / Research Fellow of
Japan Society for the Promotion of Science, RPD**Peripheral neuropathy (Basic research)**

Chair : Kenichi Kaida

Division of Neurology, Dept. of Internal Medicine, National Defense Medical
College

Commentator : Kensuke Shiga

Department of Medical Education

Pe-014-1 Ghrelin alleviates paclitaxel-induced neuropathy by enhancing
mitochondrial anti-oxidant functions

Nobuyuki Ishii

Division of Neurology, Respirology, Endocrinology and Metabolism, Department of Internal
Medicine, Faculty of Medicine, University of Miyazaki**Pe-014-2** Clinical courses and responses to immunotherapies in 38 patients with
anti-MAG/SGPG neuropathy

Taro Matsui

Department of Neurology, Kindai University Faculty of Medicine / Department of Neurology,
Anti-aging and Vascular Medicine, National Defense Medical College

Pe-014-3 Gene therapy for neuropathic pain through siRNA delivery with homing peptides to microglia

Tomoya Terashima

Department of Stem Cell Biology and Regenerative Medicine, Shiga University of Medical Science

Pe-014-4 Abnormal Mitochondrial Function and Dynamics in LBSL

Min-yu Lan

Neurology, Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan / Center for Parkinson's Disease, Department of Neurology, Kaohsiung, Taiwan

Pe-015 ポスター

En

5月23日 (水) 17:40 ~ 18:46

ポスター会場 (ロイトン札幌3F ロイトンホール)

Epilepsy (Elderly1)

Chair : Kazutaka Jin

Department of Epileptology, Tohoku University Graduate School of Medicine

Commentator : Genjiro Hirose

Neurological Center, Asanogawa General Hospital

Pe-015-1 A study of MRI findings at the acute state of epileptic seizures

Kei-ichiro Takase

Neurological department, Iizuka Hospital

Pe-015-2 Incidence and Characterization of Post Gliotic Seizures Among the Elderly: A Cross- Sectional Study

Christian Oliver C. Co

Quirino Memorial Medical Center, Philippines

Pe-015-3 CLINICAL PROFILE OF OBSTETRIC PATIENTS PRESENTING WITH SEIZURE ADMITTED IN A TERTIARY HOSPITAL

Karisse Abril

Quirino Memorial Medical Center, Philippines

Pe-015-4 CLINICAL PROFILE OF POST-STROKE SEIZURES IN A LOCAL TERTIARY: A CROSS-SECTIONAL ANALYTICAL STUDY

Paul Emmanuel L. Yambao

Quirino Memorial Medical Center

Miscellaneous (Basic research1)

Chair : Yuji Nakatsuji

Department of Neurology, Toyama University Hospital

Commentator : Tatsuro Mutoh

Department of Neurology, Fujita Health University School of
Medicine**Pe-016-1 Theoretical model of nerve conduction in unmyelinated nerves and saltatory conduction**

Tetsuya Akaishi

Department of Neurology, Tohoku University / Department of Neurology, Yonezawa National
Hospital**Pe-016-2 Tau isoforms Imbalance impairs adult hippocampal neurogenesis**

Nobuyuki Iwade

Department of Neurology, Nagoya Univ. Grad. Sch. of Med., Nagoya, Japan

Pe-016-3 Effects of clioquinol on autophagy-lysosome system in cultured astrocytes

Yasuaki Mizutani

Department of Neurology, Fujita Health University School of Medicine

Pe-016-4 Inhibition of Semaphorin 3A enhances axonal outgrowth and improves functional recovery after stroke

Kenichiro Hira

Department of Neurology, Juntendo University School of Medicine

Pe-016-5 Case report of Hirayama disease in the Southern of Thailand

Dussadee Seanglaw

Surat Thani hospital, Thailand

Pe-016-6 Role of AKT1 3'UTR variants in schizophrenia and neurocognition

Tze Jen Chow

Universiti Tunku Abdul Rahman, Malaysia

Pe-016-7 Progressive Visual Loss in 50-Year-Old Woman with Optic Nerve Sheath Meningioma: A Case Report

Mark M. Ando

Perpetual Succour Hospital, Philippines

Miscellaneous (Basic research2)

Chair : Jun Kawamata

Department of Neurology, Sapporo Medical University

Commentator : Tadashi Ichikawa

Saitama Prefectural Rehabilitation Center

Pe-017-1 The relationship between promoters and capsid proteins in induction of adeno-associatedvirus vector

Yoshihide Sehara

Division of Genetic Therapeutics, Center for Molecular Medicine, Jichi Medical University

Pe-017-2 Proteome alternations in knock-in mice expressing nonphosphorylated CRMP2

Haruko Nakamura

Department of Neurology and Stroke Medicine, Yokohama City University Graduate School of Medicine / Department of Molecular Pharmacology and Neurobiology, Yokohama City University Graduate School of Medicine

Pe-017-3 Epigenetic regulators in the survival and differentiation of oligodendrocyte precursor cells

Naohiro Egawa

Department of Neurology, Graduate School of Medicine, Kyoto University / Neuroprotection Research Laboratory, Departments of Radiology and Neurology, Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, Charlestown, Massachusetts, USA

Pe-017-4 Knockdown of Rubicon extends lifespan and attenuates polyglutamine toxicity in Drosophila

Mari Suzuki

Department of Sensory and Motor Systems, Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science

Pe-017-5 Development of Neurofilament-L high sensitivity assay by proximity-dependent DNA ligation method

Sou Kasahara

Department of Neurology, Brain Research Institute, Niigata University

Pe-017-6 Doppler ultrasonography correlation of reactivity of cerebral vessels in patients with PTH

Yuliia Yakubenko

Kharkiv Medical Academy of Postgraduate Education, Ukraine

Pe-017-7 Prevalence of primary headache disorders in Mongolia

Byambasuren Tsenddorj

State Third Central Hospital, Mongolia