

第3日目 ポスター

東京国際フォーラム ポスター会場 展示ホール

脳血管障害15 9:50~11:20

座長：伊那中央病院神経内科 栢沼 勝彦

- B087-1987 悪性腫瘍に合併した脳梗塞に対する tPA 静注療法の臨床的検討
杏林大学病院神経内科・脳卒中センター 西山 和利
- B087-1988 80歳以上の高齢発症脳梗塞症例に対する rt-PA 療法の検討
兵庫県立姫路循環器病センター神経内科 清水 洋孝
- B087-1989 85歳以上の超高齢者における t-PA 使用例の検討
山口県立総合医療センター神経内科 安部 真彰
- B087-1990 脳梗塞 t-PA 静注療法後のアルガトロバン・エダラボン併用治療の検討
中国労災病院 寺澤 英夫
- B087-1991 当院における超急性期脳梗塞に対する t-PA 静注療法の治療成績
伊那中央病院神経内科 清水 雄策
- B087-1992 アルガトロバン3日目の減量は神経症状を悪化させるのか？：EAST 研究サブ解析より
荏原病院神経内科 長尾 毅彦
- B087-1993 非弁膜症性心房細動例を対象としたワルファリンによる脳梗塞・全身塞栓症発症一次予防
浅間総合病院内科 中島 一夫
- B087-1994 CADASIL に対する塩酸ロメリジンの有効性の検討
京都府立医科大学神経内科 水野 敏樹

脳血管障害16 9:50~11:20

座長：福岡県済生会福岡総合病院神経内科 山田 猛

- B088-1995 乾癬と血管障害
北里大学医学部神経内科学 阿久津二夫
- B088-1996 rt-PA 治療を受けた急性期脳梗塞患者の Apparent Diffusion Coefficient 値の検討
川崎医科大学附属病院脳卒中医学教室 小林 和人
- B088-1997 中大脳動脈閉塞における発症からの経過時間と拡散強調画像の信号強度との関連
平塚共済病院神経内科 中江 啓晴
- B088-1998 総頸動脈と内頸動脈の収縮期加速時間比は頸動脈洞狭窄診断に有効である—第2報—
獨協医科大学病院神経内科脳卒中部門 竹川 英宏
- B088-1999 頭部 MRI 拡散強調画像による脳幹梗塞の検出時期
筑波記念病院神経内科 白岩 伸子
- B088-2000 3T DWI で海馬に高信号域を認めた一過性全健忘の発症機序に関する検討
済生会松阪総合病院神経内科 坂井 利行
- B088-2001 rt-PA 症例における hyperintense vessels sign と T2* susceptibility sign
済生会福岡総合病院神経内科 川尻 真和
- B088-2002 CT angiography, Black-blood MRI を用いた頸動脈 Positive Remodeling の評価
名古屋市立大学神経内科 三浦 敏靖

脳血管障害17 9:50~11:20

座長：昭和大学藤が丘病院神経内科 自見 隆弘

- B089-2003 糖尿病マウスにおける脳虚血・再灌流負荷時の NO, OH-産生および虚血性変化の検討
埼玉医科大学神経内科・脳卒中内科 伊藤 康男
- B089-2004 急性脳虚血と tPA による再灌流は、血管安定化因子アンジオポエチン1の発現を抑制する
新潟大学脳研究所神経内科 川村 邦雄
- B089-2005 アドレノメデュリンは慢性脳低灌流モデルマウスにおいて認知機能障害を改善する
京都大学医学部神経内科 眞木 崇州
- B089-2006 脳内一酸化窒素とヒドロキシラジカル代謝に対する Apocynin の病理学的検討
埼玉医科大学総合医療センター神経内科 山里 将瑞
- B089-2007 ラット中枢神経系の発達にともなう dystrophin の発現上昇
東京都神経科学総合研究所神経学, 昭和大学藤が丘病院神経内科,
東京都立府中療育センター 吉野 和子
- B089-2008 ラット120分中大脳動脈閉塞モデルへの PTD-FNK 蛋白・低体温療法の併用効果
日本医科大学内科神経・腎臓・膠原病リウマチ内科部門 櫻澤 誠
- B089-2009 CADASIL 変異を導入した Notch3安定発現細胞の作成と Notch3タンパク質分解の検討
京都府立医科大学病院, 京都府立医科大学神経内科 細見 明子
- B089-2010 Mdx マウス中枢神経組織グリア血管複合体での dystrobrevin, dysbindin の存在について
昭和大学藤が丘病院神経内科 若山 吉弘

脳血管障害18 9:50~11:20

座長：東海大学医学部内科学系神経内科部門 高木 繁治

- B090-2011 呼称・語の列挙・文の発話, それぞれの障害を起こす病巣
静岡済生会総合病院神経内科 鈴木 康弘
- B090-2012 市民講座「脳卒中教室」を開催して
市立奈良病院神経内科 長見 周平
- B090-2013 脳卒中教育としての NIH stroke scale の卒前医学教育と OSCE 導入, 卒業試験実施報告
札幌医科大学病院脳神経外科・神経内科 齊藤 正樹
- B090-2014 東京都における脳卒中救急搬送体制の構築と脳梗塞搬送症例の変化
国立国際医療センター戸山病院神経内科 肥田あゆみ
- B090-2015 東京南多摩医療圏域における脳卒中地域連携パスを用いた試み
東海大学八王子病院神経内科 徳岡健太郎
- B090-2016 Kurashiki Prehospital Stroke Scale の実地運用状況
川崎医科大学脳卒中医学 井口 保之
- B090-2017 慢性期脳卒中患者自宅復帰に関する市民の意識調査
熊本赤十字病院神経内科 和田 邦泰
- B090-2018 在宅神経疾患患者に対する3種類の栄養管理：経口摂取・在宅 IVH・胃瘻 PEG の比較検討
取手協同病院神経内科・リハビリテーション科 新谷 周三

脳血管障害19 9:50~11:20

座長：東邦大学医療センター大森病院神経内科 池田 憲

- B091-2019 インビトロ血液脳関門モデルを用いた骨髄幹細胞のイメージング
札幌医科大学神経内科学講座, 北海道大学大学院薬学研究院薬理学研究室 松下 隆司
- B091-2020 ラット中大脳動脈閉塞モデルにおける Des-Acyl ghrelin 脳室内投与の検討
北里大学医学部神経内科学 北村 英二
- B091-2021 ラット局所脳虚血モデルにおける EPA-E 前投与の CBF・ADC に対する影響
日本医科大学病院内科, 神経・腎臓・膠原病リウマチ 上田 雅之
- B091-2022 脳虚血障害における Glyoxalase1 の役割について
東海大学医学部内科学系神経内科 森谷 祐介
- B091-2023 脳虚血後の制御性 T 細胞誘導による活性型ミクログリアに対する効果の検討
東京医科歯科大学病院神経内科 石橋 哲
- B091-2024 マウス慢性脳低灌流モデルにおける白質の細胞死と再生に関する検討
順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科 宮元 伸和
- B091-2025 Resveratrol による神経系細胞における酸化ストレス耐性の検討
札幌医科大学病院神経内科 久原 真
- B091-2026 脳卒中患者における椎骨脳底動脈伸展拡張症の臨床放射線学的研究
東邦大学医療センター大森病院神経内科 仲村 敬和

脳血管障害20 9:50~11:20

座長：虎の門病院神経内科 上坂 義和

- B092-2027 ラクナ梗塞と Branch Atheromatous Disease の臨床的特徴：症状進行性の有無からの検討
秋田県立脳血管研究センター脳卒中診療部 中瀬 泰然
- B092-2028 血液濃縮状態が脳梗塞発症の誘因になるのか
藤沢市民病院神経内科 小山 主夫
- B092-2029 純粹単麻痺のみを呈する脳梗塞
千葉労災病院神経内科 平賀 陽之
- B092-2030 島皮質下梗塞の臨床的特徴の検討
横浜市立大学病院神経内科 大場ちひろ
- B092-2031 t-PA 療法において体温が脳梗塞の予後に与える影響
藤沢市民病院神経内科 田中 健一
- B092-2032 当院での卵円孔開存を伴った脳梗塞の臨床的検討
倉敷中央病院神経内科 北口 浩史
- B092-2033 病院前ストローク鑑別スコア（脳梗塞と脳出血の鑑別）の作成
川崎医科大学脳卒中医学 山下 眞史
- B092-2034 構音障害のみを呈した脳梗塞の病変部位の検討
帝京大学ちば総合医療センター神経内科 石川 広明

脳血管障害21 9:50~11:20

座長：済生会中央病院神経内科 高木 誠

- B093-2035 慢性心房細動及び発作性心房細動を有する脳梗塞患者の初診時の特徴
国立国際医療センター戸山病院神経内科 清水 和敬
- B093-2036 急性大動脈解離・胸部大動脈瘤手術に伴う脳梗塞の検討
横浜市立大附属市民総合医療センター神経内科 桃尾 隆之
- B093-2037 脳葉型出血の臨床的検討—再発例と単発例の比較—
愛知医科大学病院神経内科 泉 雅之
- B093-2038 脳動脈解離における早期受診状況について
聖マリアンナ医科大学神経内科 白石 眞
- B093-2039 急性脳底動脈閉塞4症例の比較
東京都済生会中央病院脳血管内治療科 泉本 一
- B093-2040 当院における可逆性脳血管攣縮症候群（RCVS）7症例の臨床的検討
新潟市民病院神経内科 宮腰 淑子
- B093-2041 非弁膜症心房細動症例における抗凝固療法の脳塞栓症発症時の予後への影響
大阪大学医学部附属病院神経内科・脳卒中科脳卒中センター 松本 真林

認知症9 9:50~11:20

座長：NTT 東日本関東病院神経内科 吉澤 利弘

- B094-2042 酸化ストレスはPS1蛋白の発現を増加させ、A β の産生を促進する
筑波大学神経内科、国立精神・神経センター神経研究所 織田 彰子
- B094-2043 3xTg-AD マウ初代培養神経細胞におけるリン酸化タウ蓄積と治療法開発
九州大学医学研究院神経内科 大八木保政
- B094-2044 3xTg-AD マウス脳および神経細胞における細胞内輸送系 Rab 蛋白の解析
九州大学大学院神経内科 副島 直子
- B094-2045 アミロイド β 蛋白オリゴマーの構造-毒性相関
金沢大学医薬保健域脳老化・神経病態学,
Department of Neurology, David Geffen School of Medicine at UCLA 小野賢二郎
- B094-2046 アルツハイマー病患者の脳脊髄液はアミロイド β 蛋白のオリゴマー化を促進する
金沢大学大学院脳老化・神経病態学（神経内科） 池田 篤平
- B094-2047 女性ホルモンの β アミロイドオリゴマー形成抑制作用
金沢大学大学院脳老化・神経病態学（神経内科）、国立病院機構医王病院神経内科 森永 章義
- B094-2048 HEK293細胞においてA23187によるAB分泌増加効果はvacuolin-1により抑制される
群馬大学大学院医学系研究科脳神経内科学 大沢 天使
- B094-2049 Familial British Dementia アミロイド分子N末端のピロ化は中枢神経系に限定されない
筑波大学臨床医学系神経内科 富所 康志

認知症10 9:50~11:20

座長：広島大学大学院医歯薬学総合研究科創生医科学専攻病態探究医科学講座脳神経内科学 松本 昌泰

- B095-2050 APOEε4 (+) 群と ε4 (-) 群との臨床経過, 側頭葉内側部萎縮, 髄液バイオマーカーの比較
新潟大学脳研究所神経内科 矢島 隆二
- B095-2051 Alzheimer 患者における内臓脂肪面積と adipocytokines の検討
奈良県立医科大学病院神経内科 降矢 芳子
- B095-2052 PS1変異 AD 症例における脳脊髄液リン酸化タウの解析
群馬大学医学部神経内科 池田 将樹
- B095-2053 生後ラット大脳発育過程における14-3-3蛋白 Epsilon isoform の発現
東京医科大学病院老年病学教室 馬原 孝彦
- B095-2054 lipid rafts は神経変性疾患の共通した蛋白凝集開始部位である
弘前大学大学院脳神経内科 瓦林 毅
- B095-2055 顆粒空胞変性と endosome 関連蛋白: ヒト剖検脳における免疫組織学的検討
広島大学病院脳神経内科 山崎 雄
- B095-2056 アルツハイマー病脳におけるリン酸化 TDP-43の出現と小胞体ストレス
群馬大学病院神経内科 山崎 恒夫
- B095-2057 Alzheimer 病患者脳内における Omi/HtrA2の免疫組織化学的検討
清仁会シミズ病院神経内科 河本 恭裕

認知症11 9:50~11:20

座長：広島赤十字・原爆病院神経内科 荒木 武尚

- B096-2058 認知症診療における千葉県地域連携システム構築への取り組み
医療法人社団弥生会旭神経内科リハビリテーション病院 旭 俊臣
- B096-2059 介護施設入所患者の背景疾患
弘前小野病院神経内科 布村 仁一
- B096-2060 脳表ヘモジデリン沈着症に伴う認知障害; その実態と臨床像の解析
横浜市立脳血管医療センター神経内科 金塚 陽一
- B096-2061 頸動脈内膜中膜複合体 (IMT)・足上腕血圧比 (ABI) と認知機能・うつ状態の関係
たなかクリニック神経内科 田中 裕
- B096-2062 認知症における漢字書字機能低下の要因
広島赤十字・原爆病院神経内科 茶谷 裕
- B096-2063 変性疾患との鑑別に苦慮した若年発症認知症剖検例の検討
昭和大学神経内科 石原 健司
- B096-2064 当院における認知症診療の現況
三次神経内科クリニック花の里 織田 雅也
- B096-2065 物忘れ検査入院の現状と問題点
麻生飯塚病院神経内科, アイ脳神経内科・内科クリニック 金藤 秀治

認知症12 9:50~11:20

座長：独立行政法人国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター神経内科 溝口 功一

- B097-2066 静岡県西部地方の Creutzfeldt-Jacob 病 (CJD) の検討
NHO 天竜病院神経内科 石川 邦子
- B097-2067 比較的良好な経過を呈する症例からみた CJD サーベイランスの問題点
国立病院機構千葉東病院神経内科 新井 公人
- B097-2068 振戦・認知症・末梢神経障害・網膜色素変性症を認めた白質脳症家系
東京大学病院神経内科 大友 亮
- B097-2069 コンジョイント分析を用いた入院患者の転倒リスク評価スケールの作成
岩手医科大学内科学講座神経内科・老年科分野, 岩手医科大学附属病院医療安全推進室 高橋 智
- B097-2070 若年性認知症の行動と心理症状 (BPSD)―愛知県における実態調査の結果, 続報―
認知症介護研究・研修大府センター 小長谷陽子
- B097-2071 物忘れ外来における日本版 WMS-R の Logical Memory II の有用性
東京医科歯科大学脳神経病態学 堀 匠
- B097-2072 Verbal fluency を用いた認知症のスクリーニングテスト
東京医科大学病院老年病 櫻井 博文
- B097-2073 高齢者用集団認知検査 (ファイブ・コグ検査) による検討
神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部人間総合専門基礎担当内科学領域 瀬川 文徳

大脳基底核疾患19 9:50~11:20

座長：和歌山県立医科大学神経内科 三輪 英人

- B098-2074 パーキンソン病の進行と大脳皮質病変―SPECT 統計解析画像と MRI での検討
東京病院神経内科 栗崎 博司
- B098-2075 VSRAD を用いた Parkinson 病における大脳皮質萎縮の左右差の検討
埼玉医科大学病院神経内科 木村 俊紀
- B098-2076 脳小血管病変 (SVD) はパーキンソン症状を悪化させる
徳島大学病院神経内科 宮崎 由道
- B098-2077 パーキンソン病のすくみ足歩行と局所脳血流の関係について
岡崎市民病院神経内科 今村 一博
- B098-2078 パーキンソン病の運動緩慢と基底核-補足運動野系との関連
京都大学医学研究科臨床神経学 梶 勇人
- B098-2079 高齢者の運動強化学習に伴う線条体の内因性ドパミン量の変化
名古屋市立大学神経内科 川嶋 将司
- B098-2080 遺伝性パーキンソン病 (Park2) 患者と一般成人群間の SPECT 画像の比較検討
順天堂大学附属順天堂医院脳神経内科 安藤 真矢
- B098-2081 遺伝性が疑われたパーキンソン病とパーキンソン症候群の MIBG 心筋シンチグラフィ解析
NHO 大牟田病院神経内科 古谷 博和

大脳基底核疾患20 9:50~11:20

座長：徳島病院臨床研究部 三ツ井貴夫

- B099-2082 パーキンソン病における自律神経機能異常がBMIにおよぼす影響
名古屋第一赤十字病院神経内科 新美 由紀
- B099-2083 小胞体ストレスとオートファジーに対するニコチンのドーパミン (DA) 神経保護
京都大学物質—細胞統合システム拠点 iPS 細胞研究センター,
京都大学医学研究科神経内科 竹内 啓喜
- B099-2084 パーキンおよび結合蛋白の機能連関
徳島病院臨床研究部 黒田由紀子
- B099-2085 PARK2の病態と放出機構の検討
順天堂大学脳神経内科 江口 博人
- B099-2086 PARK9発症とリソソーム機能異常
順天堂大学医学部老人性疾患病態治療研究センター 里 史明
- B099-2087 パーキン結合蛋白の酸化ストレス・ミトコンドリアトキシンに対する防御作用の検討
徳島病院臨床研究部 三ツ井貴夫
- B099-2089 ゴニサミドは障害されたドパミン神経細胞の回復を促進する
愛媛大学大学院医学系研究科病態治療内科 ME Choudhury

大脳基底核疾患21 9:50~11:20

座長：順天堂大学浦安病院脳神経内科 田中 茂樹

- B100-2090 ヒト剖検脳における α -シヌクレイン遺伝子発現と DNA メチル化の解析
東京大学大学院医学系研究科神経内科 松本ルミネ
- B100-2091 SH-SY5Y 細胞を用いた α シヌクレインオリゴマー毒性についての研究
宇多野病院神経内科 山川健太郎
- B100-2092 多系統萎縮症・パーキンソン病・関連疾患剖検脳における α -synuclein 蛋白質質量の検討
順天堂東京江東高齢者医療センター脳神経内科 古川 芳明
- B100-2093 Ser129リン酸化の α -シヌクレインタンパク質分解への効果
山形大学医学部第3内科 荒若 繁樹
- B100-2094 細胞内への α -シヌクレイン取り込み機構の解析
東北大学医学部神経内科 長谷川隆文
- B100-2095 O 結合型糖化 α -synuclein の糖鎖及び糖鎖修飾部位の解析
順天堂大学附属浦安病院脳神経内科, 順天堂大学附属環境医学研究所,
順天堂大学医学部脳神経内科 志村 秀樹
- B100-2096 塩酸セレギニン投与による尿中フェニルエチルアミン濃度の変化
東京歯科大学市川総合病院内科 野川 茂
- B100-2097 早期パーキンソン病患者に対するプラミベキソール単独投与の2年間経過について
東海大学病院神経内科 高橋 裕秀

大脳基底核疾患22 9:50~11:20

座長：独立行政法人国立精神・神経医療研究センター神経内科 村田 美穂

- B101-2098 パーキンソン病患者における眠気に関する多施設共同研究
慶應義塾大学病院医学部神経内科，慶應パーキンソン病データベース 二瓶 義廣
- B101-2099 抗パーキンソン病薬の関与を疑う首下がりを合併したパーキンソン病患者14例の検討
国立精神・神経センター神経内科 橋本 恵子
- B101-2100 パーキンソン病の歩行解析 (2)～すくみ足と歩行リズム異常～
大阪大学大学院医学系研究科神経内科 深田 慶
- B101-2101 嚥下造影を用いたPDD患者における上食道括約筋 (UES) の開大障害の検討
東名古屋病院神経内科 片山 泰司
- B101-2102 抗パーキンソン病薬の薬効評価—QSSPDによる評価と妥当性の検討
岩手医科大学神経内科・老年科分野 寺山 靖夫
- B101-2103 パーキンソン病と多系統萎縮症の嗅覚障害に関する検討
東京慈恵会医科大学附属青戸病院神経内科 鈴木 正彦
- B101-2104 パーキンソン病における認知障害と推定糸球体濾過量に関する検討
鳥取大学医学部脳神経内科 古和 久典

大脳基底核疾患23 9:50~11:20

座長：茨城県立医療大学医科学センター神経内科 永田 博司

- B102-2105 パーキンソン病患者におけるテストミール負荷試験時のグレリン反応
宮崎大学医学部内科学講座神経呼吸内分泌代謝学分野 椎屋 智美
- B102-2106 頸部体幹ジストニアが初発症状であったパーキンソン病の2例
東京都立神経病院脳神経内科 木村 活生
- B102-2107 パーキンソン病の排尿障害に対するイミダフェナシンの治療効果
茨城県立医療大学神経内科 河野 豊
- B102-2108 視床下核脳深部刺激療法がパーキンソン病の随意的重心移動に及ぼす影響
名古屋市立大学病院神経内科 植木 美乃
- B102-2109 進行期パーキンソン病に対するSTN-DBS後の立位保持の安定性
名古屋市立大学病院神経内科 小鹿 幸生
- B102-2110 パーキンソン病における非麦角系アゴニスト製剤間の切り替え療法についての検討
聖マリアンナ医科大学病院神経内科 伊佐早健司
- B102-2111 パーキンソン病患者に対するロピニロールの長期ならびに高用量投与の有効性と安全性
東海大学神経内科 吉井 文均
- B102-2112 携帯歩行計を用いた「パーキンソン病歩行障害検査システム」の構築
東京医科大学病院医学教育学 三苦 博

大脳基底核疾患24 9:50~11:20

座長：北里大学医学部神経内科学 望月 秀樹

- B103-2113 パーキンソン病におけるアパシーの病態の検討
島根大学医学部附属病院神経内科 松井 龍吉
- B103-2114 Parkinson 病における apathy と anhedonia
獨協医科大学病院神経内科 加治 芳明
- B103-2115 パーキンソン病における認知機能障害と自律神経障害との関連
名古屋市立大学病院神経内科 服部 学
- B103-2116 パーキンソン症候群の発症早期における認知・自律神経機能検査の鑑別上の有用性
済生会横浜市東部病院脳血管・神経内科 長島 康洋
- B103-2117 DLB における自律神経障害
中野総合病院神経内科 融 衆太
- B103-2118 パーキンソン病筋強剛の系統的解析—弾性要素についての検討
大阪大学医学部神経内科 遠藤 卓行
- B103-2119 パーキンソン病の多彩な臨床症状と wearing off 現象に関する多施設共同研究
慶應義塾大学医学部神経内科, 慶應パーキンソン病データベース 関 守信
- B103-2120 パーキンソン病及びパーキンソン症候群におけるすくみ足と小刻み歩行の病態の検討
横浜南共済病院神経内科 岡田 雅仁

大脳基底核疾患25 9:50~11:20

座長：香川大学医学部看護学科健康科学 峠 哲男

- B104-2121 パーキンソン症候群における Myerson 徴候についての検討 (第二報)
横浜市立大学病院神経内科 植松 絵里
- B104-2122 随意運動に伴う安静時振戦の減弱と準備電位との関連
京都大学病院神経内科 中川 朋一
- B104-2123 パーキンソン病における痛み関連脳電位及び皮質 SEP
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科 濱 哲夫
- B104-2124 後部腹側視床の高頻度刺激術はパーキンソン病患者の脳波の θ パワーを増加させる
札幌麻生脳神経外科病院神経内科 北川まゆみ
- B104-2125 経頭蓋的磁気刺激検査 (TMS) による atypical parkinsonism (AP) の鑑別
自治医科大学神経内科 川上 忠孝
- B104-2126 パーキンソン病における姿勢時振戦の検討
和歌山県立医科大学神経内科 梶本 賀義
- B104-2127 パーキンソン病における知覚閾値の定量的評価—多系統萎縮症および健常対照との比較
香川大学医学部消化器神経内科 池田 和代
- B104-2128 首下がり呈したパーキンソン症候群における針筋電図検査の検討
川崎医科大学附属病院神経内科 逸見 祥司

大脳基底核疾患26 9:50~11:20

座長：国立病院機構熊本南病院神経内科 植川 和利

- B105-2129 北陸地方における災害時難病患者支援対策の現状
国立病院機構医王病院神経内科 本崎 裕子
- B105-2130 在宅診療における神経内科専門往診の試み
松戸朋友クリニック 大木 剛
- B105-2131 [CISA study]DPC データによるパーキンソン病内服治療についての国立大学病院間比較
新潟大学医歯学総合病院医療情報部 寺島 健史
- B105-2132 相模原地区における在宅難病患者の災害対策実態調査
相模原病院神経内科 公文 彩
- B105-2133 進行期パーキンソン病患者の療養環境について—自験32例の検討—
国立病院機構熊本南病院神経内科 丸吉 夏英
- B105-2134 高齢化・過疎化地域におけるパーキンソン病患者の療養の現況
新潟県立坂町病院神経内科 新井 亜希
- B105-2135 大学病院発の在宅医療の試み（第1報）
コーラルクリニック，順天堂大学脳神経内科 渡辺 照文
- B105-2136 四日市市北部におけるパーキンソン病の地域医療の現状
市立四日市病院神経内科・リハビリテーション科 家田 俊明

大脳基底核疾患27 9:50~11:20

座長：独立行政法人国立病院機構宇多野病院臨床研究部 澤田 秀幸

- B106-2137 日本版 UHDRS: unified Huntington disease rating scale の信頼性検討
相模原病院神経内科 長谷川一子
- B106-2138 Chorea-acanthocytosis 兄妹例の性格変化と認知機能障害および遺伝子異常について
徳島病院神経内科 乾 俊夫
- B106-2139 UHDRS 日本語版における「行動評価」の信頼性・妥当性
さがみはらカウンセリングルーム 猿渡めぐみ
- B106-2140 ハンチントン病においてイノシトール6リン酸キナーゼ活性は細胞死を誘導する
東海大学医学部内科学系神経内科 永田栄一郎
- B106-2141 ハンチントン病の VF 像
国立病院機構刀根山病院神経内科 久保久美子
- B106-2142 長期経過を呈した糖尿病性舞踏病の治療について
広島市総合リハビリテーションセンター神経内科 加世田ゆみ子
- B106-2143 ハンチントン病患者の医療・療養環境に関する調査
大阪府立急性期・総合医療センター神経内科 澤田 甚一
- B106-2144 ハンチントン病に対する抑肝散の有効性の検討—多施設共同研究
NHO 米沢病院 佐藤 卓

脊髄小脳変性症5 9:50~11:20

座長：北海道大学大学院医学研究科神経病態学講座神経内科 矢部 一郎

- B107-2145 脊髄小脳変性症および一般集団における SCA8遺伝子 CTA/CTG リピート数の検討
国立病院機構松江医療センター神経内科 足立 芳樹
- B107-2146 SCA12遺伝子座に連鎖しているが PPP2R2B の変異を認めない ADCA の1家系
北海道大学神経内科 佐藤 和則
- B107-2147 当科における常染色体劣性遺伝性脊髄小脳変性症 (ARSCD) の遺伝子解析
自治医科大学神経内科 嶋崎 晴雄
- B107-2148 脊髄小脳失調症31型 (SCA31) の細胞モデルの確立
東京医科歯科大学大学院脳神経病態学 新美 祐介
- B107-2149 ポリグルタミン病神経変性に対するモデリング アプローチ
都立神経病院脳神経内科 菅谷 慶三
- B107-2150 α 1A カルシウムチャンネル C 末端断端の細胞内局在部位と転写機構への影響
東京医科歯科大学病院神経内科 高橋 真
- B107-2151 脊髄小脳失調症6型におけるプルキンエ細胞内凝集体に非筋細胞ミオシン IIB が含まれる
東京医科歯科大学大学院脳神経病態学 大林 正人
- B107-2152 SCA6遺伝子改変モデルマウスの作製の試み
東京医科歯科大学病院神経内科 石黒 太郎

脊髄小脳変性症・運動ニューロン疾患 9:50~11:20

座長：徳島大学病院神経内科 和泉 唯信

- B108-2153 多系統萎縮症とパーキンソン病に共通して見られる腸音発生頻度の低下
新潟大学脳研究所神経内科 小澤鉄太郎
- B108-2154 多系統萎縮症 (MSA) の疼痛
九州厚生年金病院神経内科 山本 明史
- B108-2155 最近経験した多系統萎縮症の傾向
徳島大学神経内科 宮城 愛
- B108-2156 多系統萎縮症患者における介護負担と QOL の検討
産業医科大学神経内科 中川 悠子
- B108-2157 多系統萎縮症の自然史についての横断的解析
JAMSAC
- B108-2158 当科における筋萎縮性側索硬化症の初期診断確定までの経過について
福島県立医科大学神経内科 望月 仁志
- B108-2159 徳島大学病院の ALS 自験例の検討
徳島大学病院神経内科 山本 伸昭
- B108-2160 1980年から2009年の間加療した ALS 患者の臨床統計の再評価
東京都立神経病院脳神経内科 川田 明広

運動ニューロン疾患8 9:50~11:20

座長：帝京大学附属病院神経内科 園生 雅弘

- B109-2161 神経筋疾患におけるスコポラミン軟膏の有用性
北里大学医学部神経内科学 宮川 沙織
- B109-2162 筋萎縮側索硬化症における軸索機能評価
徳島大学病院神経内科 洪田 佳子
- B109-2163 筋萎縮性側索硬化症の軸索遠位部機能異常
京都府立医科大学大学院医学研究科神経内科学, 千葉大学大学院医学研究院神経内科学 能登 祐一
- B109-2164 筋萎縮性側索硬化症における「split hand」の病態：軸索膜興奮特性の観点から
千葉大学大学院医学研究院神経内科学 澁谷 和幹
- B109-2165 筋萎縮性側索硬化症（ALS）の神経伝導検査（NCS）における伝導遅延の検討
広島西医療センター神経内科 牧野 恭子
- B109-2166 家族性筋萎縮性側索硬化症における末梢・中枢感覚伝導機能の評価
東京都立神経病院脳神経内科, 東京慈恵会医科大学神経内科 梅原 淳
- B109-2167 新しい表面筋電図解析法による、球脊髄筋萎縮症の下位運動ニューロン障害の定量評価
東京大学神経内科 東原 真奈
- B109-2168 ALSの下位運動ニューロンの評価におけるMEDIC法の有用性について
名古屋大学病院神経内科 加賀 友継

運動ニューロン疾患9 9:50~11:20

座長：旭川医科大学病院神経内科 相澤 仁志

- B110-2169 カルシウム結合蛋白に着目した筋萎縮性側索硬化症における脳幹神経細胞の検討
群馬大学病院神経内科 林 信太郎
- B110-2170 筋萎縮性側索硬化症におけるsmall nuclear RNAの減少
新潟大学医歯学総合病院神経内科 石原 智彦
- B110-2171 筋萎縮性側索硬化症患者白血球における新規RNA editing部位の検討
筑波大学神経内科 詫間 浩
- B110-2172 AMPA受容体サブユニットGluR2のQ/R部位RNA編集率に及ぼす各種薬剤の効果
旭川医科大学医学部神経内科 澤田 潤
- B110-2173 ALS及びmSODG93Aマウスにおける脊髄前角細胞での核細胞質間輸送(karyopherin β)の検討
九州大学医学部神経内科 長柄 祐子
- B110-2174 mSOD1-Tgマウスにおける神経細胞脆弱性とミクログリアの反応性
九州大学大学院医学研究院神経内科学 福永 真実
- B110-2175 変異SOD1発現マイクログリアにおける貪食機能の評価
理化学研究所 山下 博史
- B110-2176 DJ-1は変異SOD1と相互作用し、神経毒性を軽減する
熊本大学大学院神経内科 山下 賢

運動ニューロン疾患10 9:50~11:20

座長：愛知医科大学神経内科 道勇 学

- B111-2177 愛知県下保健所における難病患者支援事業の実態に関する検討
愛知医科大学病院神経内科 後藤 啓五
- B111-2178 愛知県における ALS 患者の療養実態と在宅支援
愛知医科大学神経内科 市川由布子
- B111-2179 神経難病患者のコミュニケーション機器 IT 支援の問題点
三重大学医学部看護学科 成田 有吾
- B111-2180 筋萎縮性側索硬化症の人々のホスピスにおける終末期ケア
救世軍清瀬病院神経内科, 同病院ホスピス 加藤 修一
- B111-2181 ALS 緩和ケアに関するアンケート調査結果について
北里大学東病院神経内科, 北里大学神経内科 荻野美恵子
- B111-2182 より良い在宅サポートのためにレスパイト入院ができること
鶴巻温泉病院神経難病リハビリセンター 小野寺直樹
- B111-2183 当院における筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 患者の栄養および補助呼吸療法の受療状況
まつもと医療センター中信松本病院神経内科 小口 賢哉
- B111-2184 呼吸障害を有する神経疾患患者の総エネルギー消費量に関する検討
医王病院神経内科 石田 千穂

脊髄脊椎疾患2 9:50~11:20

座長：帝京大学医学部生理学講座 桜井 正樹

- B112-2185 脊髄梗塞患者の臨床および MRI 画像所見の検討
福井大学病院第二内科 (神経内科) 上野亜佐子
- B112-2186 急性期脊髄梗塞の診断における脊椎 MRI 拡散強調画像の有用性についての検討
横浜市立みなと赤十字病院神経内科 松本 卓
- B112-2187 両側の finger jerks は頸椎症性脊髄症の診断に有用な臨床徴候である
都立大塚病院内科 (神経内科) 笠畑 尚喜
- B112-2188 皮質脊髄路シナプスを受ける脊髄神経細胞の形態学的研究
帝京大学医学部生理学 前田 仁士
- B112-2189 頸膨大単一髄節に投射する皮質脊髄細胞は大脳皮質の広範囲に分布する
帝京大学病院医学部生理学講座 上山 勉
- B112-2190 脊髄空洞症の第一次全国調査
北海道大学神経内科 佐久嶋 研
- B112-2191 当院における髄腔内バクロフェン療法の現状報告
岩手医科大学病院神経内科/老年科 水野 昌宣
- B112-2192 神経内科疾患に対する ITB 療法 (バクロフェン髄注療法) 10症例の臨床的検討
岡山医療センター神経内科 奈良井 恒

末梢神経疾患7 9:50~11:20

座長：大森赤十字病院 中瀬 浩史

- B113-2193 電気刺激における刺激持続時間と疼痛強度との関連
帝京大学病院神経内科 田村 暁子
- B113-2194 順行性感覚神経伝導検査（near nerve 法）の有用性
信州大学脳神経内科 リウマチ・膠原病内科 小平 農
- B113-2195 ヒト有毛部・無毛部皮膚支配感覚神経における軸索特性の差異
千葉大学大学院医学研究院神経内科，都立神経病院神経内科 藤巻 由実
- B113-2196 AMAN と AMCBN の連続性1—電気生理学的所見と臨床像—
獨協医科大学病院神経内科 國分 則人
- B113-2197 AMAN と AMCBN の連続性2—血清学的検討—
獨協医科大学病院神経内科 西林 百佳
- B113-2198 後天性脱髄性末梢神経障害の馬尾伝導時間
東京大学医学部附属病院神経内科 松本 英之
- B113-2199 表面筋電図定量解析（Clustering Index）における正常値構築
麻生脳神経外科病院神経内科 上杉 春雄
- B113-2200 下肢神経伝導検査（NCS）による糖尿病性神経障害の進行度推定
青森県立中央病院神経内科 馬場 正之

末梢神経疾患8 9:50~11:20

座長：名古屋大学環境医学研究所神経免疫 錫村 明生

- B114-2201 原発性抗リン脂質抗体症候群に伴う運動感覚性ニューロパチー2例の臨床的検討
都立墨東病院神経内科 大久保卓哉
- B114-2202 POEMS 症候群患者血清におけるサイトカインプロファイル解析
千葉大学医学研究院神経内科 金井 数明
- B114-2203 Crow-Fukase 症候群（CFS）生検腓腹神経の神経内膜内微小血管の病理学的検討
山口大学大学院医学系研究科神経内科学 尾本 雅俊
- B114-2204 Crow-Fukase 症候群における血清 free light chain 測定の意義
千葉大学医学部神経内科，千葉大学医学部附属病院検査部 澤井 撰
- B114-2205 POEMS 症候群における自律神経機能—17例での検討
千葉大学医学部神経内科 藤沼 好克
- B114-2206 Crow-Fukase 症候群における発症様式の多様性
千葉大学大学院医学研究院神経内科 磯瀬沙希里
- B114-2207 Crow-Fukase 症候群における疾患活動性マーカーとしての VEGF の意義
千葉大学大学院医学研究院神経内科 三澤 園子
- B114-2208 多発神経炎を呈する全身性 AL アミロイドーシスの長期予後
信州大学医学部脳神経内科 リウマチ・膠原病内科 松田 正之

ミオパチー6 9:50~11:20

座長：帝京大学ちば総合医療センター神経内科 尾野 精一

- B115-2209 新規指標を用いた筋ジストロフィーの経過追跡
鈴鹿病院神経内科 久留 聡
- B115-2210 筋ジストロフィー患者における骨格筋肉量測定
横浜労災病院神経内科 中山 貴博
- B115-2211 顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーにおける骨格筋萎縮の放射線学的検討
奈良県立医科大学神経内科, 国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部 杉江 和馬
- B115-2212 Duchenne 型筋ジストロフィー女性保因者の心病変の特徴—心臓 MRI による検討—
国立病院機構徳島病院内科 足立 克仁
- B115-2213 筋強直性ジストロフィーの脳 MRI 所見
新潟病院神経内科 米持 洋介
- B115-2214 筋強直性ジストロフィー患者の脳血流 SPECT
国立病院機構新潟病院神経内科 林 恒美
- B115-2215 Duchenne 型筋ジストロフィーにおける²⁰¹Tl と¹²³I-BMIPP の2核種同時心筋 SPECT
新潟病院脳神経内科 会田 泉
- B115-2216 Duchenne 及び福山型筋ジストロフィー症生検筋の syncoilin の発現の検討
昭和大学藤が丘病院神経内科 井上 昌彦

ミオパチー7 9:50~11:20

座長：国立病院機構熊本再春荘病院神経内科 今村 重洋

- B116-2217 筋強直性ジストロフィー受療動向実態調査～眼科専門医に対するアンケート調査
大阪大学医学部神経内科 穀内 洋介
- B116-2218 筋強直性ジストロフィーに特異的食後高脂血症は存在するか：経口脂質負荷による検討
青森病院神経内科 高田 博仁
- B116-2219 筋ジストロフィーにおける唾液中ストレス蛋白の検討（第2報）
国立病院機構熊本再春荘病院神経内科 上山 秀嗣
- B116-2220 経過良好であった Distal myopathy with rimmed vacuole2例の臨床的検討
岡山医療センター神経内科 酒井 靖子
- B116-2221 長期観察した DMRV 症例における筋障害の検討
東京医科歯科大学大学院脳神経病態学 富満 弘之
- B116-2222 中枢性呼吸障害を呈した rigid spine syndrome2症例の検討
東京都立神経病院脳神経内科 飛澤 晋介
- B116-2223 MRI にて広範な白質病変を認めたミオパチーの一家系
鹿児島大学病院神経内科 稲森 由恵
- B116-2224 筋疾患における血清クレアチニン値及び血清シスタチン C 値についての検討
自治医科大学病院神経内科 中尾 紘一

ミオパチー8 9:50~11:20

座長：山梨大学医学部神経内科 新藤 和雅

- B117-2225 炎症性筋疾患の生検筋における FOXP3陽性細胞の検討
東北大学医学部神経内科 豎山 真規
- B117-2226 抗 SRP 抗体陽性筋炎の電気生理学的検討
山梨大学医学部神経内科 三輪 道然
- B117-2227 炎症性筋疾患の MRI 所見の検討
横浜労災病院神経内科 松田 俊一
- B117-2228 MRI orientated muscle biopsy の皮膚筋炎患者での有用性の検討
山口大学大学院医学系研究科神経内科 小笠原淳一
- B117-2229 筋炎の診断における非壊死筋線維上の MHC 抗原発現亢進所見の感度・特異度に関する検討
東京大学医学部神経内科 角谷 真人
- B117-2230 抗 SRP 抗体陽性多発筋炎における筋組織学的検討
山梨大学医学部神経内科 長坂 高村
- B117-2231 悪性腫瘍を伴う炎症性筋疾患の病態形成へのケモカインの関与
名古屋大学医学部神経内科 木村 正剛

神経筋接合部疾患3 9:50~11:20

座長：国立精神・神経センター神経研究所遺伝子疾患治療研究部 武田 伸一

- B118-2232 重症筋無力症骨格筋における小胞体ストレスとミトコンドリア
金沢大学大学院脳老化・神経病態学 岩佐 和夫
- B118-2233 重症筋無力症の発症年齢による臨床像と免疫学的特徴の比較
慶應義塾大学病院神経内科 鈴木 重明
- B118-2234 重症筋無力症の合併症の検討；Graves 病を合併する MG の自己抗体の検索
長崎大学病院第一内科・神経内科 中田 るか
- B118-2235 重症筋無力症には甲状腺癌の合併が多い？
国立病院機構札幌南病院神経内科 南 尚哉
- B118-2236 一般化加法モデルを用いた重症筋無力症の発症年齢による特徴の可視化
飯塚病院神経内科 村井 弘之
- B118-2237 眼筋型、全身型 MG における AChR MIR/ α 67-76抗体の検討
長崎大学病院第一内科 栢田 智子
- B118-2238 実験的重症筋無力症ラットを用いた嚥下造影法に関する研究
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科第一内科（神経内科） 本村 政勝
- B118-2239 CollagenQ 欠損マウスの運動終板の微細構造の変化
長崎大学医歯薬学総合研究科リハビリテーション講座 吉村 俊朗

多発性硬化症5 9:50~11:20

座長：国立精神・神経センター神経研究所免疫研究部 山村 隆

- B119-2240 多発性硬化症に対しての IFN β 2製剤の実践的使用, adherence に関する検討
順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科 藤田 聡志
- B119-2241 多発性硬化症 (MS) の注意障害に対するインターフェロンの治療効果の検討
昭和大学病院神経内科, 大阪市立大学医学部老年内科・神経内科 武田 景敏
- B119-2242 IFN β は視神経脊髄炎の液性因子を賦活化する
近畿大学医学部神経内科 宮本 勝一
- B119-2243 多発性硬化症患者のインターフェロン療法に対する満足度
香川大学医学部消化器神経内科 出口 一志
- B119-2244 インターフェロン β -1b 長期治療中にネフローゼ症候群を合併した多発性硬化症2例
国立精神・神経センター神経内科 池田 謙輔
- B119-2245 NMO と MS における interferon β -1b 治療反応性の差異に関する検討
千葉大学大学院医学研究院神経内科学 鶴沢 顕之
- B119-2246 多発性硬化症患者のインターフェロン治療継続における MS サテライト専門外来の効果
岩手医科大学内科学講座神経内科・老年科分野 深浦 彦彰
- B119-2247 MS および NMO における脳脊髄液中サイトカイン解析およびインターフェロン β による影響
九州大学大学院医学研究院神経内科学 土井 光

多発性硬化症6 9:50~11:20

座長：岐阜大学大学院医学研究科神経統禦学講座神経内科・老年学分野 犬塚 貴

- B120-2248 多発性硬化症における B 細胞 subset の検討
北海道大学神経内科 新野 正明
- B120-2249 通常型多発性硬化症における抗 Stress 70 protein 抗体の特異性に関する検討
岐阜大学大学院神経内科・老年学分野 櫻井 岳郎
- B120-2250 多発性硬化症患者における新規自己抗体の検索
杏林大学病院第一内科 内堀 歩
- B120-2251 免疫性神経疾患の高感度自己抗体プロファイル
愛媛大学病院加齢制御学講座 河野 祐治
- B120-2252 多発性硬化症における帯状絞扼感 (girdle sensation) に関する検討
帝京大学ちば総合医療センター神経内科 野村 誠
- B120-2253 二次性進行型多発性硬化症に類似した大脳萎縮を伴う視神経脊髄炎の特徴
都立神経病院脳神経内科 蕨 陽子
- B120-2254 両側広範な歯痛で発症した多発性硬化症の臨床放射線学的検討
名古屋大学神経内科 中村 亮一
- B120-2255 高齢になって発症・再発した多発性硬化症9例の検討
横浜市立大学大学院医学研究科神経内科 岸田 日帯

多発性硬化症・免疫性疾患 9:50~11:20

座長：山口大学医学部脳神経病態学講座神経内科学 根来 清

- B121-2256 血清抗 AQP4抗体陽性オリゴクローナルバンド陽性 NMO spectrum disorders の臨床的検討
順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科 富沢 雄二
- B121-2257 Neuromyelitis optica 発症における感染症の関与
山口大学大学院医学系研究科神経内科 古賀 道明
- B121-2258 抗アクアポリン4抗体陽性・陰性例の臨床経過の検討
国立精神・神経センター神経内科 小川 雅文
- B121-2259 神経・筋サルコイドーシスの診断基準の評価と今後の課題
大分大学医学部総合内科学第三講座 熊本 俊秀
- B121-2260 神経サルコイドーシスの脊髄病変の評価には¹⁸F-FDG PET が有用である
国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第四部, 総合病院国保旭中央病院神経内科 齊藤 勇二
- B121-2261 Bickerstaff 型脳幹脳炎4例における抗グルタミン酸受容体抗体の検討
国立病院機構沖縄病院神経内科 樋口雄二郎
- B121-2262 脳幹脳炎（3症例）の臨床的検討
福井大学病院医学部第二内科 中地 亮
- B121-2263 小脳症状を呈した橋本脳症の検討
和歌山県立医科大学神経内科 細川 万生

免疫性疾患・感染症 9:50~11:20

座長：神戸市立医療センター中央市民病院神経内科 幸原 伸夫

- B122-2264 Fisher 症候群にみられる内眼筋障害
福岡大学病院神経内科 玉木 慶子
- B122-2265 骨髄細胞からミクログリアへの分化誘導法に関する検討
金沢大学大学院医学系研究科脳老化・神経病態学（神経内科）,
国立精神・神経センター神経研究所免疫研究部 能登 大介
- B122-2266 明確な外傷の受傷歴の無い破傷風症例の臨床像について
倉敷中央病院神経内科 大崎 裕亮
- B122-2267 水痘-帯状疱疹ウイルス脳炎の臨床像の検討
神戸市立医療センター中央市民病院神経内科 別府美奈子
- B122-2268 髄膜炎・脳炎患者髄液中の神経栄養因子類の検討
藤田保健衛生大学病院神経内科 上田真努香
- B122-2269 脊椎硬膜外膿瘍の診断と治療についての検討
横浜市立みなと赤十字病院神経内科 太田 浄文
- B122-2270 血液ガス分析装置による髄液乳酸値測定は細菌性髄膜炎の急性期診断に有用である
旭川医科大学神経内科 齋藤 司
- B122-2271 中枢神経真菌感染症の臨床的特徴
名古屋医療センター神経内科 野田 智子

代謝性疾患2 9:50~11:20

座長：横浜市立大学附属病院神経内科 鈴木 ゆめ

- B123-2272 Wernicke 脳症患者における患者因子と臨床症状についての検討
横浜市南部病院神経内科 平田 順一
- B123-2273 慢性腎機能障害患者における非アルコール性 Wernicke 脳症の3症例の検討
都立墨東病院内科 水谷 真之
- B123-2274 Wernicke 脳症：1H MRS, 髄液検査による lactate の評価
北村山公立病院神経内科 水越 元気
- B123-2275 認知機能障害を呈した葉酸欠乏症の特徴
福井大学医学部第二内科（神経内科） 白藤 法道
- B123-2276 無酸素性昏睡の片側体性感覚誘発電位検査と神経特異エノラーゼによる予後不良判定
国家公務員共済組合連合会枚方公済病院神経内科 兒玉 光生
- B123-2277 肝・腎不全用セット食で病態が悪化した成人型シトルリン血症（CTLN2）3例の臨床的検討
信州大学脳神経内科 リウマチ・膠原病内科 福島 和広
- B123-2278 成人フェニルケトン尿症患者の低フェニルアラニンミルクによる臨床及び画像推移の研究
浅ノ川総合病院脳神経センター（神経内科）, 金沢医科大学脳脊髄神経治療学（神経内科） 中西 恵美
- B123-2279 高ホモシステイン血症に対する高用量ビタミン B 剤の治療効果
東京医科大学八王子医療センター神経内科 田中 伸幸

中毒性疾患2 9:50~11:20

座長：財団法人倉敷中央病院神経内科 大井 長和

- B124-2280 自殺企図による一酸化炭素中毒に伴う遅発性脳症8例の臨床的検討
北里大学医学部神経内科学 井出 俊光
- B124-2281 拡散テンソル画像を用いた間欠型一酸化炭素中毒の早期診断法について
東北大学大学院神経内科 黒田 宙
- B124-2282 チョウセンアサガオ中毒の臨床的検討
倉敷中央病院神経内科 進藤 克郎
- B124-2283 腎不全患者でセフェピム塩酸塩投与下に生じた不随意運動と脳波所見
東京大学医学部附属病院神経内科 代田悠一郎
- B124-2284 頭蓋内に石灰化病変を認めた鉛中毒の一例
名古屋医療センター 久保あゆ香
- B124-2285 有機ヒ素化合物中毒者の慢性期における垂直眼球運動異常
筑波大学臨床医学系神経内科 中馬越清隆
- B124-2286 松本サリン事件被災者の神経障害の推移
信州大学病院脳神経内科・リウマチ膠原病内科 森田 洋

てんかん・その他 9:50~11:20

座長：京都大学医学研究科附属高次脳機能総合研究センター脳機能イメージング領域 福山 秀直

- B125-2287 ヒトのてんかん発作症状における脳幹、視床の関与の可視化の検討
京都大学医学研究科臨床神経学 井内 盛遠
- B125-2288 てんかん重積状態（SE）に対する治療法の検討
倉敷中央病院神経内科 佐藤 眞也
- B125-2289 成人難治性てんかんにおけるトピラマート（TPM）の有用性及び忍容性の検討
国立病院機構宇多野病院神経内科 荒木 保清
- B125-2290 てんかんは神経内科医にとって Common disease か？
大妻女子大学人間関係学部人間福祉学科，順天堂医院脳神経内科，
北斗病院神経内科，のぞみ病院神経内科 金澤 章
- B125-2291 中高年者頭痛とうつの関連
愛媛大学大学院医学系研究科加齢制御内科学 永井 勅久
- B125-2292 山陽地区神経難病ネットワークを利用した神経難病疾患特性別アンケート集計から
岡山大学医学部神経内科 武久 康
- B125-2293 特発性頭蓋内圧亢進症発症要因としての Gitelman 症候群
福井総合病院リハビリテーション科，福井大学神経内科 横山 広美
- B125-2294 重度の脳萎縮は糸球体濾過量低下と関連する
佐賀大学医学部神経内科 薬師寺祐介

頭痛3 9:50~11:20

座長：立岡神経内科神経内科 立岡 良久

- B126-2295 連日の激しい頭痛発作の考察—多様性と均質性
福岡大学医学部神経内科 小林 智則
- B126-2296 頭痛患者における，気分障害の検討
日本医科大学内科神経・腎臓・膠原病リウマチ部門 白田 和弘
- B126-2297 片頭痛の慢性連日型頭痛への移行には家族歴と匂い過敏が関連している
亀田メディカルセンター神経内科 福武 敏夫
- B126-2298 片頭痛患者において罹病期間が光駆動トポグラフィに及ぼす影響
獨協医科大学神経内科 高嶋良太郎
- B126-2299 頭痛，皮質症状と責任部位の過灌流を認めた3症例の検討
天理よろづ相談所病院 糸数 隆秀
- B126-2300 A Case of intracranial hypotension with spontaneous cervical dural tear
Syrohnu Sook Young Roh
- B126-2301 脳脊髄液減少症の治療—有効例と難治例の比較—
自治医科大学附属さいたま医療センター神経内科 大塚美恵子
- B126-2302 片頭痛と月経随伴症状に関する臨床的検討
甲南病院神経内科 北村 重和

小児神経疾患 9:50~11:20

座長：独立行政法人国立病院機構東埼玉病院神経内科 川井 充

- B127-2303 A 群色素性乾皮症における神経障害の臨床像
神戸大学医学部附属病院神経内科 荻田 典生
- B127-2304 同時期に初発した MELAS 一卵性双生児症例の検討
長野赤十字病院神経内科 木下 通亨
- B127-2305 遺伝子疾患の認知機能—Williams 症候群と22q11.2欠失症候群の描画比較—
科学技術振興機構 ERATO 浅田共創知能システムプロジェクト 永井知代子
- B127-2306 A 群色素性乾皮症の中樞神経病変に対する MRI を用いた定量的評価（続報）
神戸大学病院神経内科 上田 健博
- B127-2307 相貌失認を呈した Megalencephalic leukoencephalopathy with subcortical cysts 成人例
福井大学医学部第二内科 藤井 明弘
- B127-2308 Juvenile Sandhoff 病患者の臨床像および遺伝子・分子学的検討
神戸大学医学部附属病院神経内科 安井 直子
- B127-2309 硬膜肥厚を主徴とし、新規 α -L-iduronidase 遺伝子変異を認めたムコ多糖症 I 型双生児例
金沢大学大学院医学系研究科脳老化・神経病態学 古川 裕
- B127-2310 脳性麻痺に伴う頸部ジストニアにたいする A 型ボツリヌス毒素治療
東京都立東大和療育センター神経内科 荒木 克仁