

第2日目 口演

東京国際フォーラム 第2会場 ホールC

脳血管障害3 13:30~14:54

座長：都立神経病院脳神経内科 板東 充秋

- A17-1097 心原性脳塞栓症急性期再発に寄与する因子についての検討
埼玉医科大学国際医療センター神経内科・脳卒中内科 丸山 元
- A17-1098 左視床前部梗塞における認知障害と視床-皮質回路離断
東北大学医学系研究科高次機能障害学 西尾 慶之
- A17-1099 一過性全健忘における記憶障害時間と脳MRI所見の関係
倉敷中央病院神経内科 後藤 和也
- A17-1100 一過性全健忘におけるMRI画像の特徴
岡山旭東病院 今村 貴樹
- A17-1101 中心後回の症候学について
国際医療福祉大学三田病院神経内科 武田 克彦
- A17-1102 両側境界領域梗塞の頻度と特徴
熊本市市民病院 山本 文夫
- A17-1103 急性期脳卒中患者における超音波装置を用いた嚥下評価法の有用性
国立循環器病センター内科脳血管部門 富井 康宏

パーキンソン病2 15:10~16:34

座長：愛知医科大学加齢医科学研究所 吉田 眞理

- A18-1104 パーキンソン病の心臓神経では無髄線維により多くの α -synucleinが沈着する
関東中央病院神経内科, 東京都神経科学総合研究所神経学 織茂 智之
- A18-1105 嗅粘膜上皮におけるレビー小体病理の検討
順天堂大学脳神経内科, 都健康長寿医療センター高齢者ブレインバンク 舟辺さやか
- A18-1106 生検皮膚における表皮内神経線維密度解析によるパーキンソン病と多系統萎縮症の鑑別
青森県立中央病院神経内科 上野 達哉
- A18-1107 DJ-1蛋白の細胞内局在に関する検討
順天堂大学病院脳神経内科 波田野 琢
- A18-1108 I2020T変異LRRK2トランスジェニックマウスの解析
北里大学大学院医療系研究科 前川 達則
- A18-1109 レポドバ誘発ジスキネジアモデルラット線条体におけるスパインの形態変化
青森県立中央病院神経内科, 弘前大学脳神経生理 富山 誠彦
- A18-1110 Parkin/DJ-1/PINK1欠失マウスにおける線条体ドパミン及びミトコンドリア機能の低下
Center for Neurologic Diseases, Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital 北田 徹

東京国際フォーラム 第3会場 ホール B7 (1)

神経変性疾患 画像診断2 13:30~14:54

座長：東北大学大学院医学系研究科高次機能障害学 森 悦朗

- A19-1111 3テスラ MRI による neuromelanin-related signal の検出
篠塚病院北関東神経疾患センター 田中 真
- A19-1112 早期パーキンソン病の拡散テンソルトラクトグラフィー：発症前診断の可能性
横浜神経内科・内科クリニック 山田 人志
- A19-1113 拡散テンソル画像によるパーキンソン病，レビー小体型認知症の白質障害の検討
東京医科歯科大学病院 服部 高明
- A19-1114 ヒト随意運動において補足運動野は小脳より大脳基底核と強固な神経結合を保持している
名古屋市立大学大学院医学研究科神経内科学，
京都大学大学院医学研究科高次脳機能総合研究センター 小栗 卓也
- A19-1115 パーキンソン病の臨床症状と MR SPECTROSCOPY
碧南市民病院神経内科 伊藤 慶太
- A19-1116 パーキンソン病における神経メラニンイメージングと MIBG 心筋シンチグラフィーについて
鳥取大学医学部脳神経医科学講座脳神経内科分野 北山 通朗
- A19-1117 筋萎縮性側索硬化症と頸椎症性脊髄症における錐体路 FA 値の比較
京都府立医科大学神経内科 笠井 高士

てんかん 15:10~16:34

座長：産業医科大学病院神経内科 魚住 武則

- A20-1118 高齢者の初発痙攣発作の臨床的特徴
安城更生病院神経内科 川上 治
- A20-1119 ガバペンチン (GBP)，トピラマート (TPM) の有効性と安全性についての調査研究
静岡てんかん・神経医療センター 小出 泰道
- A20-1120 両側性起始の内側側頭葉てんかんの外科治療
産業医科大学神経内科 赤松 直樹
- A20-1121 てんかん外科治療における言語機能温存のための側頭葉底部言語野の機能解明
静岡てんかん・神経医療センター 臼井 桂子
- A20-1122 側頭葉てんかんの焦点側と記憶スコアの相関
京都大学大学院医学研究科臨床神経学 今村 久司
- A20-1123 Visual Processing in the Inferior Temporal Cortex
京都大学呼吸管理睡眠制御学，京都大学神経内科，
Epilepsy Center, University Hospitals Case Medical Center, Cleveland, OH, USA 人見 健文
- A20-1124 GEFS+ と SMEI の重症度と変異ナトリウムチャネルの電気生理学的機能変化
福島県立医科大学医学部神経内科学講座 杉浦 嘉泰

東京国際フォーラム 第4会場 ホール B7 (2)

多発性硬化症2 13:30~14:54

座長：近畿大学医学部神経内科 楠 進

- A21-1125 3T-MRIによる多発性硬化症の脳容積測定, 拡散テンソル・FLAIR像を用いた大脳画像解析
名古屋大学医学部神経内科 千田 讓
- A21-1126 視神経脊髄炎と多発性硬化症の「視神経炎既往回数と網膜神経線維層厚減少の相関」の差
京都民医連中央病院神経内科 齋田 孝彦
- A21-1127 頭部病巣の有無による再発寛解型視神経脊髄炎の臨床的特徴の比較
九州大学大学院医学研究院臨床神経免疫学 松下 拓也
- A21-1128 多施設における多発性硬化症および類縁神経疾患のCSFプロテオミクスパターン解析
京都大学臨床神経学 小森 美華
- A21-1129 多発性硬化症病態におけるMMP9陽性CCR2陽性CCR5陽性T細胞の重要性
国立精神神経センター神経研究所免疫研究部 佐藤和貴郎
- A21-1130 多発性硬化症補助診断法としてのSema4A, およびTh17病態との関連
大阪大学医学部神経内科 中辻 裕司
- A21-1131 Non-NMO MSとNMOにおけるHLA-DRB1アレル間のepistatic interaction解析
九州大学大学院医学研究院神経内科学 磯部 紀子

脊髄小脳変性症2 15:10~16:34

座長：山梨大学医学部神経内科学講座 瀧山 嘉久

- A22-1132 ゲノムワイド関連解析に基づく多系統萎縮症(MSA)の疾患感受性遺伝子の探索
JAMSAC, 東京大学神経内科 中原 康雄
- A22-1133 多系統萎縮症(MSA)におけるunfolded protein reaction(UPR)の関与
群馬大学大学院医学系研究科脳神経内科学 牧岡 幸樹
- A22-1134 運動失調症の病態機序における細胞内輸送機能の検討
九州大学大学院医学研究院神経内科 栄 信孝
- A22-1135 SCA3における末梢神経障害とシュワン細胞内凝集体
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学 須賀 徳明
- A22-1136 脊髄小脳変性症6型モデルマウスの病理学的解析
東京医科歯科大学大学院脳神経病態学 海野 敏紀
- A22-1137 脊髄小脳失調症31型(SCA31)の挿入変異の解析
信州大学医学部脳神経内科・リウマチ・膠原病内科 吉田 邦広
- A22-1138 マウスES細胞由来小脳Purkinje細胞のin vitroでの生存と成熟にかかわるニッチの検討
東京医科歯科大学病院神経内科, 慶應義塾大学生理学 田尾 修

東京国際フォーラム 第5会場 ホール B5 (1)

神経変性疾患 画像診断3 13:30~14:54

座長：独立行政法人国立病院機構南九州病院神経内科 福永 秀敏

- A23-1139 紀伊 ALS/PDC の MRI 所見：VSRAD plus を用いた解析
三重大学医学部神経内科 小久保康昌
- A23-1140 シヤント術による特発性正常圧水頭症の脳および脳脊髄液領域の体積変化の測定
東北大学医学部高次機能障害学 平岡宏太良
- A23-1141 Gerstmann-Sträussler-Scheinker 症候群における臨床像と画像所見 (SPECT, PET) の検討
鹿児島大学神経内科・老年病学 吉村 道由
- A23-1142 Susceptibility-weighted imaging による多系統萎縮症線条体病変の検討
秋田県立脳血管研究センター神経内科学研究部 前田 哲也
- A23-1143 慢性期パーキンソン病における脳内ドパミン神経障害とミクログリア活性の関係
浜松医科大学病院分子イメージング先端研究センター 尾内 康臣
- A23-1144 グルコセレブロシダーゼ遺伝子変異保因者における脳機能画像評価
浜松医科大学病院第一内科 鈴木万幾子
- A23-1145 ALS 患者の線維束性収縮検出における超音波検査の有用性
徳島大学病院神経内科 寺澤 由佳

神経変性疾患 画像診断4 15:10~16:34

座長：愛媛大学大学院医学系研究科病態治療内科 野元 正弘

- A24-1146 中脳被蓋の萎縮を伴う DLB の特徴
東京医科大学病院老年病科 金高 秀和
- A24-1147 日本人パーキンソン病における経頭蓋超音波検査による黒質輝度の評価
東京女子医科大学病院神経内科 飯嶋 睦
- A24-1148 経頭蓋超音波検査による黒質高輝度変化の検討-PD と特発性レム睡眠行動異常症の類似性
獨協医科大学病院 岩波 正興
- A24-1149 パーキンソン病患者における嗅覚障害の神経基盤の検討
東北大学病院神経内科 馬場 徹
- A24-1150 11C-FLB 457 PET による pramipexole の線条体外 D2受容体作用部位の検討
東京医科歯科大学脳神経病態学, 東京都老人総合研究所神経画像研究チーム 石橋 賢士
- A24-1151 パーキンソン病における遂行機能障害と脳血流変化
筑波大学病院人間総合科学研究科疾患制御医学専攻神経内科 渡邊 雅彦
- A24-1152 パーキンソン病患者のパーソナリティに関わる神経基盤についての検討
京都大学医学研究科附属高次脳機能総合研究センター 澤本 伸克

東京国際フォーラム 第6会場 ホール B5 (2)

神経変性疾患 分子病態2 13:30~14:54

座長：熊本大学大学院生命科学研究部神経内科学分野 内野 誠

- A25-1153 Myofibrillar myopathy にみられたフィラミン C 遺伝子の Dominant-negative 変異
浜松医科大学第一内科 河野 智
- A25-1154 Matrix Metalloproteinase (MMP)-2 の dystrophin 欠損骨格筋再生への影響
信州大学病院第三内科 宮崎 大吾
- A25-1155 TDP-43 蛋白の新規アイソフォームの同定と Stress granule の形成
慶應義塾大学病院神経内科 西本 祥仁
- A25-1156 TDP-43 の異所性局在と ALS の病理現象との関連について
滋賀医科大学分子神経科学研究センター 漆谷 真
- A25-1157 孤発性筋萎縮性側索硬化症と RNA 編集異常
東京大学医学部神経内科, 東京大学保健・健康推進本部 日出山 拓人
- A25-1158 球脊髄性筋萎縮症 (SBMA) の病態関連遺伝子 CGRP1 の解析と治療標的検討
名古屋大学医学部神経内科 南山 誠
- A25-1159 神経変性疾患における dynactin-1 と細胞周期関連分子の発現解析
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学 池中 建介

脳血管障害4 15:10~16:34

座長：日本医科大学内科神経・腎臓・膠原病リウマチ部門 片山 泰朗

- A26-1160 rt-PA 静注療法治療前の CT と DWI を用いた ASPECTS の比較：SAMURAI 研究
国立循環器病センター内科脳血管部門,
わが国における脳卒中再発予防のための急性期内科治療戦略の確立に関する研究班 祢津 智久
- A26-1161 欧州指針で rt-PA 静注療法適応外の脳梗塞患者における低用量 rt-PA 静注療法の成績
わが国における脳卒中再発予防のための急性期内科治療戦略の確立に関する研究 (SAMURAI 研究) 班 古賀 政利
- A26-1162 レンズ核線条体動脈領域梗塞の実態に関する多施設共同研究
富山大学附属病院神経内科, J-BAD Registry 高嶋修太郎
- A26-1163 心原性脳塞栓症における入院前ワルファリン治療の実態：CHADS2スコアを用いた検討
広南病院脳血管内科 佐藤祥一郎
- A26-1164 糖尿病が脳梗塞の症状に及ぼす影響—Fukuoka Stroke Registry—
九州大学病態機能内科学 松木 孝之
- A26-1165 脳梗塞のバイオマーカー探索, 解析研究 (REBIOS) : 脳梗塞診断における成長因子の検討
聖マリア病院脳血管内科, 九州大学医学研究院病態機能内科 松尾 龍
- A26-1166 脳梗塞におけるバイオマーカー探索 (REBIOS) : 網羅的なサイトカインの動態解析
九州大学大学院医学研究院病態機能内科学 吾郷 哲朗

筋疾患2 13:30~14:54

座長：川崎医科大学神経内科 砂田 芳秀

- A27-1167 本邦における Non-dystrophic myotonia の臨床的検討
鹿児島大学病院神経内科 迫田 俊一
- A27-1168 骨格筋型電位依存性 Na チャネル (NaV1.4) のスプライシング異常によるミオトニー
大阪大学大学院医学系研究科神経内科学 久保田智哉
- A27-1169 FHL1遺伝子異常の一家系
国立精神・神経センター病院神経内科 近土 善行
- A27-1170 ACTA1変異を伴う先天性ミオパチーの臨床病理学的特徴
国立精神・神経センター疾病研究第1部 富永 佳代
- A27-1171 常染色体優性遺伝ネマリニンミオパチー家系の解析
東京大学医学部神経内科 長島 優
- A27-1172 原発性胆汁性肝硬変に関連した筋炎の臨床病理学的特徴
新潟大学脳研究所神経内科学分野 穂苅万李子
- A27-1173 難治性皮膚筋炎におけるシクロスポリン A 療法の有用性と臨床免疫学的検討
信州大学医学部脳神経内科 リウマチ・膠原病内科 下島 恭弘

運動ニューロン疾患3 15:10~16:34

座長：北祐会神経内科病院 田代 邦雄

- A28-1174 筋萎縮性側索硬化症患者の認知機能について
静岡てんかん・神経医療センター神経内科 溝口 功一
- A28-1175 筋萎縮性側索硬化症における書字障害の検討
北海道大学病院神経内科 秋本 幸子
- A28-1176 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の行動障害についての検討
名古屋大学医学部神経内科 辻本 昌史
- A28-1177 運動ニューロン病様 AAA 症候群の全国実態調査および臨床遺伝学的研究
奈良県立医科大学神経内科 平野 牧人
- A28-1178 神経疾患における変異及び臨床情報の統合データベースの構築
東京大学病院神経内科 後藤 順
- A28-1179 SOD1変異を認めた ALS 症例と既報告での遺伝子型表現型連関の検討
東京大学医学部神経内科 大崎 雅央
- A28-1180 変異 SOD1を有する ALS 患者由来 iPS 細胞の樹立と脊髄運動ニューロンへの分化
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, JST-CREST 北岡 志保

東京国際フォーラム 第9会場 ホール D1

頭痛, 機能性疾患 13:30~14:42

座長: 新百合ヶ丘ステーションクリニック国際頭痛センター 坂井 文彦

- A29-1181 本邦における妊娠, 分娩後の片頭痛発作の調査
獨協医科大学神経内科 星山 栄成
- A29-1182 A型ボツリヌス毒素の片頭痛予防効果に関する研究—TRPV1受容体の関与
慶應義塾大学病院神経内科 清水 利彦
- A29-1183 片頭痛患者における臭覚検査法を用いた臭過敏の検討
獨協医科大学病院神経内科 斎須 章浩
- A29-1184 脳神経系の自律神経節における RAMP-1の分布—片頭痛の病態への関与の可能性について
慶應義塾大学病院ノバルティス脳血管障害予防医学寄附講座 小泉 健三
- A29-1185 Restless legs syndrome の必須診断基準と付加的特徴の妥当性の検討
久米クリニック, 名古屋臨床神経薬理研究所 久米 明人
- A29-1186 単語の読みに関わる脳領域—漢字/仮名の相違について—
音羽病院神経内科 猪野 正志

東京国際フォーラム 第10会場 G510

末梢神経疾患2 13:30~14:54

座長: 浜松医科大学第一内科 宮嶋 裕明

- A30-1187 斑状の感覚障害を呈し生検で Schwann 細胞等に脂肪沈着を認めた2例の臨床, 病理学的検討
東京大学医学部神経内科 小出 百合
- A30-1188 悪性リンパ腫に関連したニューロパチーの臨床病理学的特徴
名古屋大学医学部神経内科 富田 稔
- A30-1189 AGE が血液神経関門に及ぼす影響の解析
山口大学病院神経内科 清水 文崇
- A30-1190 C.jejuni 感染後ギラン・バレー症候群における抗 C-Dps 抗体および C-Dps の検出
九州大学大学院医学研究院神経内科学 河村 信利
- A30-1191 マイクロアレイ DNA チップによる Charcot-Marie-Tooth 病の遺伝子診断
鹿児島大学神経内科・老年病学 徳永 章子
- A30-1192 Crow-Fukase 症候群の電気診断: 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーとの鑑別
千葉大学大学院医学研究院神経内科 那須 彩子
- A30-1193 F波出現様式に影響する末梢から脊髄への入力について
昭和大学藤が丘病院内科神経, 埼玉医科大学神経内科 宇那木晶彦

感染症 15:10~16:34

座長：日本大学総合科学研究所神経内科学分野 水谷 智彦

- A31-1194 HTLV-1関連脊髄症における OX40陽性 T 細胞の意義
琉球大学大学院医学研究科免疫学 齊藤 峰輝
- A31-1195 HAM 脊髄における HTLV-I 特異的 CTL の集積
鹿児島大学難治ウイルス病態制御研究センター 久保田龍二
- A31-1196 単純ヘルペス脳炎における抗グルタミン酸受容体 (GluR) 抗体の検出と転帰との関連
日本大学医学部内科学系神経内科学分野 亀井 聡
- A31-1197 視神経脊髄炎と Epstein-Barr ウイルス感染
千葉大学大学院医学研究院神経内科学 増田 冴子
- A31-1198 新規神経指向性ヘルペスウイルスレセプターの同定と解析
大阪大学微生物病研究所免疫化学 末永 忠広
- A31-1199 抗 VGKC 抗体関連疾患における感覚系症状に関する検討
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科神経内科 渡邊 修
- A31-1200 抑制性神経伝達障害が推測されている神経免疫疾患における抗グリシン受容体抗体の意義
北里大学病院神経内科 飯塚 高浩