

## 第3日目 口演

### 東京国際フォーラム 第2会場 ホールC

パーキンソン病3 臨床 8:00~9:36

座長：神経内科津田沼 栗原 照幸

- A32-1201 パーキンソン病 (PD) の易疲労性と臨床的諸病態  
東京慈恵会医科大学附属第三病院神経内科 豊田千純子
- A32-1202 パーキンソン病患者における疲労の検討  
みわ内科クリニック 三輪 隆子
- A32-1203 Parkinson 病の認知機能と Unified Parkinson's Disease Scale (UPDRS) による評価の関連  
相模原病院神経内科 堀内恵美子
- A32-1204 Parkinson 病の非運動症状—長期経過—  
甲南女子大学理学療法学科, 甲南病院神経内科, 甲南病院リハビリテーションセンター 阿部 和夫
- A32-1205 パーキンソン病における自己の感情の認知障害の検討  
東北大学病院神経内科 武田 篤
- A32-1206 パーキンソン病に見られる鏡像運動について  
亀田メディカルセンター神経内科 柴山 秀博
- A32-1207 パーキンソン病患者の流涎と舌運動の関連  
福岡大学病院神経内科 坪井 義夫
- A32-1208 パーキンソン病の嚥下障害  
聖マリアンナ医科大学神経内科 佐々木央我

### 東京国際フォーラム 第3会場 ホールB7 (1)

認知症2 基礎 8:00~9:36

座長：札幌医科大学医学部神経内科 下濱 俊

- A33-1209 皮質微小梗塞の形成に脳アミロイド血管症が関与する  
京都大学医学研究科大学院臨床神経学 岡本 洋子
- A33-1210 アルツハイマー病患者脳と AD モデルマウス脳における翻訳後修飾の相違  
国立病院機構鳥取医療センター, 三菱生命研 高橋 浩士
- A33-1211 楔前部と後部帯状回におけるアミロイドβ沈着  
東京都健康長寿医療センター高齢者ブレインバンク・神経病理, 同病理診断科 初田 裕幸
- A33-1212 病理からみた認知症診断  
小山田記念温泉病院神経内科 森 恵子
- A33-1213 4リピータウオパチー脳の中脳病変には3リピータウも関与する  
東京都神経科学総合研究所神経学 内原 俊記
- A33-1214 筋強直性ジストロフィーの中脳神経病変—老年性変化の網羅的検討  
国立精神・神経センター病院臨床検査部 齊藤 祐子
- A33-1215 進行性非流暢性失語：臨床症候と予後, 病理所見  
北海道医療大学心理学部 大槻 美佳

A33-1216 メタボリックシンドロームと神経変性：タウオパチーモデルマウスを用いた検討

千葉東病院神経内科 吉山 容正

東京国際フォーラム 第4会場 ホール B7 (2)

認知症3 病理 8:00~9:36

座長：筑波大学臨床医学系神経内科 玉岡 晃

A34-1217 Pioglitazone のタウ蛋白リン酸化・重合に及ぼす影響

福井大学医学部第二内科 濱野 忠則

A34-1218 アミロイドβ蛋白のヒト脳微小血管内皮細胞の tight junction への影響

山口大学大学院医学系研究科神経内科 佐野 泰照

A34-1219 Interleukin-34活性化ミクログリアの Abeta oligomer 神経毒性に対する保護作用

名古屋大学環境医学研究所神経免疫分野 水野 哲也

A34-1220 Aβ オリゴマー特異的受動免疫予防療法の開発

弘前大学病院脳神経内科 松原 悦朗

A34-1221 改変アミロイドβペプチドによるアルツハイマーワクチンの研究

化学及血清療法研究所 松田 純一

A34-1222 若年性アルツハイマー病患者由来 iPS 細胞の樹立・解析

京都大学 iPS 細胞研究センター, JST-CREST 八幡 直樹

A34-1223 ショウジョウバエ APP の細胞内輸送を制御する新しい分子 yata の同定と解析

東京医科歯科大学難治疾患研究所 曾根 雅紀

A34-1224 プリオン病患者の髄液中の14-3-3蛋白の検討と異常プリオン蛋白の検出

長崎大・院・医歯薬学総合研究科感染分子解析学 佐藤 克也

東京国際フォーラム 第5会場 ホール B5 (1)

脳血管障害5 8:00~9:36

座長：東京女子医科大学医学部神経内科 内山真一郎

A35-1225 心血管病新規発症と炎症マーカーおよび頸動脈内中膜複合体肥厚の関連について

大阪大学大学院医学系研究科神経内科学 岡崎 周平

A35-1226 塞栓性脳梗塞の臨床的特徴 非弁膜症性心房細動と卵円孔開存を中心に

順天堂大学医学部脳神経内科 田中 康貴

A35-1227 全血血小板凝集能検査による抗血小板薬のモニタリング—薬剤の種類と併用薬の検討

名古屋市立東部医療センター東市民病院神経内科, 名古屋市立大学神経内科 山田健太郎

A35-1228 皮膚凍結切片を用いた CADASIL の病理学的診断：Basophilic Submicron Granules

熊本大学病院神経内科 植田 明彦

A35-1229 脳虚血後 CREB-CRE 制御における bZIP ドメインの重要性

大阪大学大学院医学系研究科神経内科学 佐々木 勉

A35-1230 肥満2型糖尿病マウス慢性脳低灌流モデルにおける白質病変の検討

順天堂大学大学院老人性疾患病態・治療研究センター 柳 美子

A35-1231 脳虚血障害におけるメタロチオネイン III の役割—KO マウスを用いた検討—

岐阜大学病院神経内科・老年科 香村 彰宏

**東京国際フォーラム 第6会場 ホール B5 (2)**

**神経変性疾患 画像診断5 8:00~9:36**

座長：鳥取大学脳幹性疾患研究脳神経内科 中島 健二

- A36-1233 アミロイドイメージングによる新たなアルツハイマー型認知症の clinical stage  
湘南厚木病院 PET センター脳神経外科 畑下 鎮男
- A36-1234 BF-227を用いたアミロイド PET とバイオマーカーの関連  
東北大学病院老年科 古川 勝敏
- A36-1235 *PiB negative dementia*—アルツハイマー病の正しい診断のために—  
大阪市立大学医学部老年科・神経内科 嶋田 裕之
- A36-1236 髄液 Aβ1-42は PiB-PET より感度よく脳アミロイドβ沈着を推定できるのか？  
東京都健康長寿医療センター研究所附属診療所 石井 賢二
- A36-1237 [<sup>11</sup>C]PIB PET の定量解析②：新規定量解析法 (TPRESS 法) による経時的変化の検討  
放射線医学総合研究所分子イメージングセンター, 広島大学脳神経内科 三好美智恵
- A36-1238 [<sup>11</sup>C]PIB PET の定量解析①新規定量解析法 (TPRESS 法) による Parametric Imaging  
放医研分子イメージング, 千葉大神内, 千葉大フロンティアメディカル 島田 齊
- A36-1239 amnesic MCI 症例における記憶障害と FDG-PET の関連性について  
姫路中央病院神経内科 鎌田 寛
- A36-1240 REM 睡眠行動異常と DLB の脳血流 SPECT パターンの比較  
東京医科大学病院老年病科 羽生 春夫

**東京国際フォーラム 第8会場 ホール D5**

**パーキンソン病4 生理・基礎 8:00~9:36**

座長：東海大学医学部内科学系神経内科 吉井 文均

- A37-1241 地域におけるパーキンソン病および軽度パーキンソン徴候の疫学的検討  
鳥取大学病院神経内科 植村 佑介
- A37-1242 パーキンソン病 (PD) 患者における両手協調運動の知覚認知系基盤について  
自治医大医学部神経内科 池口 邦彦
- A37-1243 パーキンソン病の腰曲がりには大腰筋の関与が大きい  
国立精神・神経センター病院神経内科 坂本 崇
- A37-1244 パーキンソン病歩行のリズムと視床下核脳深部刺激の影響  
都立神経病院脳神経内科 中川 寧子
- A37-1245 パーキンソン病に対する視床下核脳深部刺激後の死因  
自治医科大学神経内科 藤本 健一
- A37-1246 ヒト髄液中の alpha-synuclein oligomer の検討  
京都府立医科大学病院神経内科 徳田 隆彦
- A37-1247 パーキンソン病の酸化ストレスマーカーとしての8-OHdG と臨床症状との関連  
名古屋大学病院検査部神経生理学部門 平山 正昭

A37-1248 各種不随意運動患者121例における体性感覚誘発電位と長経路反射  
横浜市立大学病院医学研究科生体システム医科学専攻神経システム医科学分野神経内科学 黒岩 義之

東京国際フォーラム 第9会場 ホール D1

運動ニューロン疾患4 8:00~9:36

座長：京都府立医科大学神経内科 中川 正法

- A38-1249 トレッドミル運動負荷によるマウス脊髄中メタロチオネインの生理的誘導  
岐阜大学大学院医学系研究科神経内科・老年学分野 林 祐一
- A38-1250 Cu 結合たん白質メタロチオネイン-I は進行期の ALS モデルマウスに奏効する  
日本大学薬学部臨床医学研究室, 公立阿伎留医療センター神経内科 小野 真一
- A38-1251 メタロチオネイン-III(MT-III/GIF) は ALS モデルマウスの生存期間を延長する  
岐阜大学大学院医学系研究科神経内科・老年学分野 保住 功
- A38-1252 転写を標的とした家族性筋萎縮性側索硬化症新規治療法の開発  
京都大学大学院医学研究科臨床神経学 村上 学
- A38-1253 TAT-FNK 蛋白髄腔内投与による ALS モデルマウスへの蛋白治療の開発  
岡山大学医学部神経内科 太田 康之
- A38-1254 ALS 遺伝子治療用の血管内投与型 AAV ベクターの開発  
自治医科大学病院神経内科 奈良 優子
- A38-1255 球脊髄性筋萎縮症モデルにおけるペオニ抽出物の治療効果  
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科 足立 弘明
- A38-1256 球脊髄性筋萎縮症モデルにおける抗アンドロゲン療法と HGF 高発現の混合療法の効果  
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科 松本慎二郎

東京国際フォーラム 第10会場 G510

生理 8:00~9:36

座長：公立大学法人福島県立医科大学医学部神経内科講座 宇川 義一

- A39-1257 固縮と視床 $\beta$ 帯域活動の量的関係はパーキンソン病の進行性を示現する  
榊林神経内科クリニック榊林記念神経学ラボラトリー 大島 知一
- A39-1258 ダイヤモンド電極による霊長類線条体におけるドパミン報酬応答の測定  
順天堂大学医学部脳神経内科 西川奈津子
- A39-1259 ジストニア症例における衝動性眼球運動  
東京大学神経内科 寺尾 安生
- A39-1260 皮質性ミオクローヌスにおける運動野興奮性リズムの変化  
東京大学病院神経内科 花島 律子
- A39-1261 眼球運動障害を呈する進行期筋萎縮性側索硬化症における体性感覚誘発電位  
都立神経病院脳神経内科 清水 俊夫
- A39-1262 F 波自動解析プログラムを用いた単一運動単位の発火頻度に関する検討  
埼玉医科大学病院神経内科・脳卒中内科 阿部 達哉
- A39-1263 糖尿病患者の自律神経障害および経過一総合的自律神経評価法による検討一  
河村病院 中島 弘幸

A39-1264 皮質脊髄路シナプス除去に対する GluN2B(GluRε2) の選択的関与

帝京大医生理 大野 孝恵