

プログラム

平成 19 年 10 月 4 日(木)オープニング教育セミナー

1. 9:30 – 10:30 パーキンソン病初期治療の進め方

共催 グラクソ・スミスクライン株式会社

司会 柏原健一 岡山旭東病院神経内科
水田英二 独立行政法人国立病院機構宇多野病院神経内科
L-Dopa かドパミンアゴニストか？ 種類, 維持量, 具体的進め方
長谷川一子 独立行政法人国立病院機構相模原病院神経内科
ドパミンアゴニストはパーキンソン病の非運動症状に有効か？
野元正弘 愛媛大学大学院医学系研究科病態治療内科学

2. 10:30 – 11:30 パーキンソン病の運動系合併症の対処の仕方

共催 ノバルティスファーマ株式会社

司会 柏原健一 岡山旭東病院神経内科
水田英二 独立行政法人国立病院機構宇多野病院神経内科
Motor Fluctuation の臨床像: Wearing off, Delayed on, すくみ足, ジストニア, ジスキネジア
村田美穂 国立精神・神経センター武蔵病院神経内科
Motor Fluctuation への対処の仕方
横地房子 都立神経病院脳神経内科

3. 11:30 – 12:30 運動障害に対する深部脳刺激療法

共催 日本メドトロニック株式会社

司会 今井寿正 東京臨海病院神経内科
高橋裕秀 東海大学医学部神経内科
パーキンソン病に対する効果と長期予後
片山容一 日本大学医学部脳神経外科
ジストニアに対する効果と長期予後
谷口 真 都立神経病院脳神経外科

4. 13:30 – 14:30 歩行障害の臨床

共催 協和発酵工業株式会社

司会 今井寿正 東京臨海病院神経内科
高橋裕秀 東海大学医学部神経内科
大脳基底核へ前頭葉障害による色々な歩行障害の特徴とその鑑別診断
内藤 寛 三重大学医学部附属病院神経内科
大脳基底核へ前頭葉障害による歩行障害の治療: 薬物及び非薬物療法
大熊泰之 順天堂大学医学部付属順天堂静岡病院脳神経内科

5. 14:30 – 15:30 パーキンソン病の知的機能障害

共催 エーザイ株式会社

司会 林 理之 京都市立病院神経内科

織茂智之 関東中央病院神経内科

パーキンソン病の知的機能障害の特徴とその検出法

森 悦朗 東北大学大学院医学研究科高次脳機能障害学

パーキンソン病の知的機能障害にどのように対処したらよいか？

黒木俊秀 九州大学大学院医学研究院精神病態医学分野

6. 15:30 – 16:30 Dopamine dysregulation syndrome

共催 エフピー株式会社

司会 林 理之 京都市立病院神経内科

織茂智之 関東中央病院神経内科

Dopamine Dysregulation Syndrome の臨床像

三輪英人 和歌山県立医科大学神経内科

Dopamine Dysregulation Syndrome の発症機序とその対処法

武田 篤 東北大学大学院医学研究科神経・感覚器病態学神経内科

7. 17:00 – 18:00 パーキンソン病の睡眠障害

共催 日本イーライリリー株式会社

司会 吉井文均 東海大学医学部神経内科

鈴木則宏 慶応義塾大学医学部神経内科

RBD の臨床像, 病態生理, 対処法

宮本雅之 獨協医科大学内科学(神経)

RLS: 地域による頻度の差, 臨床像, 発症機序, 治療法

坪井義夫 福岡大学医学部神経内科

8. 18:00 – 19:30 RLS, 及びパーキンソン病の感情障害

共催 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

司会 吉井文均 東海大学医学部神経内科

鈴木則宏 慶応義塾大学医学部神経内科

International trends in treatment of RLS and augmentation; Its mechanism and management

Wayne Hening UMDNJ-RW Johnson Medical School

パーキンソン病における鬱の特徴, 発症機序, 検出法

山本 光利 香川県立中央病院神経内科

パーキンソン病における鬱の治療の実際

菊地誠志 独立行政法人国立病院機構札幌南病院神経内科

平成 19 年 10 月 5 日 (金)

8:00 – 9:00 教育講演

司会 田代邦雄 北海道医療大学心理科学部
清水夏繪 帝京平成大学専門学校

1. パーキンソン病の新しい認知機能評価法について
河村 満 昭和大学医学部神経内科
2. Tremor: 発症機序, 診断, 治療
柳澤信夫 関東労災病院

9:00 – 11:00 シンポジウム1 大脳皮質と大脳基底核の神経生理

司会 金澤一郎 国際医療福祉大学大学院
辻 貞俊 産業医科大学神経内科

9:00 – 9:30 随意運動で基底核ニューロンはどのように働いているか?

木村 實 京都府立医科大学生理学神経生理学

9:30 – 10:00 大脳皮質は基底核から何を受け, 基底核に何をしているか?

南部 篤 自然科学研究機構生理学研究所生体システム研究部門

10:00 – 10:30 大脳基底核は運動以外の活動でどのように働いているか?

澤本伸克 京都大学医学研究科付属高次脳機能総合研究センター

10:30 – 11:00 総合討論

11:12 – 13:00 ポスター討論・昼食

13:00 – 15:00 シンポジウム2 パーキンソン病における認知機能障害・痴呆

司会 中島健二 鳥取大学医学部付属脳幹性疾患研究施設脳神経内科
植木 彰 自治医科大学さいたま医療センター神経内科

13:00 - 13:30 認知機能障害のベッドサイドでの心理テストを用いての検出方法

丸山哲弘 まるやまファミリークリニック

13:30 - 14:00 認知機能を支える神経機構

村山繁雄 東京都老人総合研究所老化臨床神経科学研究グループ(神経病理)

14:00 - 14:30 認知機能障害は imaging で検出できるか?

篠遠 仁 旭神経内科リハビリテーション病院

14:30 – 15:00 総合討論

15:00 – 15:30 コーヒーブレイク (展示会場)

15:30 – 17:00 Video Session. ミオクローヌス

柴崎 浩 医仁会武田総合病院
宇川義一 福島県立医科大学神経内科

17:00 – 18:00 総会 (富士の間)

司会 近藤智善 MDSJ President

19:00 – 22:00 ビデオディナー (石鎚の間)

司会 水野美邦 順天堂大学医学部附属順天堂越谷病院

広瀬源二郎 浅ノ川総合病院脳神経センター神経内科

コメンテーター

柴崎 浩 医仁会武田総合病院

梶 龍兒 徳島大学大学院神経情報医学(神経内科)

近藤智善 和歌山県立医科大学神経内科

山本光利 香川県立中央病院神経内科

久野貞子 国立精神・神経センター武蔵病院神経内科

宇川義一 福島県立医科大学神経内科

平成 19 年 10 月 6 日(土)

8:00 – 9:00 教育講演

司会 瀬川昌也 瀬川小児神経学クリニック

近藤智善 和歌山県立医科大学神経内科

3. ジストニアの病態機序と治療戦略

梶 龍兒 徳島大学大学院神経情報医学(神経内科)

4. パーキンソン病の運動療法の理論と実際

林 明人 順天堂大学医学部リハビリテーション医学

9:00 – 11:00 シンポジウム3 パーキンソン病の遺伝と発症機序

司会 古和久幸 北里大学

野村芳子 瀬川小児神経学クリニック

9:00 – 9:30 家族性パーキンソン病の遺伝子診断の進め方、遺伝子異常と臨床病型

服部信孝 順天堂大学医学部脳神経内科

9:30 – 10:00 家族性パーキンソン病における黒質神経細胞障害の機序は何か？

三ツ井貴夫 徳島大学医学部・歯学部附属病院神経内科

10:00 – 10:30 家族性パーキンソン病を起こす原因蛋白は相互に作用しあうか？

高橋良輔 京都大学大学院医学研究科脳病態生理学講座臨床神経学

10:30 – 11:00 総合討論

11:12 – 13:00 ポスター討論・昼食

13:00 – 15:00 シンポジウム4 臨床と病理の相互関係:1つの疾患か2つの疾患か?

司会 小阪憲司 横浜ほうゆう病院
中野今治 自治医科大学神経内科

13:00 – 13:30 MSA-P (SND) と MSA-C (OPCA)

水澤英洋 東京医科歯科大学大学院脳神経病態学

13:30 – 14:00 PSP と CBD

森 秀生 順天堂大学医学部附属順天堂越谷病院神経内科

14:00 – 14:30 PDD と DLB

葛原茂樹 国立精神・神経センター武蔵病院

14:30 – 15:00 総合討論

15:00 – 16:30 Controversies

司会 山本光利 香川県立中央病院神経内科
望月秀樹 順天堂大学医学部脳神経内科

15:00 – 15:30 市販の抗パーキンソン病薬には病気の進展予防効果がある.

Yes 久野貞子 国立精神・神経センター武蔵病院神経内科

No 永井将弘 愛媛大学大学院医学系研究科病態治療内科学

15:30 – 16:00 パーキンソン病の振戦の主たる原因は線条体のドーパミン低下である.

Yes 横地正之 東京都保健医療公社荏原病院神経内科

No 橋本隆男 相澤病院神経疾患研究センター

16:00 – 16:30 STN-DBS はもっと多くの患者さんに行われるべきである.

Yes 廣瀬源二郎 浅ノ川総合病院脳神経センター神経内科

No 山田人志 横浜神経内科・内科クリニック

ポスターセッション

平成 19 年 10 月 5 日(金)

A 会場

11:12 – 12:00 家族性パーキンソン病

司会 宮嶋裕明 浜松医科大学第一内科

- P1-A1 家族性パーキンソン病 PARK4 モデルマウスの作製
京都大学神経内科 山門穂高他
- P1-A2 メダカにおける Parkin ノックアウトモデルの作製
京都大学神経内科 小林芳人他
- P1-A3 Parkin knockout mouse 脳を用いた蛋白質プロファイリング解析
順天堂大学老人性疾患研究センター 今井哲司 他
- P1-A4 新規パーキン結合蛋白の機能解析
徳島大学神経情報医学 黒田由紀子他
- P1-A5 AAV ウイルスペクターによるスライス培養での神経細胞への遺伝子導入の効率
順天堂大学老人性疾患研究センター 仁平友子他
- P1-A6 ATP13A2(PARK9)の新規遺伝子変異の同定
順天堂大学脳神経内科 李元哲他
- P1-A7 ATP13A2 の homozygous missense mutation を伴った PARK9 症例の臨床像
千葉大学神経内科 金井数明他
- P1-A8 ATP13A2 の細胞内局在
順天堂大学老人性疾患研究センター 里 史明他

B 会場

11:12 – 12:00 パーキンソン病モデル動物・基礎

司会 田中 真 群馬大学医学部附属病院神経内科

- P1-B1 パーキンソン病モデルマウスの神経再生における TGF- α の影響
順天堂大学老人性疾患研究センター 任 勇日他
- P1-B2 パーキンソン病モデルにおける嗅球および側脳室神経幹細胞の検討
順天堂大学老人性疾患研究センター 早川英規他
- P1-B3 MPTP のインフュージョンポンプによるパーキンソン病モデルマウスの検討
順天堂大学脳神経内科 曹 旭晴他
- P1-B4 MPTP 投与パーキンソン病(PD)モデルにおける subventricular zone の解析
順天堂大学浦安病院脳神経内科 大泉英樹他
- P1-B5 線条体 6-ヒドロキシドパミン(6-OHDA)投与ラット黒質の長期観察
東京都神経科学総合研究所神経内科 西 克典他

- P1-B6 高速・低侵襲の線条体ドーパミン測定
 順天堂大学脳神経内科 吉見建二他
- P1-B7 無線ボルタメトリーシステムを用いた自由行動動物でのドーパミン測定
 順天堂大学脳神経内科 籠橋麻紀他
- P1-B8 ニコチンのL-ドーパミン動態におよぼす影響
 愛媛大学大学院病態治療内科学 永井将弘他

C 会場

11:12- 12:00 パーキンソン病臨床・臨床生理

司会 寺尾安生 東京大学医学部神経内科

- P1-C1 パーキンソン病患者における自己評価ツール MASAC-PD31 の検討
 順天堂大学脳神経内科 服部信孝 他
- P1-C2 MASAC-PD31 を用いたパーキンソン病の夜間症状頻度の検討
 東京歯科大学市川総合病院内科 野川 茂他
- P1-C3 パーキンソン病(PD)の気分障害(MD)と事象関連電位(ERPs)
 東京女子医大神経内科 大澤美貴雄他
- P1-C4 パーキンソン病における visually guided saccade の抑制について
 東京大学神経内科 寺尾安生他
- P1-C5 振戦はパーキンソン病の QOL を悪化させない
 和歌山県立医科大学神経内科 中西一郎他
- P1-C6 第1背側骨間筋マッサージ(合谷マッサージ)によるパーキンソン病の腰曲がり(体幹前屈)の改善法
 成美会鈴江病院 七條文雄
- P1-C7 パーキンソン病患者における腰曲がり現象
 和歌山県立医科大学神経内科 村田顕也他
- P1-C8 パーキンソン病と突然死
 横浜神経内科クリニック 山田人志

D 会場

11:12- 12:00 画像診断・画像解析

司会 新井公人 NHO 千葉東病院神経内科

- P1-D1 アルツハイマー病・レビー小体病の側頭葉内側の萎縮について—VSRADを用いた検討—
 関東中央病院神経内科 服部 亮他
- P1-D2 Lewy 小体型認知症における後頭葉の機能低下に関連する遠隔部位の機能亢進
 東京慈恵会医科大学神経内科 橋本昌也他
- P1-D3 FDG-PET を用いたパーキンソン病の診断
 徳島大学病院神経内科 浅沼光太郎他

- P1-D4 パーキンソン病の FDG-PET
東北大学神経内科 菊池昭夫他
- P1-D5 パーキンソニズムの鑑別診断における TCS の臨床的有用性について
和歌山県立医科大学神経内科 大川真沙江他
- P1-D6 Susceptibility-weighted imaging を用いたパーキンソン病黒質の検討
秋田県立脳血研究神経内科 前田哲也他
- P1-D7 パーキンソン病診断における MIBG 心筋シンチグラムの診断精度
宇多野病院臨床研究部 中野栄子他
- P1-D8 パーキンソン病の MIBG 心筋シンチグラフィ； Washout rate を用いた PD 診断に関して
東海大学神経内科 熊澤竜哉他

E 会場

11:12-12:00 ドパミンアゴニスト臨床研究

司会 平山正昭 名古屋大学医学部神経内科

- P1-E1 パーキンソン病における心臓弁膜症合併の検討
岐阜県総合医療センター 西田 浩他
- P1-E2 高血圧・高齢はドパミンアゴニストによる心臓弁膜異常発症のハイリスク因子である
宇多野病院臨床研究部 大江田知子他
- P1-E3 ペルゴリドの開始から約 2 年後に心不全を来し、僧帽弁線維化を認めたパーキンソン病の 1 例
茅ヶ崎徳洲会総合病院神経内科 伊藤 恒他
- P1-E4 1 日 1mg 投与のカベルゴリンによって生じた心臓弁膜症
香川県立中央病院神経内科 山本光利他
- P1-E5 大動脈弁閉鎖不全症を呈し弁置換術を施行した Parkinson 病の 1 例
国立病院機構熊本南病院神経内科 栗崎玲一他
- P1-E6 パーキンソン病患者の弁逆流と、BNP および下腿浮腫との関係
精神・神経センター武蔵病院神経内科 青木 吉嗣他
- P1-E7 麦角系ドパミン・アゴニストからプラミペキソールへの等価交換 (overnight switching)
昭和大学神経内科 大野英樹他
- P1-E8 塩酸プラミペキソール投与前後でのパーキンソン病患者の歩行解析
京都府立医科大学リハビリテーション 瀬尾和弥他

F 会場

11:12 - 11:54 多系統萎縮症・症候性パーキンソニズム

司会 高橋一司 慶應義塾大学神経内科

- P1-F1 多施設共同研究による本邦における多系統萎縮症の疫学的検討
東京大学神経内科 百瀬義雄 他

- P1-F2 認知症を合併した多系統萎縮症の検討
鳥取大学脳幹研脳神経内科 北山通朗他
- P1-F3 多系統萎縮症(MSA-P)におけるMRI 拡散強調画像, ADC および T2*強調画
名古屋市立大学神経内科 山脇健盛他
- P1-F4 多系統萎縮症患者のMIBG 心筋シンチの経時的変化
日本医科大学神経内科 永山 寛他
- P1-F5 左上肢に著しい筋強剛を認めた経過6年の74歳男性症例の検討
精神・神経センター武蔵病院神経内科 塚本 忠他
- P1-F6 Strategic infarction によりパーキンソニズム、無為、思考緩慢を来した症例についての検討
順天堂大学浦安病院 伊藤智康他
- P1-F7 本態性振戦におけるパーキンソニズムの合併—探索的予報
順天堂大学浦安病院脳神経内科 田中茂樹 他

G 会場

11:12 – 11:54 ミオクローヌス・ジストニア・不随意運動

司会 花島律子 東京大学医学部神経内科

- P1-G1 経頭蓋磁気刺激による亜急性硬化性全脳炎のPSDに伴う運動野の興奮性変化の検討
福島県立医科大学神経内科 松田 希他
- P1-G2 Gyrotory seizure の手術治療例 —大脳基底核の関与—
産業医科大学神経内科 赤松直樹他
- P1-G3 ジストニアと皮質性ミオクローヌスの後ろ向き電流による短潜時皮質内抑制(SICI)
東京大学神経内科 花島律子他
- P1-G4 Transient myoclonic state、高齢者にみられる一過性ミオクローヌス発作について
公仁会姫路中央病院神経内科 東 靖人他
- P1-G5 一次性ジストニア(DYT1)に対するカフェインの影響
都立神経病院脳神経内科 伊澤奈々他
- P1-G6 筋電図反応時間を用いた頸部ジストニア患者の鍼治療効果に関する検討
関西医療大学神経病研究センター 鈴木俊明他
- P1-G7 In vivo voltammetry 法によるマウス線条体細胞外ドパミン高速測定系の確立
順天堂大学脳神経内科 大山彦光他

H 会場

11:12 – 11:54 その他の運動障害

司会 玉岡 晃 筑波大学臨床医学系神経内科

- P1-H1 慢性緊張型頭痛 と movement disorder
寺本神経内科クリニック 寺本 純

- P1-H2 筋緊張低下と特異な不安定歩行を呈したニューロフェリチノパチーの 42 歳男性例
山梨大学神経内科 太田恵美子他
- P1-H3 Spinocerebellar ataxia type 2 の一家系
愛媛大学大学院病態治療内科学 矢部勇人他
- P1-H4 第 16 番染色体長腕にも連鎖が認められた spinocerebellar ataxia type8 (SCA8) の 1 家系
産業医科大学神経内科 大成圭子他
- P1-H5 認知症を伴った球麻痺優位の下位運動ニューロン疾患の一例
自医大さいたま医療センター神経内科 木棚 究他
- P1-H6 痙攣重積後に膀胱破裂を続発したミトコンドリア脳筋症の一例
沖縄県立南部医療センター神経内科 神里尚美他
- P1-H7 Pure autonomic failure における睡眠障害
岡山旭東病院神経内科 今村貴樹他

平成 19 年 10 月 6 日(土)

A 会場

- 11:12 – 11:54 家族性パーキンソン病:LRRK2 他
司会 岩田真一 鹿児島純心女子大学看護栄養学部
- P2-A1 家族性パーキンソン病相模原家系(LRRK2 I2020T 変異)剖検例の病理学的検討
順天堂大学脳神経内科 氏家幸子他
- P2-A2 MIBG 心筋シンチグラフィーの Wasout ratio(WR) は PARK8(相模原家系) とパーキンソン病で異なる
北里大学神経内科 荻野 裕他
- P2-A3 DNA マイクロアレイを応用した常染色体優性遺伝性パーキンソン病における LRRK2 変異解析
順天堂大学脳神経内科 富山弘幸他
- P2-A4 LRRK2 は脂質ラフトに存在する
順天堂大学脳神経内科 久保紳一郎他
- P2-A5 LRRK2 は膜輸送に関連する
順天堂大学脳神経内科 波田野 琢他
- P2-A6 パーキンソン病における GBA 遺伝子の resequence 解析
東京大学神経内科 三井 純他
- P2-A7 常染色体劣性遺伝性晩発性パーキンソニズムの原因遺伝子探索
順天堂大学老人生疾患研究センター 船山 学他

B 会場

- 11:12 – 11:54 α -シヌクレイン・蛋白凝集・神経細胞死とその制御
司会 久保紳一郎 順天堂大学脳神経内科

P2-B1	変型レトロウイルスベクターを用いた alpha-synuclein 過剰発現神経幹細胞の作成 順天堂大学脳神経内科	谷 もも他
P2-B2	AAV- α -synuclein によるパーキンソン病霊長類モデル作成 順天堂大学脳神経内科	望月秀樹他
P2-B3	α -シヌクレインの初期的凝集における構造解析 順天堂大学脳神経内科	山口 順他
P2-B4	α -synuclein と UCH-L1 の in vivo における機能相関 順天堂大学老人生疾患研究センター	安田 徹他
P2-B5	α シヌクレインリン酸化の凝集形成と細胞死に対する影響 東北大学神経内科	菅野直人他
P2-B6	細胞内封入体形成における p62 の役割 鳥取大学脳神経内科	中曾一裕他
P2-B7	プロテアソーム阻害薬に対するプラミペキソールの保護効果 鳥取大学脳神経内科	今村恵子他

C 会場

11:12 – 12:00 パーキンソン病の非運動症状

司会 竹島多賀夫 鳥取大学医学部附属脳幹性疾患研究施設・脳神経内科

P2-C1	パーキンソン病における行動異常 順天堂大学脳神経内科	布施木景子他
P2-C2	Parkinson 病における意思決定能力の評価 昭和大学医学部神経内科	小早川睦貴他
P2-C3	パーキンソン病における認知障害と血漿ホモシステインとの関連性についての検討 鳥取大学脳幹研脳神経内科	古和久典他
P2-C4	パーキンソン病の運動・認知速度低下の関係 国立精神・神経センター神経研究所	花川 隆他
P2-C5	パーキンソン病の非運動症状が ADL に及ぼす影響: depression と apathy について 秋田県立脳血管研究センター	鈴木美雪他
P2-C6	パーキンソン病における REM 睡眠行動障害の検討 鳥取大学脳神経内科	野村哲志他
P2-C7	パーキンソン病における REM 睡眠行動異常症の有無による臨床兆候の差異の検討 順天堂大学浦安病院脳神経内科	頼高朝子他
P2-C8	レム睡眠行動異常症の薬物治療前後における臨床・生理学的変化 京都大学高次脳機能総合研究センター	小栗卓也他

D 会場

11:12 – 12:00 パーキンソン病: STNDBS

司会 深谷 親 日本大学脳神経外科・応用システム神経科学

P2-D1	視床下核脳深部刺激手術における手術アルゴリズムの有用性	田附興風会北野病院脳神経外科	戸田弘紀他
P2-D2	若年発症性パーキンソン病に対する視床下核刺激療法 of 長所	日本大学脳神経外科	大高稔晴他
P2-D3	3極同時期録により施行した両側 STN-DBS の1例	宇多野病院臨床研究部	村元恵美子他
P2-D4	パーキンソン病患者のジスキネジアに対する STN-DBS の長期効果	名古屋市立大学神経内科	山脇健盛他
P2-D5	視床下核深部刺激術による症状改善と年齢に関する検討	田附興風会北野病院精神神経科	斎木英資他
P2-D6	パーキンソン病脳深部刺激術施行例における課題遂行機能の評価	順天堂大学脳神経内科	名取司保子他
P2-D7	パーキンソン病(PD)への視床下核深部脳刺激療法(STN DBS)の衝動性眼球運動への効果	東京大学神経内科	弓削田晃弘他
P2-D8	パーキンソン病における Camptocormia に対する両側視床下核脳深部刺激術	田附興風会北野病院精神神経科	斎木英資他

E 会場

11:12 – 12:00 パーキンソン病ジスキネジア・臨床研究

司会 長谷川康博 名古屋第二赤十字病院神経内科

P2-E1	L-DOPA 誘発ジスキネジアの危険因子としての発症年齢の重要性	弘前大学脳神経内科	木村珠喜他
P2-E2	淡蒼球内節での GABA 遊離と L-DOPA 誘発ジスキネジア	弘前大学脳神経内科	新井 陽他
P2-E3	Diphasic dyskinesia を呈したパーキンソン病の治療例	茨城県立医療大学神経内科	河野 豊他
P2-E4	パーキンソン病の治療中に生じる頸部ジストニア	宇多野病院臨床研究部	大野美樹他
P2-E5	ウェアリングオフ質問表日本語版 (JWOQ-19) の有用性の検討	和歌山県立医科大学神経内科	梶本賀義他
P2-E6	Off 時に人物誤認妄想を呈したパーキンソン病に伴う認知症の一症例	順天堂大学脳神経内科	本井ゆみ子他
P2-E7	パーキンソン病にみられた緊張性昏迷状態	順天堂大学脳神経内科	上垣内梨恵他
P2-E8	パーキンソン病治療にかかる薬剤費	宇多野病院神経内科	水田英二

F 会場

11:12 – 11:54 PSP・CBD・FTD など

司会 大崎康史 高知大学医学部老年病・循環器・神経内科学

- P2-F1 NINDS-SPSP 診断基準と進行性核上性麻痺の臨床病型
亀田総合メディカルセンター神経内科 柴山秀博他
- P2-F2 病初期より著しい disinhibition を伴った進行性核上性麻痺の 1 例
かわしま神経内科クリニック 川嶋乃里子
- P2-F3 痙性対麻痺で発症し、非定型大脳皮質基底核変性症/進行性核上性麻痺が疑われた一例
三重大学神経内科 新堂晃大他
- P2-F4 小刻み歩行のみを主症状とし、脳内セロトニンの上昇を目的とした治療が有効であったと思われる一例
国立精神・神経センター国府台神経内科 西宮 仁他
- P2-F5 タウ遺伝子新規変異 S285R を認めた若年発症パーキンソンズム孤発例
順天堂大学脳神経内科 高梨雅史他
- P2-F6 若年発症、弧発性 PSP の臨床像を呈した FTDIP-17 の 1 症例
順天堂大学脳神経内科 大垣光太郎他
- P2-F7 紀伊半島の筋萎縮性側索硬化症/パーキンソン病痴呆複合における TDP-43 蛋白の発現
三重大学神経内科 小久保康昌他

G 会場

11:12 – 11:48 舞踏運動・その他の不随意運動

司会 大塚美恵子 自治医科大学附属さいたま医療センター神経内科

- P2-G1 糖尿病に伴う hemichorea-hemiballism (HCHB) の画像所見と症状の経過について
富山大学神経内科 田口芳治他
- P2-G2 症状出現以前に画像異常を呈した diabetic hemichore の 1 例
北村山公立病院神経内科 中嶋信人他
- P2-G3 舞踏病様運動を呈した肝性脳症
東芝林間病院神経内科 瀬川文徳他
- P2-G4 左一側優位の舞踏運動を呈し、抗 TPO 抗体が陽性であった 79 歳女性例
亀田メディカルセンター神経内科 福武敏夫他
- P2-G5 不随意運動を呈する NMO の特徴に関する研究
順天堂大学脳神経内科 富沢雄二他
- P2-G6 腹筋の不随意運動を呈した 2 症例—diaphragmatic flutter, spinal myoclonus—
春日井市民病院神経内科 平山幹生他