

シンポジウム1

8:00～10:00

司会：水野 美邦 順天堂大学老人性疾患病態・治療研究センター
柳澤 信夫 一般財団法人 全日本労働福祉協会

PD治療はどこをめざすのか

S1-1 今後のドパミン系治療

村田 美穂 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター

S1-2 抗体療法と酵素阻害療法

高橋 良輔 京都大学医学研究科臨床神経学

S1-3 lysosomal enzyme 欠損とパーキンソン病

服部 信孝 順天堂大学医学部脳神経内科

S1-4 移植再生医療を含む最先端治療

望月 秀樹 大阪大学大学院医学系研究科神経内科学

教育講演1

10:15～11:15

司会：熊田 聰子 東京都立神経病院 神経小児科
星野 恒子 医療法人社団 昌仁醫修会 濑川記念小児神経学クリニック

ATP1A3関連神経疾患

EL1-1 ナトリウムポンプ関連神経疾患

池田 啓子 国際医療福祉大学・医学部生理学

EL1-2 ATP1A3関連神経疾患の臨床

佐々木征行 国立精神・神経医療研究センター病院小児神経科

ランチョンセミナー2

共催：大塚製薬株式会社

12:15～13:15

司会：神田 隆 山口大学大学院医学系研究科 神経内科学講座
西山 和利 北里大学医学部神経内科学

パーキンソン症候群の摂食嚥下

LS2-1 パーキンソン症候群の摂食嚥下障害

山本 敏之 国立精神・神経医療研究センター嚥下障害リサーチセンター

LS2-2 パーキンソン症候群に対する嚥下機能手術

二藤 隆春 東京大学 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

MDSJ国際セミナー

13:30～14:30

司会：宇川 義一 福島県立医科大学医学部神経内科

DRD, DRD-plus and DRD look-alike

Beomseok Jeon Neurology, Seoul National University, Korea

教育講演2

14:30～15:30

司会：梶 龍兒 徳島大学医学部臨床神経科学分野
長谷川一子 国立病院機構 相模原病院神経内科

ジストニアupdate

EL2-1 ジストニア update

目崎 高広 榎原白鳳病院

EL2-2 遺伝性ジストニア update

瓦井 俊孝 徳島大学大学院 医歯薬学研究部医科学部門内科系 臨床神経科学分野

コーヒーブレイク

15:30～16:00

Controversy

16:00～17:00

司会：望月 秀樹 大阪大学大学院医学系研究科神経内科学
坪井 義夫 福岡大学医学部神経内科学教室

1)パーキンソン病の仮面様顔貌は筋固縮によるものである

CN1-1 NO

三原 雅史 川崎医科大学 神経内科

CN1-2 YES

井口 正寛 福島県立医科大学医学部神経内科学講座

2)synuclein deposit は細胞死の原因か

CN2-1 NO

長谷川隆文 東北大学医学部神経内科

CN2-2 YES

佐藤 栄人 順天堂大学大学院神経学講座

最優秀賞受賞者講演

17:00～17:40

総会

17:40～18:10

イブニングビデオセッション

18:30 ~ 21:30

司会：宇川 義一 福島県立医科大学医学部神経内科

村田 美穂 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター

コメンテーター (五十音順)

梶 龍児 徳島大学医学部臨床神経科学分野

葛原 茂樹 鈴鹿医療科学大学看護学部看護学科

久野 貞子 啓信会京都きづ川病院 パーキンソン病・神経難病センター

柴崎 浩 京都大学医学部神経内科

廣瀬源二郎 医療法人社団浅ノ川 浅ノ川総合病院 脳神経センター 神経内科

水野 美邦 順天堂大学老人性疾患病態・治療研究センター

柳澤 信夫 一般財団法人 全日本労働福祉協会

EV-1 大澤美貴雄 東京クリニック ボツリヌス神経治療センター

EV-2 小野 通夫 医仁会武田総合病院神経内科

EV-3 菊池 雷太 汐田総合病院 神経内科

EV-4 徳本健太郎 亀田メディカルセンター神経内科

EV-5 大田健太郎 国立病院機構新潟病院

EV-6 古川 宗磨 トヨタ記念病院 神経内科

EV-7 真下 秀明 東京都立神経病院神経小児科

EV-8 北山 仁久 千葉大学医学部附属病院神経内科

EV-9 中村 勇治 名古屋市立大学大学院医学研究科新生児・小児医学分野

EV-10 福田 光成 愛媛大学医学部附属病院小児科

EV-11 三宅 晃史 埼玉医科大学神経内科

EV-12 星野 恭子 医療法人社団 昌仁醫修会 濑川記念小児神経学クリニック

EV-13 梶山 裕太 大阪大学大学院医学系研究科神経内科

EV-14 川添 僚也 国立精神・神経医療研究センター病院神経内科