

シンポジウム 2

8:00 ~ 10:00

司会：野元 正弘 愛媛大学医学部附属病院 薬物療法・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

基底核の神経制御

- S2-1 線条体におけるドパミンシナプスの標的と制御戦略
渡辺 雅彦 北海道大学大学院医学研究院解剖学分野
- S2-2 基底核におけるアセチルコリンの役割
金子 鋭 関西医科大学神経内科学講座
- S2-3 線条体におけるオピオイドの作用と局所神経回路
三浦 正巳 東京都健康長寿医療センター・神経生理
- S2-4 基底核におけるアデノシンの機能と役割
森 明久 協和発酵キリン株式会社

Plenary Lecture 8

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

10:15 ~ 11:15

司会：水澤 英洋 国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター
花島 律子 鳥取大学医学部 脳神経内科学分野

運動制御における基底核と小脳の役割

- PL8-1 大脳基底核と小脳の生理と病態：基礎医学の視点から
南部 篤 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 生理学研究所 生体システム研究部門
- PL8-2 姿勢と歩行
内藤 寛 日本赤十字社 伊勢赤十字病院 神経内科

ランチオンセミナー 3

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

12:15 ~ 13:15

司会：齋木 英資 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 神経内科
谷口 真 東京都立神経病院 脳神経外科

PD 治療における DBS の位置づけ、適応

- LS3-1 パーキンソン病に対するあたらしい DBS 治療 利点と効果
木村 活生 横浜市立大学附属市民総合医療センター 神経内科
- LS3-2 パーキンソン病に対する DBS デバイスの技術的進歩
梅村 淳 順天堂大学医学部運動障害疾患病態研究・治療講座

教育講演 3

13:30 ~ 14:30

司会：野村 芳子 野村芳子小児神経学クリニック
村松 慎一 自治医科大学内科学講座神経内科学部門

ドパミン系(基底核系)の発達

EL3-1 ヒト大脳基底核ドパミン神経系の発生・発達
林 雅晴 淑徳大学看護栄養学部看護学科

EL3-2 基底核系の発達と小児運動異常症
久保田雅也 国立成育医療研究センター 神経内科

Plenary Lecture 9 共催：アクテリオン ファーマシューティカルズ ジャパン株式会社

14:30 ~ 15:30

司会：横地 房子 都立神経病院 脳神経内科

ビデオで見る大人と子供のMDS 1

PL9-1 坂本 崇 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター病院 神経内科

Plenary Lecture 10

共催：エフピー株式会社

15:30 ~ 16:30

司会：近藤 智善 リハビリテーション花の舎病院

ビデオで見る大人と子供のMDS 2

PL10-1 熊田 聡子 東京都立神経病院 神経小児科

パーキンソン病道場 1

8:00 ~ 9:00

司会：服部 信孝 順天堂大学医学部神経学講座

パーキンソン病らしい患者さんが来たら

高橋 一司 埼玉医科大学 神経内科

パーキンソン病道場 2

9:00 ~ 10:00

司会：武田 篤 国立病院機構 仙台西多賀病院

パーキンソン病の薬の使い方、腕の見せ所

前田 哲也 岩手医科大学医学部内科学講座神経内科・老年科分野

パーキンソン病道場 3

共催：日本メドトロニック株式会社

10:15 ~ 11:15

司会：織茂 智之 関東中央病院神経内科

病とともに歩む長い道：患者と家族に何をどう伝えるか？

藤本 健一 自治医大ステーション・ブレインクリニック

第5回 PD ナース研修会

ランチョンセミナー

共催：アッヴィ合同会社

12:15～13:15 司会：柏原 健一 岡山旭東病院神経内科

ナースに知ってほしいパーキンソン病の基礎知識
坪井 義夫 福岡大学神経内科

講演

13:30～14:40 司会：小林 庸子 国立精神・神経医療研究センター病院 精神リハビリテーション科

パーキンソン病患者の転倒対策 - 環境を工夫して安全な暮らし -
鈴木 一平 国立精神・神経医療研究センター病院身体リハビリテーション科 PT

パーキンソン病患者が利用できる医療福祉サービス
花井亜紀子 国立精神・神経医療研究センター病院 退院調整看護師

事例検討

15:00～16:30 司会：梅津 珠子 国立精神・神経医療研究センター病院 看護師長

①転倒対策 ②サービスの活用
三好智佳子 国立精神・神経医療研究センター病院 看護部
菊池 汐里 国立精神・神経医療研究センター病院 看護部