

第51回 日本運動障害研究会プログラム

【当番幹事】 秋田県立脳血管研究センター 神経内科診療部

部長 前田 哲也

日 時 2016年1月30日(土)

時 間 14:00~18:00

会 場 大日本住友製薬(株)東京本社 10階会議室

東京都中央区京橋1丁目13番1号 TEL 03-5159-2500

参加費 1,000円(当日会場でお支払いください)

年会費 1,000円(未納の方は当日会場でお支払いください)

発表時間 各演題、討論を含めて15分、時間厳守でお願い致します

会 長 希望病院 のぞみ高次脳機能研究所 所長 植木 彰

※当研究会は日本リハビリテーション医学会専門医・認定臨床医生涯教育研修会

5単位に認定されております

研究会ホームページ <http://www.undoshogai.jp/>

共催 日本運動障害研究会
大日本住友製薬株式会社

情報提供【14:00~14:15】

レボドパ賦活型パーキンソン病治療薬 『トレリーフ錠』 最新の話

SESSION I 【14:15~15:25】

<座長> 東海大学医学部附属八王子病院 神経内科 教授 野川 茂 先生

1. 窃盗を繰り返したパーキンソン病の1例

○飯國 洋一郎、山田 茜、佐々木 格、森松 暁史、白田 明子、山根 清美
太田熱海病院 脳神経センター 神経内科

2. 内頸動脈遠位部狭窄を有し脳血流低下なく hemichorea を呈した1例

○山脇 健盛、菊本 舞、前谷 勇太、河野 通裕、藤井 裕樹、上利 大、野村 栄一
広島市立広島市民病院

3. 抗 NMDA 受容体脳炎患者の一例における、認知機能の回復過程とリハビリテーション経過

○山本 路華¹⁾、古谷 剛¹⁾、羽鳥 浩三²⁾、高橋 幸利³⁾
社会医療法人社団 順江会 江東病院¹⁾
順天堂大学医学部 リハビリテーション医学研究室²⁾
国立静岡てんかん・神経医療センター 小児科³⁾

4. パーキンソン病の認知機能と MoCA に関する検討

○篠田 智美¹⁾、前田 哲也¹⁾、山本 光利²⁾
秋田県立脳血管研究センター 神経内科¹⁾
高松神経内科クリニック²⁾

SESSION II 【15:25~16:45】

<座長> 帝京大学ちば総合医療センター 神経内科 教授 栗田 正 先生

5. 遅筋を支配するニューロンは糖尿病に脆弱性をもつ

○玉木 徹^{1) 2)}、生友 聖子²⁾、村松 憲²⁾、丹羽 正利¹⁾
杏林大学 保健学研究科¹⁾
健康科学大学²⁾

6. 糖尿病は呼吸障害の原因となるか

○生友 聖子、玉木 徹、大城 直美、丹羽 正利、村松 憲
健康科学大学 健康科学部 理学療法学科

7. バランス練習アシスト（トヨタ）の使用経験 ～透析患者への利用～

○吉田 司²⁾、保苅 吉秀²⁾、林 康子¹⁾、伊澤 奈々¹⁾、濱田 千江子³⁾、野原 奈緒³⁾、長岡 正範¹⁾、
羽鳥 浩二¹⁾
順天堂大学大学院 リハビリテーション科¹⁾
順天堂大学医学部附属順天堂医院 リハビリテーション室²⁾
順天堂大学医学部附属順天堂医院 腎・高血圧内科³⁾

8. パーキンソン病の標準型車椅子駆動能力低下の関連要因の検討と足こぎ車椅子の試み

○岡田 洋平¹⁾、大住 倫弘¹⁾、岡本 昌幸²⁾、成田 雅³⁾、冷水 誠¹⁾、森岡 周¹⁾
畿央大学 健康科学部 理学療法科¹⁾
西大和病院 リハビリテーション研究センター リハビリテーション部²⁾
札幌山の上病院 リハビリテーション部³⁾

9. 下肢優位の myokymia を持続的に認め、ストレス負荷により

有痛性筋痙攣を認めた 29 歳女性例

○和田 大司、角谷 真人、山崎 啓史、中川 慶一、角谷 彰子、富樫 尚彦、津田 正喜、
池脇 克則、海田賢一
防衛医科大学校 神経・抗加齢血管内科

————— *coffee break* —————

特別講演 【17:00~18:00】

<座長> 秋田県立脳血管研究センター 神経内科診療部

部長 前田 哲也 先生

『パーキンソン病治療の最新の動向、
そして随伴する認知症への対応』

独立行政法人国立病院機構 仙台西多賀病院 院長 武田 篤 先生

[ご案内図]



※会場は東京本社でございます

J R : 「東京駅」 (八重洲口) より 徒歩 約 8 分

地下鉄 : 東京メトロ「京橋駅」、都営地下鉄「宝町駅」より徒歩 約 5 分

なお、駐車場は大日本住友製薬 (株) 東京本社にはございません

東京都駐車場公社八重洲駐車場 (TEL 03-3563-6476) または東京都駐車場公社宝町
駐車場 (TEL 03-3563-6471) をご利用ください

日本運動障害研究会 事務局

順天堂大学医学部附属浦安病院 リハビリテーション科

〒279-0021 千葉県浦安市富岡 2-1-1

TEL 047-353-3111 FAX 047-353-3138