

## 第48回 日本運動障害研究会プログラム

【当番幹事】 地方独立行政法人 岐阜県総合医療センター 神経内科  
部長 西田 浩

日 時 2014年7月19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下さい)

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  
液晶プロジェクターをご用意しております

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

大日本住友製薬株式会社 学術担当

## SESSION I 【14:20~15:20】

<座長>防衛医科大学校 神経抗加齢血管内科 准教授 海田賢一

### 1. 交叉性上直筋麻痺を呈した中脳梗塞の1例

○山脇 健盛、前谷 勇太、原 直之、上利 大、野村 栄一  
広島市立広島市民病院 神経内科

### 2. ロボットスーツによる歩行アシストの効果

～進行期パーキンソン病患者での短期的な効果～

○尾上祐行<sup>1)</sup>、三瓶良祐<sup>2)</sup>、椎名義明<sup>2)</sup>、池脇克則<sup>1)</sup>、小林龍生<sup>2)</sup>、海田賢一<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>防衛医科大学校 神経抗加齢血管内科  
<sup>2)</sup>防衛医科大学校 リハビリテーション部

### 3. パーキンソン病患者におけるリーチ距離感の自己認識

○大槻暁<sup>1)2)</sup>、長岡正範<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>順天堂大学練馬病院 リハビリテーション科  
<sup>2)</sup>順天堂大学大学院 リハビリテーション医学

### 4. 糖尿病による筋繊維の形質および生理学的特性の変化

○玉木徹<sup>1)</sup>、村松憲<sup>2)</sup>、林久恵<sup>1)</sup>、石黒友康<sup>2)</sup>、久保金弥<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>星城大学大学院 健康支援学研究科  
<sup>2)</sup>健康科学大学 理学療法学科

## SESSION II 【15:25~16:25】

<座長> 藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院 神経内科 教授 野倉一也

5. 高血糖によって誘発される腹壁筋運動ニューロンの障害

○大城直美、村松憲、佐々木誠一、丹羽正利  
杏林大学 保健学部 中枢神経障害作業療法学研究室

6. 球症状のみを呈した高齢発症重症筋無力症に  
転移性脳腫瘍のため球症状が急速に悪化した1例

○森松暁史、飯國洋一郎、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

7. サルコイドーシスの経過中に交通性水頭症を呈した63歳女性例

○森山哲也、山本詞子、石井一弘、玉岡晃  
筑波大学医学医療系神経内科学

8. アゴニストの変更により腰曲がりが改善した症例

○今村貴樹、柏原健一  
岡山旭東病院 神経内科

————— *coffee break* —————

**特別講演** 【16:45~18:00】

<座長> 地方独立行政法人 岐阜県総合医療センター 神経内科  
部長 西田 浩

『運動障害のリハビリに関わる神経疾患の理解：  
進行性核上麻痺 (PSP) と大脳皮質基底核変性 (CBD) の  
神経病理を通して』

愛知医科大学 加齢医科学研究所  
教授 吉田 眞理 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