

Glamping with the Experts for Mastering Movement Disorders

Chairs : Mitsutoshi Yamamoto

TAKAMATSU NEUROLOGY CLINIC, Japan

Hitoshi Shimada

Department of Functional Neurology & Neurosurgery, Center for Integrated Human Brain Science, Brain Research Institute, Niigata University, Japan

IE-1 Hyperkinetic Movement Disorders

Francisco Cardoso

The Federal University of Minas Gerais, Brazil

IE-2 Hypokinetic movement disorders

Taku Hatano

Department of Neurology, Juntendo University Faculty of Medicine, Japan

IE-3 Functional movement disorders

Genjiro Hirose

Neurological Center, Asanogawa General Hospital, Japan

EC-01 教育コース01 (中級向け)

Jp

5月31日(水) 9:50 ~ 11:50

第08会場 (幕張メッセ国際会議場 1F 103)

脳梗塞再発予防の進歩

司会：八木田佳樹 川崎医科大学脳卒中医学教室
藤堂 謙一 大阪大学大学院医学系研究科神経内科学

講師 血圧管理目標と降圧薬選択

大山 直紀 川崎医科大学脳卒中医学教室

講師 脂質異常症の新しい管理方針

星野 岳郎 東京女子医科大学脳神経内科

講師 抗血栓療法の新展開

上野 祐司 山梨大学医学部附属病院神経内科

講師 潜因性脳梗塞の再発予防治療

高下 純平 国立研究開発法人国立循環器病研究センター脳血管内科

講師 頭蓋内動脈狭窄とその病態に関連する因子

岡崎 周平 大阪大学大学院医学系研究科神経内科学

講師 癌関連脳卒中中の再発予防と課題

権 泰史 大阪大学大学院医学系研究科神経内科学

EC-02 教育コース02 (中級向け)

Jp

5月31日(水) 9:50 ~ 11:50

第09会場 (幕張メッセ国際会議場 1F 104)

一次性頭痛の診断と治療に親しもう

司会：柴田 護 東京歯科大学市川総合病院神経内科
粟木 悦子 鳥取県済生会境港総合病院脳神経内科

講師 片頭痛: 診断のコツと治療の進め方

北村 英二 北里大学医学部脳神経内科学

講師 群発頭痛: 診断のコツと治療の進め方

菊井 祥二 社会医療法人寿会富永病院脳神経内科

講師 小児・思春期の片頭痛の診断と治療

山中 岳 東京医科大学小児科・思春期科学分野

講師 高齢者片頭痛の診療のピットフォール

柴田 護 東京歯科大学市川総合病院神経内科

教育コース対象者レベル解説

上級：神経内科専門医程度
中級：神経内科専攻医(後期研修医)程度
初級：医学生あるいは初期研修医程度

筋疾患のキホン

司会：濱野 忠則 福井大学医学部脳神経内科
久留 聡 鈴鹿病院脳神経内科

講師 筋疾患の診察法

久留 聡 鈴鹿病院脳神経内科

講師 筋MRIのキホン

濱野 忠則 福井大学医学部脳神経内科

講師 筋病理のミカタ

木村 正剛 独立行政法人国立病院機構鈴鹿病院脳神経内科

講師 筋電図のキノ

有村 公良 医療法人三州会 大勝病院脳神経内科

講師 筋炎特異的的自己抗体に強くなる

鈴木 重明 慶應義塾大学医学部神経内科

EC-04 教育コース04 (中級向け)

病理から見直す診断エラーの傾向と対策

—知識とスキルを最適化し明日からの診療に活かす—

司会：内原 俊記 新渡戸記念中野総合病院脳神経内科・脳神経研究室
生坂 政臣 千葉大学医学部附属病院総合診療科

講師 在宅療養例での診断エラー：あれかこれか、思い込みからどう脱するかI

融 衆太 新渡戸記念中野総合病院脳神経内科

講師 脳生検は確定診断か？：あれかこれか、思い込みからどう脱するかII

陸 雄一 愛知医科大学加齢医学研究所

講師 認知症の診断の落とし穴：あれもこれも、なんでもありに要注意

川勝 忍 福島県立医科大学会津医療センター精神医学講座

講師 レヴィー小体病の正体：あれとこれと、オッカムかヒッカムか？

谷口 大祐 順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科

講師 誤診学のススメ

生坂 政臣 千葉大学医学部附属病院総合診療科

EC-05 教育コース05 (中級向け)

Jp

5月31日(水) 13:20～15:20

第09会場(幕張メッセ国際会議場 1F 104)

脳神経内科における臨床遺伝ジレンマセッション～こんな時どうする？

司会：矢部 一郎 北海道大学大学院医学研究院神経病態学分野神経内科学教室
竹内 千仙 東京慈恵会医科大学附属病院遺伝診療部

講師 血縁者への遺伝学的検査結果開示を拒否する遺伝性ATTRアミロイドーシスの症例

西郷 和真 近畿大学医学部附属病院遺伝子診療部・脳神経内科

講師 父親がハンチントン病と臨床診断されており発症前診断を希望する健常女性の症例
矢部 一郎 北海道大学大学院医学研究院神経病態学分野神経内科学教室

講師 原因探索のための網羅的遺伝子解析により二次的に遺伝性乳がん卵巣がん症候群が判明した症例

柴田 有花 北海道大学病院臨床遺伝子診療部

講師 着床前診断を希望する筋強直性ジストロフィー1型の症例

竹内 千仙 東京慈恵会医科大学附属病院遺伝診療部

EC-06 教育コース06 (中級向け)

Jp

5月31日(水) 13:20～15:20

第10会場(幕張メッセ国際会議場 1F 105)

前頭葉の聴きどころ

司会：武田 克彦 文京認知神経科学研究所
稲富雄一郎 済生会熊本病院脳神経内科

講師 前頭葉と遂行機能障害 —ワーキングメモリとの関係—

東山 雄一 横浜市立大学医学部 神経内科学・脳卒中医学

講師 前頭葉と言語 —健常と異常—

大槻 美佳 北海道大学大学院保健科学研究所

講師 前頭葉と認知症を含む精神疾患について

西尾 慶之 東京都立松沢病院精神科

講師 前頭葉と頭部外傷を含む神経疾患について

武田 克彦 文京認知神経科学研究所

教育コース対象者レベル解説

上級：神経内科専門医程度
中級：神経内科専攻医(後期研修医)程度
初級：医学生あるいは初期研修医程度

EC-07 教育コース07 (中級向け)**Jp**

6月1日 (木) 7:30 ~ 9:30

第08会場 (幕張メッセ国際会議場 1F 103)

**大脳皮質基底核症候群の多様性を学ぼう：
臨床、病理、遺伝子、神経画像の立場から**

司会：古賀 俊輔 メイヨークリニックフロリダ神経科学部門

饗場 郁子 独立行政法人国立病院機構東名古屋病院脳神経内科

講師 大脳皮質基底核症候群～オーバービュー～

饗場 郁子 独立行政法人国立病院機構東名古屋病院脳神経内科

講師 大脳皮質基底核症候群の背景病理の多様性

古賀 俊輔 メイヨークリニックフロリダ神経科学部門

講師 大脳皮質基底核症候群の遺伝学的背景 2023

大垣光太郎 新浦安内科・脳神経内科クリニック

講師 大脳皮質基底核症候群の画像診断

仲野 義和 ファインスタイン医学研究所

EC-08 教育コース08 (中級向け)**Jp**

6月1日 (木) 7:30 ~ 9:30

第09会場 (幕張メッセ国際会議場 1F 104)

CIDPの病態生理と治療展望**-What will the new EAN/PNS guideline change in CIDP practice?-**

司会：国分 則人 獨協医科大学大学院脳神経内科

講師 CIDPの各病型と神経生理所見

澁谷 和幹 千葉大学医学部附属病院脳神経内科

講師 CIDPの各病型と画像所見

吉川 正章 佐賀県医療センター好生館

講師 CIDPの各病型と神経病理所見

池田 昇平 愛知県厚生農業協同組合連合会豊田厚生病院 脳神経内科

講師 CIDPの各病型と治療反応性

飯島 正博 ファイザー株式会社

EC-09 教育コース09 (初級～上級 正会員向け)**Jp**

6月1日 (木) 7:30 ~ 9:30

第10会場 (幕張メッセ国際会議場 1F 105)

データサイエンスへの誘い：臨床応用へ向けて

司会：渡辺 宏久 藤田医科大学医学部脳神経内科学

井上 治久 京都大学IPS細胞研究所/理化学研究所

講師 データサイエンスを活かした臨床研究とスマートホスピタルへの展開

渡辺 宏久 藤田医科大学医学部脳神経内科学

教育コース対象者レベル解説

上級：神経内科専門医程度

中級：神経内科専攻医 (後期研修医) 程度

初級：医学生あるいは初期研修医程度

講師 データサイエンスと遠隔診療・デジタルバイオマーカー
 大山 彦光 順天堂大学脳神経内科

講師 データサイエンスに根ざした神経変性研究
 井上 治久 京都大学IPS細胞研究所 / 理化学研究所

講師 日本におけるデータサイエンスの問題点と解決法の提案
 鎌谷 直之 スタージェン医療人工知能研究所

EC-10 教育コース10 (初級～上級 正会員向け)

Jp

6月1日(木) 15:35～17:35

第08会場(幕張メッセ国際会議場 1F 103)

実践! 若年ミオクロニーてんかん (JME) を極める

司会: 神 一敬 東北大学大学院医学系研究科てんかん学分野
 油川 陽子 医仁会中村記念病院脳神経内科 てんかんセンター

講師 JMEの発作症候・脳波所見
 川口 典彦 NHO静岡てんかん・神経医療センターてんかん科・脳神経内科

講師 JMEケーススタディ 診断編: 発作症候・脳波所見のピットフォール
 寺田 清人 てんかんと発達の横浜みのる神経クリニック

講師 JMEの薬物治療
 下竹 昭寛 京都大学臨床神経学

講師 JMEケーススタディ 治療編: 難治例の薬物治療
 小出 泰道 小出内科神経科

EC-11 教育コース11 (初級～上級 正会員向け / 要事前予約)

Jp

6月1日(木) 15:35～17:35

第09会場(幕張メッセ国際会議場 1F 104)

パーキンソン病のデバイス治療update及びハンズオン: デバイスの使い方を知らないで何とする

司会: 内山 智之 国際医療福祉大学医学部/塩谷病院脳神経内科
 木村 活生 横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経内科

講師 デバイス療法総論及びDBSの一般的な刺激方法
 齋木 英資 愛知医科大学病院パーキンソン病総合治療センター

講師 adaptive DBSの調節方法
 中島明日香 順天堂大学医学部附属練馬病院 脳神経内科

講師 LCIGの管理及び調節方法
 向井 洋平 国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経内科診療部

講師 まとめ
 下 泰司 順天堂大学医学部附属練馬病院脳神経内科

共催: アッヴィ合同会社 / 日本メドトロニック株式会社 /
 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

教育コース対象者レベル解説

上級: 神経内科専門医程度
 中級: 神経内科専攻医(後期研修医)程度
 初級: 医学生あるいは初期研修医程度

EC-12 教育コース12 (初級：医学生・初期研修医向け / 要事前予約)**Jp**

6月1日(木) 15:35～17:35

第14会場 (東京ベイ幕張ホール 2F No. 9,10)

デバイスに触れてみよう！脳血管内治療ハンズオン

司会：山上 宏 国立病院機構大阪医療センター脳卒中内科
木村 和美 日本医科大学脳神経内科

講師 ハンズオン講師

齊藤 智成 日本医科大学付属病院脳神経内科

講師 ハンズオン講師金丸 拓也 ~~NTT東日本関東病院 脳血管内科~~ 日本医科大学附属病院 脳神経内科**講師** ハンズオン講師神谷 雄己 ~~虎の門病院脳神経血管内治療科~~ NTT東日本関東病院 脳神経内科**講師** ハンズオン講師

田中 寛大 国立循環器病研究センター脳卒中集中治療科

講師 ハンズオン講師~~土井尻遼介~~ 岩手県立中央病院脳神経内科 早川 幹人 筑波大学医学医療系脳卒中予防・治療学講座**講師** ハンズオン講師

進藤 誠悟 熊本赤十字病院脳神経内科

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 / テルモ株式会社 / ニプロ株式会社 /
日本ストライカー株式会社 / 日本メドトロニック株式会社 / 株式会社メディコスヒラタ

EC-13 教育コース13 (初級～上級向け)**Jp**

6月2日(金) 7:30～9:30

第08会場 (幕張メッセ国際会議場 1F 103)

薬剤性ジスキネジアについて改めて考える

司会：山脇 健盛 福島生協病院脳神経内科
富山 誠彦 弘前大学大学院医学研究科脳神経内科学講座

講師 薬剤性ジスキネジア-Overview-

山脇 健盛 福島生協病院脳神経内科

講師 レボドパ誘発性ジスキネジアの病態

富山 誠彦 弘前大学大学院医学研究科脳神経内科学講座

講師 レボドパ誘発性ジスキネジアの治療

前田 哲也 岩手医科大学医学部内科学講座脳神経内科・老年科分野

講師 遅発性ジスキネジアの病態

竹内 啓善 慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室

講師 遅発性ジスキネジアの治療

坪井 貴嗣 杏林大学医学部精神神経科学教室

教育コース対象者レベル解説

上級：神経内科専門医程度

中級：神経内科専攻医(後期研修医)程度

初級：医学生あるいは初期研修医程度

初級～中級向け

EC-14 教育コース14 (中級向け)

Jp

6月2日(金) 7:30～9:30

第09会場(幕張メッセ国際会議場 1F 104)

筋電図塾 in 千葉

塾長: 幸原 伸夫 神戸市立医療センター中央市民病院リハビリテーション科
 教頭: 関口 兼司 神戸大学大学院医学研究科脳神経内科

塾長 筋電図ミニレクチャー

幸原 伸夫 神戸市立医療センター中央市民病院リハビリテーション科

症例コーナー 症例提示

教頭 Neurogenic or Myogenic ?

関口 兼司 神戸大学大学院医学研究科脳神経内科

症例検討1
 濱田雄一, 田村暁子 (住友病院脳神経内科)
 症例検討2
 牧野愛, 林正裕 (淀川キリスト教病院脳血管神経内科)
 診断クイズ
 中山健太郎 (関西医科大学脳神経内科)

EC-15 教育コース15 (初級～上級向け)

Jp

6月2日(金) 7:30～9:30

第10会場(幕張メッセ国際会議場 1F 105)

神経鑑別診断学の最新の進歩と実際

司会: 永山 正雄 国際医療福祉大学大学院医学研究科脳神経内科学
 園生 雅弘 帝京大学附属病院脳神経内科

講師 鑑別診断学の最新の進歩と実際

永山 正雄 国際医療福祉大学大学院医学研究科脳神経内科学

講師 時間軸で見た神経鑑別診断とその実際

河合 真 スタンフォード大学精神神経科睡眠医学部門

講師 神経診察からの神経鑑別診断とその実際

園生 雅弘 帝京大学附属病院脳神経内科

講師 神経局在診断の進歩と実際

福武 敏夫 亀田メディカルセンター脳神経内科

EC-16 教育コース16 (初級～上級 正会員・研修医会員・学生会員向け / 要事前予約)

Jp

6月2日(金) 13:45～15:45

第08会場(幕張メッセ国際会議場 1F 103)

頸椎症の診断のできる神経内科医になろう!

司会: 安藤 哲朗 亀田総合病院脳神経内科
 亀山 隆 労働者健康安全機構 中部ろうさい病院神経内科

講師 頸椎症の診察の仕方

安藤 哲朗 亀田総合病院脳神経内科

ハンズオン助手 亀山 隆 労働者健康安全機構 中部ろうさい病院神経内科

安井 敬三 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院脳神経内科

教育コース対象者レベル解説

上級: 神経内科専門医程度
 中級: 神経内科専攻医(後期研修医)程度
 初級: 医学生あるいは初期研修医程度

EC-17 教育コース17 (初級～上級向け)**Jp**

6月2日(金) 13:45～15:45

第09会場(幕張メッセ国際会議場 1F 104)

疾患別：病態から学ぶ高次脳機能障害の診かた

司会：鈴木 匡子 東北大学大学院医学系研究科高次脳機能障害学
馬場 徹 独立行政法人国立病院機構仙台西多賀病院脳神経内科

講師 多発性硬化症の高次脳機能障害の診かた

藤盛 寿一 東北医科薬科大学病院老年神経内科

講師 パーキンソン病および類縁疾患の高次脳機能障害の診かた

馬場 徹 独立行政法人国立病院機構仙台西多賀病院脳神経内科

講師 正常圧水頭症の高次脳機能障害の診かた

伊関 千書 山形大学医学部第三内科

講師 前頭側頭型認知症の高次脳機能障害の診かた

鈴木 麻希 大阪大学大学院連合小児発達学研究所 行動神経学・神経精神医学

EC-18 教育コース18 (医学生・初期研修医向け)**Jp**

6月2日(金) 13:45～15:45

第10会場(幕張メッセ国際会議場 1F 105)

頭痛診療入門：今日から役立つ診療法

司会：古和 久典 国立病院機構松江医療センター脳神経内科
寺山 靖夫 医療法人社団健育会湘南慶応病院脳神経センター

講師 片頭痛

古和 久典 国立病院機構松江医療センター脳神経内科

講師 TACs・緊張型頭痛

秋山 久尚 聖マリアンナ医科大学内科学(脳神経内科)

講師 薬剤の使用過多による頭痛(薬物乱用頭痛)

海野 佳子 杏林大学医学部脳卒中医学教室

講師 二次性頭痛

工藤 雅子 岩手医科大学内科学講座脳神経内科・老年科分野

EC-19 教育コース19 (初級～上級向け)**Jp**

6月3日(土) 8:00～10:00

第08会場(幕張メッセ国際会議場 1F 103)

母性脳神経内科学を学ぼう！

司会：清水 優子 東京女子医科大学脳神経内科
河内 泉 新潟大学大学院医歯学総合研究科総合医学教育センター新潟大学医歯学総合病院・脳研究所・脳神経内科学

講師 いま求められている「母性内科学」

村島 温子 国立成育医療研究センター 妊娠と葉情報センター

講師 プレコンセプション～出産後マネージメント

清水 優子 東京女子医科大学脳神経内科

教育コース対象者レベル解説

上級：神経内科専門医程度
中級：神経内科専攻医(後期研修医)程度
初級：医学生あるいは初期研修医程度

2
日3
日教育
コース

講師 妊娠と授乳：ステロイド～生物学的製剤まで
河内 泉 新潟大学大学院医歯学総合研究科総合医学教育センター新潟大学医歯学総合病院・
脳研究所・脳神経内科学

講師 症例から母性脳神経内科学を学ぼう！実践編①
野原千洋子 地方独立行政法人東京都立荏原病院神経内科

講師 症例から母性脳神経内科学を学ぼう！実践編②
横山 和正 東静岡神経センター

EC-20 教育コース20 (初級～上級向け)

Jp

6月3日(土) 8:00～10:00

第09会場 (幕張メッセ国際会議場 1F 104)

進行性多巣性白質脳症(PML)アップデート 2023

司会：雪竹 基弘 医療法人社団高邦会高木病院脳神経内科
三條 伸夫 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学分野 (神経内科)

講師 PMLの概説と最近の話題
三條 伸夫 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学分野 (神経内科)

講師 無症候性/症候性PMLの画像
森 紘一朗 東京都立駒込病院 放射線科

講師 PMLのリスク評価と抗JCウイルス抗体
高橋 和也 国立病院機構埼玉病院統括診療部

講師 免疫性神経疾患治療におけるPMLのリスク
伊崎 祥子 独立行政法人国立病院機構埼玉病院脳神経内科

教育コース対象者レベル解説

上級：神経内科専門医程度
中級：神経内科専攻医(後期研修医)程度
初級：医学生あるいは初期研修医程度

EC-21 教育コース21 (初級～上級向け)**Jp**

6月3日 (土) 8:00～10:00

第10会場 (幕張メッセ国際会議場 1F 105)

神経疾患で多くみられる自律神経障害の診方と治療

司会：榊原 隆次 東邦大学医療センター佐倉病院脳神経内科 脳神経内科津田沼 / 同和会千葉病院
 山元 敏正 埼玉医科大学脳神経内科

講師 下部尿路機能障害の診方と治療

山本 達也 千葉県立保健医療大学健康科学部リハビリテーション学科作業療法学専攻

講師 心循環器障害、特に誘発性の低血圧の診方と治療

荒木 信之 千葉大学医学部附属病院脳神経内科

講師 発汗障害の診方と治療

朝比奈正人 金沢医科大学脳神経内科学

講師 消化管機能障害の診方と治療

内山 智之 国際医療福祉大学医学部/塩谷病院脳神経内科

講師 睡眠障害の診方と治療

鈴木 圭輔 獨協医科大学病院脳神経内科

EC-22 教育コース22 (初級～上級向け)**Jp**

6月3日 (土) 15:00～17:00

第08会場 (幕張メッセ国際会議場 1F 103)

不随意運動をマスターする！ Movement disorders 症例検討会

司会：小林 俊輔 帝京大学医学部脳神経内科
 斉木 臣二 筑波大学医学医療系神経内科学

講師 症例提示1

木村 活生 横浜市立大学附属市民総合医療センター脳神経内科

講師 症例提示2

斉木 臣二 筑波大学医学医療系神経内科学

講師 症例提示3

代田悠一郎 東京大学医学部附属病院検査部

講師 症例提示4

小林 俊輔 帝京大学医学部脳神経内科

EC-23 教育コース23 (初級～上級 正会員向け)**Jp**

6月3日 (土) 15:00～17:00

第09会場 (幕張メッセ国際会議場 1F 104)

エキスパートから学ぶ脳神経内科の開業で求められるもの

司会：和泉 唯信 徳島大学大学院臨床神経科学分野 (脳神経内科)
 竹島多賀夫 社会医療法人寿会 富永病院脳神経内科・頭痛センター

講師 脳血管障害に対してクリニックでできること

橋本洋一郎 済生会熊本病院脳卒中センター

教育コース対象者レベル解説

上級：神経内科専門医程度
 中級：神経内科専攻医 (後期研修医) 程度
 初級：医学生あるいは初期研修医程度

講師 駅前開業で大成功した認知症専門クリニック

片山 禎夫 片山内科クリニック

講師 頭痛外来を始めましょう～立ち上げのためのファーストステップ～

竹島多賀夫 社会医療法人寿会 富永病院脳神経内科・頭痛センター

講師 都心でのてんかんクリニック

渡辺 雅子 新宿神経クリニック

講師 地域医療における脳神経内科診療

大友 亮 大友医院

企画：日本神経学会臨床医部会設置準備委員会

EC-24 教育コース24 (医学生・初期研修医向け)

Jp

6月3日(土) 15:00～17:00

第10会場(幕張メッセ国際会議場 1F 105)

学生・初期研修医のための「症候・病態」から学ぶ臨床神経学

司会：三井 良之 近畿大学医学部教育センター・脳神経内科

廣西 昌也 和歌山県立医科大学附属病院紀北分院内科・脳神経内科

講師 めまい 神経診察全般

三井 良之 近畿大学医学部教育センター・脳神経内科

講師 頭痛 神経診察全般

廣西 昌也 和歌山県立医科大学附属病院紀北分院内科・脳神経内科

講師 意識障害 神経診察全般

中山 宜昭 和歌山県立医科大学脳神経内科

講師 呼吸困難 神経診察全般

稲田 莉乃 近畿大学附属病院脳神経内科医局

教育コース対象者レベル解説

上級：神経内科専門医程度

中級：神経内科専攻医(後期研修医)程度

初級：医学生あるいは初期研修医程度