解析の基礎と応用

日本臨床脳磁図コンソーシアム 第7回 教育研修プログラム

8月3日[土] 13:00-17:30 8月4日[日] 9:00-12:30

≈ ■ 15名 参加费 25,000円

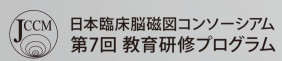
西新潟中央病院 1階 ラベンダーホール・MEG室

MEGを初めて1年程度の方 MEGについてもう一度 基礎を学びたい方 対象者

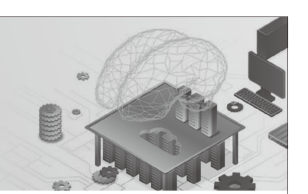
事前に申込みが必要です。 日本臨床脳磁図コンソーシアム ウェブサイトからお申し込みください。 申込み www.clinical-meg.org

主催:日本臨床脳磁図コンソーシアム





てんかんと感覚運動に 関する解析の基礎と応用



13:00 – 13:30	MEGの原理と基礎知識	東京大学大学院医学系研究科 病態診断医学講座 講師 湯本 真人 先生
13:30 – 14:00	てんかん解析の基礎	北海道大学病院 小児科 講師 白石 秀明 先生
14:00 – 14:30	感覚運動MEGの基礎	新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部長 理学療法学科長 教授 大西 秀明 先生
14:30 –14:40	休憩	
14:40 – 15:20	Brainstormによる 解析の基礎	新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 理学療法学科 講師 大鶴 直史 先生
15:20 – 16:00	ネットワーク解析の基礎	大分大学 福祉健康科学部 助教 菅田 陽怜 先生
16:00 – 16:15	休憩	
16:15 – 17:30	計測の実施	西新潟中央病院 臨床検査科 臨床検査技師 山本 直樹 先生 新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 理学療法学科 講師 大鶴 直史 先生
18:00 – 20:00	情報交換会	

8月4日[日] 9:00-12:30

9:00 – 10:30	てんかん解析の実際	西新潟中央病院 視床下部過誤腫センターセンター長 白水 洋史 先生
7.00 10.30		広島大学病院 脳神経外科 橋詰 顕 先生
10:30 -10:45	休憩	
10:45 – 12:30	てんかん解析ハンズオン	西新潟中央病院 視床下部過誤腫センターセンター長 ウ水 洋史 先生



事前に申込みが必要です。 日本臨床脳磁図コンソーシアムウェブサイトからお申し込みください。 www.clinical-meg.org 脳磁図コンソーシアム 検索

主催:日本臨床脳磁図コンソーシアム