

平成 27 年 6 月 吉日

平成 27 年度 青森認知運動療法勉強会 特別研修会のご案内

青森認知運動療法勉強会
代表 太田 康介

謹啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、当勉強会では畿央大学ニューロリハビリテーション研究センター特任助教であります、信迫 悟志 氏をお招きして特別研修会を開催する運びとなりました。今回は、「運動障害・慢性疼痛・高次脳機能障害に対するニューロリハビリテーション」をテーマに、最新の神経科学に基づいた評価・治療についてご講義いただきます。お忙しい時期とは存じますが、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

謹白

記

- 主 催 : 青森認知運動療法勉強会
日 時 : 平成 27 年 7 月 12 日 (日) 10:00~16:00 (9:30 受付開始)
場 所 : 男女共同参画プラザ カダール (青森市新町 1 丁目 3-7 アウガ 5F 研修室)
講 師 : 信迫 悟志 氏 ・ 畿央大学ニューロリハビリテーション研究センター 特任助教
・ 畿央大学大学院健康科学研究科 講師
・ 日本ペインリハビリテーション学会 理事/編集委員長
・ 日本認知神経リハビリテーション学会 理事/評議員
- テーマ : 「運動障害・慢性疼痛・高次脳機能障害に対するニューロリハビリテーション」
対 象 : リハビリテーション従事者 (PT・OT・ST など)
定 員 : 80 名 (先着順)
受講料 : 日本認知神経リハビリテーション学会 【会員】 2,000 円
【非会員】 3,000 円
- 懇親会 : 【日時】 7 月 11 日 (土) 19:00~
【場所】 青森市中心街
【会費】 4,500 円を予定
- 申 込 : 青森認知運動療法勉強会ホームページ (<http://cteapple.web.wox.cc>) の申し込みフォームに必要事項を入力して送信して下さい。
申し込み完了後、メールにてお知らせいたします。3 日以内に返信メールが届かない場合は、下記のお問い合わせ先までメールでお知らせください。

以上

<お問い合わせ> 青森認知運動療法勉強会 事務局 橋場 龍進
所 属 : メディカルコート八戸西病院 リハビリテーション部
住 所 : 〒039-1103 青森県八戸市大字長苗代字中坪 77
電 話 : 0178-28-4000
メール : ptsilver4000=sg-silver.or.jp (=を@に変更)

信迫 悟志 先生



畿央大学ニューロリハビリテーション

研究センター所属部門

高次脳機能学部門

所属

畿央大学院健康科学研究科

職位

特任助教

学位

博士（健康科学）

業種

理学療法士

ご略歴

1978年、広島県に生まれる。2001年、理学療法士免許を取得し病院勤務を始める。主に脳神経外科疾患の臨床に携わるうちに、神経科学の重要性を意識し始める。そして、2007年に畿央大学大学院健康科学研究科修士課程に進学し、fNIRSを使用した基礎研究とその臨床応用に関する研究を行う。2012年に健康科学博士号を取得し、現在も神経科学の基礎研究とその応用としての臨床研究を行っている。

著書

- ・信迫悟志：皮質連合野障害に対するクリニカルリズニング，標準理学療法学専門分野神経理学療法学，医学書院，2013（分担）
- ・信迫悟志：身体表象の神経基盤，イメージの科学 リハビリテーションへの応用に向けて．三輪書店，2012（分担）
- ・信迫悟志：失行症の脳科学と臨床，脳科学と理学療法（理学療法 MOOK16）．三輪書店，2009（分担）

国際論文

- ・Nobusako S, Matsuo A, Shimizu S, Miki K, Morioka S. Gaze Direction Recognition Task for the Rehabilitation of Chronic Neck Pain, Journal of Novel Physiotherapies, 2012
- ・Nobusako S, Matsuo A, Morioka S. Effectiveness of the gaze direction recognition task for chronic neck pain and cervical range of motion: a randomized controlled pilot study. Rehabil Res Pract, 2012

国内論文

- ・信迫悟志，大住倫弘，前岡浩，森岡周．慢性頸部痛に対する視線方向認知課題の効果．日本運動器疼痛学会誌 5: 124-131, 2013
- ・信迫悟志，清水重和，三鬼健太，玉置裕久，森岡周．視線方向認知課題が頸部関節可動域と痛みに与える効果．理学療法学，2011
- ・信迫悟志，清水重和，三鬼健太，玉置裕久，森岡周．後方観察における視線方向認知の脳内機構—機能的近赤外分光法を用いた検討—．理学療法科学，2010
- ・信迫悟志，清水重和，玉置裕久，三鬼健太，森岡周．運動観察における意図推定の付与がミラーニューロン活動に与える影響—fNIRSを用いた検討—．理学療法科学，2009
- ・信迫悟志，竹林秀晃，冷水誠，前岡浩，森岡周．ニューロリハビリテーションと脳の機能的イメージング 5—筋出力制御—．理学療法，2010
- ・信迫悟志，冷水誠，前岡浩，森岡周．ニューロリハビリテーションと脳の機能的イメージング 1—歩行—．理学療法，2010
- ・信迫悟志，記憶・認知機能障害を有する患者への理学療法の関わり．理学療法 31（5），496-505，2014