

平成 29 年 8 月 4 日

関係 各位

日本ボバース研究会
東北ブロック 代表 井上 健
実行委員長 佐藤 一彦

日本ボバース研究会 東北ブロック研修会の開催 (ご案内)

謹啓

時下の候、皆様におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、日本ボバース研究会東北ブロック活動に格別のご高配とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、情報通信研究機構脳情報通信融合研究センターの内藤栄一先生をお招きし日本ボバース研究会東北ブロック研修会を下記のとおり開催する事となりました。

つきましては、価値ある研修会に致したいと存じますので、万障お繰り合わせの上、ご参加頂きますよう、ご案内申し上げます。

謹白

記

- I 期 日： 平成 29 年 10 月 14 日 (土) 13:30~16:30 (受付 12:30~)
※終了後、懇親会を開催します。
- II 会 場： 山形国際ホテル <http://www.kokusaihotel.com/>
住所：〒990-0039 山形県山形市香澄町 3-4-5 TEL : 023-633-1313
- III 内容： 特別講演
テーマ：身体図式と脳内活動
講 師：内藤 栄一 先生 (情報通信研究機構脳情報通信融合研究センター
脳情報通信融合研究室 研究マネージャー)
- IV 参加費：日本ボバース研究会会員 … 1,500 円
一 般 … 2,000 円
学 生 … 500 円
- V 懇親会 同日 18:30~ 会場：山形国際ホテル 2階 会費：5,500 円
- VI 参加申し込み方法：
◆メールでの事前申し込みとさせていただきます。
・申し込みは、**9月30日**迄にお願いいたします。
・メールの『件名』は「東北ブロック研修会申込」としてください。
・メール本文に以下の必要事項をご記入ください
① 氏名、②所属施設名、③職種、④県名、⑤会員種別 (日本ボバース研究会
会員・一般・学生)、⑥懇親会参加の有無、⑦振り込み金額、⑧連絡先電話番号 (施設・自
宅・携帯いずれか) ⑨公文書の要・不要、の明記をお願い致します。
・申し込み先メールアドレス：bobath-yamagata@live.jp

◆参加費 事前振り込み制 (参加費、懇親会費を御一緒にお振り込みください)

- ・参加費、懇親会費は事前振込みとなります。
- ・振込み期限は申し込み期限同様 **9月30日迄**とします。
- ・参加費振込先 山形おきたま農業協同組合 飯豊支店

店舗番号：3989-069 口座番号：0005777 加入者名：井上 由香

※ 参加申し込みのメールと参加費振り込みが終了した時点で、参加申し込み完了となります。後日、メールで申し込み完了のお知らせを致します。10月7日(金)までに連絡がない場合は、下記事務局までお問い合わせ下さい。

※ 参加費振り込みはまとめてでも可能ですが、その際は複数名の名前とそれぞれの参加者の振込金額が確認できるように申し込みメールに記述をお願い致します。

◆キャンセルについて

参加費振り込み後のキャンセルは10月7日迄にお願いいたします。(振り込み手数料を差し引いて返金致します。)それ以降のキャンセルは応じかねますのでご了承ください。

VII その他

- ・宿泊は各自でご手配ください。
- ・医療・福祉に従事する専門職の団体としてふさわしい服装での参加をお願いいたします。
- ・当日のカメラ・ビデオ撮影はご遠慮下さい。

VIII 問い合わせ先：日本ボバース研究会東北ブロック研修会実行委員会事務局

日本海総合病院 佐藤 千鶴子 E-mail: touhokubobath@gmail.com

IX 講師・研究紹介 (ホームページより)

主に MRI などのニューロイメージング手法や行動学的アプローチを用いて、人間の感覚・運動機能を理解して、これを改善・向上する研究を行っています。

我々の興味は、人間の身体認知から運動制御や運動学習に至るまでの幅広いトピックスを包括しています。例えば、身体像、身体意識や自己意識の脳内表現、他者理解、運動意図、運動イメージ、運動適応、運動技能、感覚運動連関などが主な研究テーマです。主に MRI、EEG、TMS、tDCS などの技術や KINARM、PHANTOM、EyelinkII などの装置を用いた研究を行っています。脳機能マッピングや脳情報復号化技術などを用いて、人間の感覚情報処理や運動制御・運動学習の脳内メカニズムを脳の機能と構造の両側面から理解し、行動計測による計算論モデルの構築を通して、脳のシステム的理解を図っています。これらの深い理解に基づき、適切な行動介入、神経修飾やニューロフィードバックなどの手法を用いて、人間の感覚・運動機能を効果的に改善・向上させる手法を開発しています。

論文

感覚情報と運動学習：内藤栄一、上原信太郎、村田哲、出江紳一 理学療法ジャーナル 46 25-35 2012 年

Am I seeing my hand? Visual appearance and knowledge of controllability both contribute to the visual capture of the own body. Hagura N, Hirose S, Matsumura M, and Naito E Proceedings of the Royal Society B; Biological Sciences 279(1742) 3476-3481 2012 年

Prior somatic stimulation improves performance of acquired motor skill by facilitating functional connectivity in cortico-subcortical motor circuits. Uehara S, Nambu I, Matsumura M, Kakei S, and Naito E Journal of Behavioral and Brain Science 2(3) 343-356 2012 年

Neuro-modulation in dorsal premotor cortex facilitates human multi-task ability. Suzuki Y and Naito E Journal of Behavioral and Brain Science 2(3) 372-379 2012 年

Consensus paper: roles of the cerebellum in motor control--the diversity of ideas on cerebellar involvement in movement. 他多数