

令和5年11月25日

関係各位

新潟ボバース研究会
会長 岩片 栄造
学術局長 安達千佳子

第69回新潟ボバース研究会研修会（オンライン研修会）のご案内

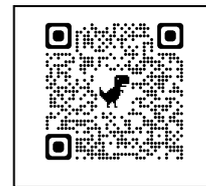
拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、新潟ボバース研究会では今年度2回目のオンライン研修会を開催する運びとなりましたのでご案内いたします。今回は成人ボバース講習会基礎講習会インストラクター 脳と身体のリハビリテーション ふくりは 施設代表 PT福富利之先生をお招きし、『姿勢制御におけるBOSの評価と治療』をテーマに開催します。ボバース概念の基本である姿勢制御におけるBOS（支持基底面）の役割、BOSからの感覚情報が運動にどのように貢献するか、実際のBOSの評価や治療への応用など臨床へ繋がる実践的な内容を提示して頂きます。研究会会員のみならず、ボバース概念を学んだことのない方にも大変わかりやすい内容となっていますので、多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

1. 日時 : 令和6年3月2日(土曜日) 19:00~21:30
2. テーマ : 姿勢制御におけるBOS (Base of support: 支持基底面) の評価と治療
3. 開催形態: オンライン研修 (ZOOM)
4. 講師 : 脳と身体のリハビリテーション ふくりは 施設代表 福富利之先生
専門理学療法士 (神経系)
IBITA認定成人ボバース講習会基礎講習会インストラクター
5. 定員 : 80名(先着順)
6. 参加費 : 無料
7. 申し込み期間: 令和5年12月15日~2月15日 (定員になり次第終了)
8. 申し込み先: 新潟ボバース研究会ホームページ、または下記QRコードよりお申し込み下さい。

研究会 LINE アカウント (@232pasni) からもお申し込みできます。この機会にQRコードを読み取り、友達登録をお願いします！



9. 連絡事項 :
 - ①申し込み後、自動返信メールが届きます。届かない場合はメールアドレスや迷惑メールフォルダの確認をお願いします。講義資料等を送らせていただくためキャリアメール以外のメールアドレス(Gmailなど)での申し込みをお願いします。ご不明な点などありましたら問い合わせ先までお願いします。
 - ②ZOOM に表示していただくお名前はお申し込み時に入力したお名前としてください。当日はライブ配信です。研修会后、復習目的としたアーカイブ配信について期間限定で行う予定です。
10. 問い合わせ先: 下記メールまでお願いします。
悠遊健康村病院 リハビリテーション部 PT 五十嵐和俊
岩室リハビリテーション病院 リハビリテーション科 OT 稲田征男
Mail: niigatabobath@gmail.com