



第43回末梢神経を語る会

第64回日本手外科学会学術集会ランチョンセミナー8(LS)

テーマ

末梢神経外科の これからを見据えて ～本邦におけるロボットハンドの現状～

2021年4月23日(金) 12:00～13:00

長崎ブリックホール 3F 国際会議場 第3会場

〒852-8104 長崎県長崎市茂里町2-38

開会の辞

講演1

Nerve-Machine Interfaceと末梢神経外科 ～より効果的な筋電義手操作のために～

座長: 松田 健 先生 (新潟大学医歯学総合研究科 形成・再建外科 教授)

演者: 高木 岳彦 先生 (国立成育医療研究センター 臓器・運動器病態外科部 整形外科 診療部長)

講演2

5指型筋電義手と個性適応制御技術の開発 ～使いやすい筋電義手のシステム開発のために～

座長: 林 礼人 先生 (順天堂大学医学部附属浦安病院 形成外科・再建外科 教授)

演者: 横井 浩史 先生 (電気通信大学大学院 情報理工学研究科 機械知能システム学専攻、脳医工学研究センター 教授)

開会の辞 稲垣 克記 先生 (昭和大学医学部 整形外科学講座 主任教授)

■本セミナーは、下記の単位が取得できます。

【日本整形外科学会 教育研修講演】1単位(各講演1単位づつ) 認定番号 00-0000

- リウマチ医資格継続単位(R): 1単位 [10] 手関節・手疾患(外傷を含む)
- 専門医資格継続単位(N): 1単位 [13] リハビリテーション(理学療法、義肢装具を含む)

【日本手外科学会 教育研修講演】1単位

※日本整形外科学会の教育研修単位のみ事前申し込みが可能です。学術集会ホームページよりお申し込みください。日本手外科学会および日本形成外科は当日受付となりますので、会期中「単位受付」にてお申し込みをお願いいたします。

■ランチョンセミナーは整理券制ではありません。

日本手外科学会、日本整形外科学会、日本形成外科学会いずれかの教育研修講演単位を取得される方が優先的にご入場いただけます。受講申し込みされていない方は、申込済みの先生がすべて入場し終えた後、空席がある場合にご入場いただけます。