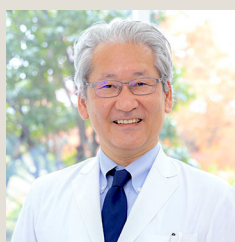


上肢機能障害と ブレイン・マシン・インターフェース



座長/安保 雅博先生
東京慈恵会医科大学附属
病院 副院長、リハビリ
テーション医学講座 主任
教授



演者/藤原 俊之先生
順天堂大学大学院医学
研究科リハビリテーショ
ン医学 教授



演者/竹林 崇先生
大阪公立大学大学院
リハビリテーション学
研究科 教授

2023年7月1日(土)
16時40分～17時40分(60分)
場所:第9会場(福岡国際会議場5F国際会議室501)

オンデマンド配信に関するご案内
<https://www.congre.co.jp/60jarm2023/>
より後日ご確認ください



藤原先生:「リハビリテーション治療におけるBrain-Machine Interfaceの応用」
竹林先生:「脳卒中後に生じる上肢運動障害に対する工学機器を用いた
アプローチ戦略」

- ◆日本リハビリテーション医学会 教育研修講演単位
(受講料 リハビリテーション科専門医:1講演 1単位 1,000円/認定臨床医:1講演 10単位 1,000円)
- ◆日本整形外科学会 教育研修単位 (受講料:1講演 1単位 1,000円)
取得単位: N-13

共催: 第60回日本リハビリテーション医学会学術集会 / 株式会社 LIFESCAPES
株式会社LIFESCAPESは、「脳のしなやかさを日々のよろこびへ」つなげることを目指して活動をしています。



LIFESCAPES