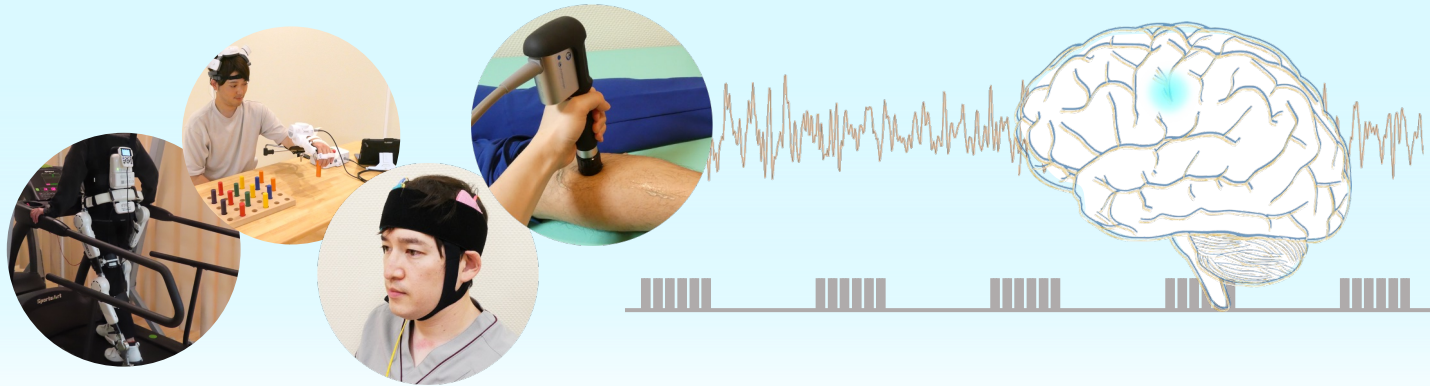


先進機器を活用した ニューロリハビリテーション治療戦略



対象 リハビリテーションに関わる医療従事者

開催方法 オンライン講義3回（アーカイブ配信あり）
+対面でのハンズオン、ディスカッション

参加費用 7500円 **定員** 20名程度

開催日・内容

[1回目] 2025/3/11（火）19:00～、60-90分

ニューロリハに関わる神経可塑性原理について（NIBS）
&痙縮へのアプローチ（神経筋電気刺激、体外衝撃波）

[2回目] 2025/3/25（火）19:00～、60-90分

上肢麻痺に対するアプローチ（BMI, IVES, 手指ロボット）

[3回目] 2025/4/15（火）19:00～、60-90分

歩行に対するアプローチ（BWSTT, FES, 歩行ロボット）

[希望者] ハンズオン&ディスカッション

4/19（土）13:00-14:00, 4/30（水）18:30-19:30

5/13（火）18:30-19:30, いずれか1日を選択。定員あり。

講師 川上途行（MD） 奥山航平（PT）
守屋耕平（PT） 道願正歩（OT）

詳細・申込



主催：慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室
慶應義塾大学病院ニューロモデュレーションセンター

問い合わせ：keio.hospital.neuromodulation@gmail.com