

「神経科学の成果を

リハビリテーションの現場へ」

～神経科学のリハビリテーションへの

応用についての最新知見を知る～



講師

金子 文成

(慶應義塾大学 准教授)

2019. 5/25(土) 15:00～18:00

【開催概要】

「国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) では、「未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業 (2014年度～2018年度)」において、脳卒中により障害された運動や知覚の機能を回復する医療機器・システムの開発を進めてきました。

現在BMI(ブレイン・マシーン・インターフェース)システムは医師主導治験へと展開され、2017年には、開発された各種システムを統合したスマートリハ室プロトタイプが開設されました。VR技術によるシステムKiNvisTM(TMのみ上付き文字にしてください)は、すでに上市され、臨床への普及が始まっています。

本研修会では、神経科学のリハビリテーションへの応用として、体系的な先進リハビリテーションを社会に普及していくための戦略的取り組みから、「近未来のリハビリテーションの姿」をご紹介します。

【定員】: 120名

【参加費】: 理学療法士連盟会員 2000円

非会員 6000円

(当日、広島県理学療法士連盟ご入会の手続きができます。ご入会費3,000円です。ぜひご入会のうえ、ご参加ください。)

【会場】: 広島大学霞キャンパス保健学科棟203講義室 (広島市南区霞1丁目2-3)

※構内の駐車場をご利用の方は補助券(400円を超えた分が補助されます)をお渡ししますので、受付にお申し出ください。

【認定単位(認定専門理学療法士)】: 5ポイント

1. 基礎理学療法専門分野

a. 認定理学療法士(ひとを対象とした基礎領域)

c. 専門理学療法士

2. 運動器理学療法専門分野

a. 認定理学療法士(運動器)

e. 専門理学療法士

【申し込み】: hiroshima-info@pt-renmei.info (広島県理学療法士連盟 平石勇次)宛に①お名前(ふりがな)②協会会員番号③生年月日(西暦)④所属先⑤連絡先⑥理学療法士連盟会員か否か⑦認定項目【基礎】or【運動器】を明記の上、メールでお申し込み下さい

締め切り: 5月22日(水)