

川平先端リハラボ所長

川平和美先生講演会

促通反復療法の治療理論をリハビリテーションロボットに生かす

プロフィール

1974年 鹿児島大学医学部 卒業
1988年 鹿児島大学医学部 リハビリテーション医学講座 助教授
(併任：霧島リハビリテーションセンター)
1990年 京都大学霊長類研究所 神経生理部門 留学
1991年 National Institute of Health (NIH) 留学
2005年 鹿児島大学大学院 リハビリテーション医学分野 教授
2013年 定年退職
2016年4月 促通反復療法研究所<川平先端リハラボ> 所長

鹿児島大学の教官(助手、講師、助教授、教授)として、医学生や医師への教育と、脳卒中の片麻痺の新たな治療法や訓練用ロボットの研究と開発を進め、現在、その成果である促通反復療法と新たな電気刺激法や振動刺激法、ロボットを併用する革新的な治療法の実践と研究・開発を進めています。



講師

川平和美氏

鹿児島大学 名誉教授
鹿児島大学大学院 客員研究員
国際医療福祉大学大学院 客員教授
藤田保健衛生大学 客員教授

2018年

12月21日 金

17時～18時30分

場所：九州大学ヘルスケアシステムLABO糸島
〒819-1312 糸島市志摩初1番地
糸島市健康福祉センターふれあい1階 検診・研修室
TEL 092-327-8181

参加費：無料

第1部 17:00～18:00 講演会

第2部 18:00～18:30 質疑応答

お問い合わせ

ふれあいラボ
(九州大学ヘルスケアシステムLABO糸島)
TEL: 092-327-8181