

# 第65回浜松リハビリテーションセミナー

## リハビリテーションロボットと 運動学習

浜松市リハビリテーション病院は、静岡県より地域リハビリテーション推進事業の委託を受けており、その事業の一環としてリハビリテーション従事者に対して研修及び技術指導の機会を設けております。

今年度第3回目として、下記の通り開催いたします。ぜひご参加ください。

日時

2019年12月6日(金)

18:30~20:00(開場18:00)

会場

アクトシティ浜松 コンgressセンター3階

浜松市中区板屋町111-1

講師

藤田医科大学

医学部リハビリテーション医学I講座

講師 平野 哲 氏



内容

様々なリハビリテーション(以下リハビリ)ロボットが開発され、徐々に臨床の現場でも使用されるようになってきた。ロボットは、疲労することなく正確かつ柔軟に運動を補助することが可能であり、評価やフィードバックを同時に行うこともできるため、正しく使えば間違いなく有用なツールであり、リハビリを進化させるために必要不可欠である。しかし、ロボットはあくまでも道具であり、魔法ではない。使用目的や方法を誤れば、効果は期待できない。本講演では、まずリハビリロボットを分類し、それぞれの分野の目的を明確にする。特に、練習支援分野のロボットについては、運動学習の観点から、ロボットの作用機序を解説する。

- 対象:リハビリテーション・福祉関係に関わる医療・介護従事者等
- 直接会場までお越しください。参加費:無料

問い合わせ先:浜松市リハビリテーション病院

〒433-8511 静岡県浜松市中区和合北1丁目6-1

TEL:053-471-8331(代) FAX:053-474-8819