

## 第7回 介助技術講習会

「リハビリテーション・介護における動作支援のための  
ロボットスーツの導入」

日 時:平成27年1月31日(土)13:30~16:00 (受付13:00~)

講 師:

臼杵扶佐子部長(国立水俣病総合研究センター臨床部)

松下裕一 先生 (CYBERDYNE コーディネーター: 現在医療現場で治験が進んでいるHALの開発者である筑波大学の山海嘉之教授が設立されたCYBERDYNE 社で実地活動をされています。)

内 容:国立水俣病総合研究センターでの胎児性水俣病患者さんへのロボットスーツHALの導入についてご紹介します。また、リハビリテーションや介護場面におけるアシスト装具、アシストロボットの紹介と、その導入の仕方や、さまざまな症例における導入効果について、ロボットスーツHALをメインに具体的にお話します。当日は、実際にロボットスーツHAL(福祉用、単関節用、腰用)を使用したデモンストレーションも予定しています。

対象:医療・福祉に関わる方、介護に携わる方

定員:100名

参加費:無料

会場:水俣病情報センター(水俣病資料館 隣)

水俣市明神町55-10 TEL:0966-69-2400

## 【申し込み方法】

FAXまたはE-mailにて①氏名、②年代、③職業、④勤務先を記入の上、下記までお申し込みください。

【締め切り】 1月23日(金)

【問い合わせ・申し込み先】

〒867-0008 水俣市浜4058-18

国立水俣病総合研究センター(担当:遠山)

TEL:0966-63-3111 FAX:0966-61-1145

E-mail:reha@nimd.go.jp

会場:水俣病情報センター  
(水俣病資料館となり)



駐車場は、エコパーク内「潮騒の広場」駐車場をご利用ください。



国立水俣病総合研究センター主催

第7回 介助技術講習会

～リハビリテーション・介護における  
動作支援のためのロボットスーツの導入～

氏名	年代	職業	勤務先

松下先生に聞いてみたいことや講習会についてのご意見等ございましたらご記入ください。

国立水俣病総合研究センター(担当:遠山)

FAX:0966-61-1145

E-mail:reha@nimd.go.jp