

定員  
80名

# 介護ロボット講座

## ロボットスーツHAL® 介護支援(腰タイプ)の現状

平成29年

とき

2月25日 10:00～11:30

ところ

川崎医療短期大学  
体育館(1F)101教室



[CYBERDYNE][ROBOT SUIT][ロボットスーツ][ROBOT SUIT HAL][ロボットスーツ HAL]  
[HAL][Hybrid Assistive Limb]は、CYBERDYNE 株式会社の登録商標です。

### タイムスケジュール

9:30～  
受付

10:00～11:15  
ロボットスーツHAL®  
介護支援(腰タイプ)の現状

11:15～11:25  
質疑応答

### 会社紹介

#### CYBERDYNE株式会社(サイバーダイン株式会社)

- 本社  
〒305-0818 茨城県つくば市学園南2丁目2番地1
- 岡山事業所  
〒701-1221 岡山県岡山市北区芳賀5303  
岡山県リサーチパークインキュベーションセンター内

#### 事業目的

- ・医療福祉機器および医療福祉システムの研究開発
- ・リハビリテーション支援機器およびリハビリテーション支援システムの研究開発
- ・高齢者・障害者用の身体機能補助機器および身体機能補助システムの研究開発
- ・身体機能増強・拡張機器および身体機能増強・拡張システムの研究開発
- ・介護用品および介護機器の販売
- ・介護保険法に基づく居宅サービス事業
- ・介護保険法に基づく介護予防サービス事業

お問い合わせ・お申し込み先

## 川崎医療短期大学 公開講座係

入場  
無料

事前の申し込みが必要です

〒701-0194 岡山県倉敷市松島316  
TEL: 086-464-1032 FAX: 086-463-4339  
koukai@jc.kawasaki-m.ac.jp

【JR山陽本線】中庄(なかしょう)駅下車、徒歩15～20分 ※駅前タクシー利用5分  
※駐車場に限りがあります。公共交通機関を利用して御来場願います。

