



テーマ

リハビリロボット の可能性

ボクは
パロです！
会いに来てネ



製造：株式会社 知能システム
販売：大和ハウス工業株式会社
<ヒューマン・ケア事業推進部>

近年、様々な分野にロボット技術が取り入れられていますが、リハビリテーション領域にもロボット技術が参入してきています。患者さんの生活を助けるロボット、介助者の負担を減らすロボット、歩行を支援するロボット、など、様々な役目をもったロボットが開発されてきています。

今回は、リハビリテーション領域での活躍が期待されるロボットについて、実例も紹介しながら、分かり易くお話しさせていただきます。

参加費**無料** 申し込み**不要**

H28 11月13日(日)

10時～11時30分

講師



ナオミ
山田 南欧美

愛知医療学院短期大学 助教
理学療法士

ところ

**愛知医療学院短期大学
ゆうあいクリニック2階**

同日開催!! 10:00～16:00
愛知医療学院短期大学 学祭

愛・医療祭

「LINK ～僕らがつなぐこの時間～」

「リハビリテーションとは?」「理学療法士・作業療法士とは?」について見たり、聞いたり、体験したりしながら、楽しく理解を深めて頂く企画を準備しました。家族みんなで楽しめて勉強にもなる内容となっていますので、是非、皆様でお誘い合わせのうえお越しください。お待ちしております。



● お問合せ先

TEL. **052-409-3311**