

ロボット技術

で

健康長寿 を支えよう！

福井工業大学 工学部 機械工学科
准教授

原口 真 氏



日本は世界一高齢化率が高く、要介護者数も増加しています。原口先生の研究室では、ロボット技術を活用した高齢者や脳卒中患者向けのリハビリ介護支援装置の研究開発が行われています。将来、誰もが要介護者もしくは介護者になる可能性がある中で、リハビリ介護支援装置が果たす役割についてお話しいたします。



※リハビリ介護支援装置を
ご覧いただけます。
※参加費無料

日時 1月17日(木)
14:00~15:30

会場 福井県生活学習館
(ユ-・アイ ふくい)

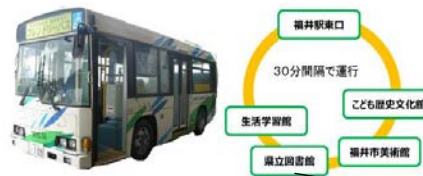
映像ホール

定員 60名(どなたでも)

お問合せ・お申込み 福井ライフ・アカデミー本部(事務局 県生涯学習センター)
〒918-8135 福井市下六条町14-1 福井県生活学習館(ユ-・アイ ふくい)内
TEL 0776-41-4206 FAX 0776-41-4201

日時 1月17日(木) 14:00~15:30
 会場 福井県生活学習館(ユニー・アイ ふくい)
 映像ホール
 演題 ロボット技術で健康長寿を支えよう!
 講師 福井工業大学 工学部 機械工学科
 准教授 原口 真 氏
 定員 60名 参加費 無料

生活学習館(ユニー・アイ ふくい)へは、
 フレンドリーバスをご利用ください!



図書館では、時間調整のためにお待ちいただくことがあります。

この便が便利です!

福井駅東口 13:30 発

↓
 生活学習館 13:43 着

あらかじめ、
 幸せだったらいいな。

幸せ度
 いちばん
 福井県

原口 真 (はらぐち まこと) 氏 プロフィール

2010年 大阪大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 博士課程 卒業
 博士(工学)
 2010年 ミツ星ベルト株式会社 入社
 2013年 福井工業大学 工学部 機械工学科 ロボット開発コース 講師
 2016年 同大学 准教授(現在に至る)
 歩行器などの福祉介護ロボットの研究開発に従事している。

お問合せ
 お申込み

福井ライフ・アカデミー本部(事務局 県生涯学習センター)
 〒918-8135 福井市下六条町 14-1 福井県生活学習館(ユニー・アイ ふくい) 内

< 申込み方法 >

- ホームページ「まなびいネットふくい」
 「まなびいネットふくい」で検索 → 講座名をクリック → 画面下「申し込む」をクリック
- 電話 0776-41-4206 ● FAX 0776-41-4201
- メール f-manabi@pref.fukui.lg.jp

スマホはこちら



< 申込み内容 >

- ① タイトル: 経済・産業① ② 名前 ③ 年齢 ④ 電話番号
- ⑤ メールマガジン配信ご希望の有無 (希望 ・ 済み ・ 無し)

※申込等で取得した個人情報は、本講座にお申込みの方への連絡、今後の講座のご案内のためにのみ使用させていただきます。

小学校就学前のお子様がいいらっしゃる方は、チャイルドルーム(託児所・公財)ふくい女性財団が運営)をご利用ください。(300円) 2日前までにご予約を!
 ご予約フォーム から <https://www.f-jhosei.or.jp/childroom/>
 または 電話 0776-41-4254 まで

手話通訳をご希望の方は、
 12月26日(水)までにお申し出ください。

(FAXの場合は、切り取らずにこのまま送信してください。)

ふるさと未来講座「経済・産業」① 受講申込書
 FAX (0776) 41-4201

お名前 (ふりがな)	年齢	電話番号
楽しく学べて役に立つ! 講座等のさまざまな情報をお届けします。 無料メールマガジンの配信を希望されますか? 希望される方は、メールアドレスをお書きください。		
モバイル(はい・登録済み・いいえ)	モバイル	@
PC(はい・登録済み・いいえ)	PC	@

※手話通訳を希望される方は、右を○で囲み、12月26日(水)までにお申し込みください。 手話通訳希望