

岸和田サテライト@和歌山大学 メールマガジン (2月号) 2024.2

☆メールマガジンご登録のみなさま・岸和田サテライト友の会会員のみなさま、岸和田サテライト@和歌山大学 メールマガジンをお送りいたします。

岸和田サテライト令和6年度前期社会人受講生募集開始について

先月号でご案内した社会人受講生の募集が始まりました！
今回の開講科目は大学院科目が2科目、学部開放授業が2科目です。
開講科目の内容や、日程等詳細は下記サイトをご覧ください。

<https://www.wakayama-u.ac.jp/kii-plus/news/2023060300017/>

(なお募集要項(紙冊子)は岸和田サテライト事務室の他、岸和田市役所、公民館、図書館などでも配架しています)

また出願・登録期間・募集人数は以下のとおりです。

○大学院の出願期間・募集人数

2月27日(火)(必着)・若干名

○学部開放授業登録・申請期間(インターネットによる仮登録)・募集人数

3月21日(木)17:00(締切)・各科目24名程度

その他気になること等がございましたら、岸和田サテライトまでお気軽にお尋ねください。
ご登録・出願をお待ちしております。

◎3月のわだいな浪切サロン開催について

第154回わだいな浪切サロン予告

タイトル
講演概要

「これで本当に組立作業ができる?~単純機構のロボットハンド~」

皆さんは、従来人間が行っている工業製品の組立作業を、ロボットによって行わせるために、どのようなロボットハンドが必要だと思われますか? 人間の手と同じように、5本指で多くの関節があり、器用な動きのできるロボットハンドが必要に違いないと思う方が多いかもしれません。しかし実際には人間の手よりもはるかに単純なロボットハンドでも、組立作業を十分に行える可能性があります。本サロンでは、人間の手とは見た目が大きく違っても目的とする組立作業を行えるような、単純機構のロボットハンドについて紹介します。

開催日時
話題提供者
申込方法

2024年3月20日(水・祝)19時00分~20時30分

和歌山大学システム工学部 准教授 土橋 宏規(とばし ひろき)
講演は南海浪切ホールおよびオンラインの両方での開催となっています(ハイブリッド開催)。会場参加希望の方は電話による申し込み(下記電話番号参照)と、ネット上の登録フォーム(申込アドレス参照)からの事前登録の二通りとなっています。また オンラインで参加希望の方は、従来通り下記登録フォーム(申込アドレス参照)からアクセスしてご登録くださいますようお願いいたします。

申込電話

(参加人数 対面参加 80名程度 オンライン参加 100名程度)
072-433-0875 (ただし 火曜日~土曜日 10時~17時)

申込アドレス

<https://forms.gle/TAAsu9XL2EiPruIc6>

申込期限

2024年3月19日(火)17時まで

※障がい有する参加希望の方で特別な配慮を必要とする方は、3月6日(水)までに下記問合せ先までご相談ください。

ご登録後、すぐ自動返信メールが届きます。そのメールに当日のZoom ウェビナーでアクセスできるアドレスなどが入っています。当日まで保管して下さいますようお願いいたします。

☆☆本メールは、岸和田サテライトからのご案内を希望された方へお送りしています。

配信停止希望の方は、お手数ですがこのメールに「不要」とご返信ください。★★

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆★☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

和歌山大学岸和田サテライト

〒596-0014 大阪府岸和田市港緑町 1-1 南海浪切ホール 2F

tel&fax： 072-433-0875

office: kishiwadastaff@ml.wakayama-u.ac.jp

web: <http://www.wakayama-u.ac.jp/kishiwada/>

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆★☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆