

デジタル活用ものづくり支援センター ・技術セミナー



技術セミナー

主催: 石川県工業試験場

日 時 令和8年 2月 27日 (金) 13時30分～15時30分

定 員: 20名

場 所 石川県工業試験場5階 石川トライアルセンター第2研修室

金沢市鞍月2丁目1番地

テーマ 『汎用性を高めるロボットハンドの設計論： AI学習に適したロボットハンド設計への展望』

近年の少子高齢化や労働力不足を背景として、幅広い業種でロボット技術を活用した省力化が注目されています。ロボット技術の中でも、実際に物体に触れて把持・操りを行うロボットハンドの設計は重要な技術の一つです。しかし、従来のロボットハンドの設計はロボットが扱う対象物や作業に一品一様で作られる場合が多く、汎用性に欠ける場合も少なくありません。また、近年目覚ましい発展を遂げているAI技術により、ロボットハンド設計理論も変化していくことが予想されます。

このセミナーでは、汎用性を高めるロボットハンド設計の最新手法について、ケーススタディを交えて紹介します。また、AI学習に適したロボットハンド設計について解説します。

講 師 金沢大学理工研究域フロンティア工学系

教授 渡辺 哲陽 氏

受講料 1,000円

(当日、納入通知書をお渡しいたしますので、期日までに納入をお願いいたします。)

[担 当] 石川県工業試験場 企画指導部 技師 野尻晴太

本研修は、地域活性化雇用創造プロジェクト事業の一環として実施しています。ご参加いただいた企業の皆様には、研修会終了後に雇用面での取組や、雇用実績などの調査をお願いしております。今後の取組の資質向上に役立てる目的ですので、ご協力をお願いします。※記載していただいた個人情報は、研修・セミナー等の運用目的以外では使用いたしません。

お問い合わせ・お申し込み

お申し込み [締め切り: 2月 20日 (金)]

■Webフォームによるお申し込みの場合は、[「こちら」](#)をクリックするか、右のQRコードを読み取って下さい。表示されるフォームに必要事項を入力後、送信ボタンを押してください。

■メールによるお申込みの場合は、氏名・所属・郵便番号・住所・電話番号・メールアドレス・セミナー名を記載の上、以下のアドレスに送信ください。

(今後のセミナーの予定については石川県工業試験場のホームページをご覧ください。)



お問合せ先

石川県工業試験場 デジタル活用ものづくり推進室
TEL : 076-267-8082 E-Mail : dm-seminar@irii.jp
FAX : 076-267-8090