

各位

静岡県ユニバーサルデザイン・工芸研究会
静岡県工業技術研究所

令和8年度 静岡県ユニバーサルデザイン・工芸研究会 第1回講習会

木材加工分野におけるデジタル技術とロボット化

中小企業にとって、高齢化に伴う職人不足は深刻な課題となっています。そこで期待されるのが、デジタル技術やロボットの導入による省人化や省力化です。今回は、静岡県技術アドバイザーとして実績を上げてきたお二方に技術の導入における勘所を木材加工分野での実例を交えて講演いただきます。関心のある技術者や経営者の皆様の御参加をお待ちしております。

1 日時:令和8年6月 23 日(火) 午後2時~午後4時

2 会場:静岡県工業技術研究所 講堂
(〒421-1221 静岡市葵区牧ヶ谷 2078 番地)

3 内容:

講演1 (講演 50 分 質疑 5 分)

「デジタル技術導入の勘所ー実例を踏まえてー」

静岡県 AI・IoT 導入推進アドバイザー RF アンテナ株式会社 代表取締役 原賀浩太郎 氏

【講演概要】

講師は、令和3年度に富士宮市内の養鱒施設3か所への遠隔監視システムを導入した実績を皮切りに、令和4年度に静岡県 IoT 導入診断アドバイザーに就任、その後、県内中小企業へのデジタル技術導入をサポートしてきました。今回は、藤枝市の木材加工関連企業が、RF-ID 技術のシステム導入に至った事例を解説します。

講演2 (講演 50 分 質疑 5 分)

「ロボット導入の勘所」

静岡県ロボット技術アドバイザー 窪寺恒二 氏

【講演概要】

講師は、令和5年度 ふじのくにロボット技術アドバイザーに就任以降、県中東部を中心に、県内中小企業の生産現場へのロボット導入を支援してきました。今回は、塗装ロボットや大型軽量製品の搬送など、木材加工分野で課題となっている業務へのロボット化や自動化について紹介します。発注に必須の RFP (提案依頼書)、費用対効果の検証など、具体的な勘所を解説します。

4 定員: 50 名程度 (静岡県ユニバーサルデザイン・工芸研究会会員優先)

5 参加費 無料

6 申込方法:

以下の URL か QR コード(ふじのくに電子申請サービス)にてお申し込みください。(利用者登録せずに申込みフォームへお進みいただくことも可能です)

https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=20637

※ご登録いただいた個人情報連絡や情報提供、事務処理に利用します。

※出席者名簿は講演者に提供します。

7 申込メ切: 6 月 19 日(金) 17 時

8 問い合わせ先:

事務局担当: 静岡県工業技術研究所 工芸科 赤堀

電話: 054-278-3024

E-mail: sk-kougei@pref.shizuoka.lg.jp



申込用 QR コード