

7月  
2024

# 「なら<sup>あい</sup>AIラボ」オープンデイ・セミナーのご案内

## タイトル 製造業の自動化・省力化に関する講演会

日時：2024年7月5日(金) 13:30~16:30

会場：奈良県産業振興総合センター イベントホール  
〒630-8031 奈良市柏木町129-1

定員：30名程度



申込方法：<https://r.qrqrq.com/zk9cZ93q>

上記URLか右のQRコードより必要事項を記載し、お申込ください。

講演会HP：<https://www.pref.nara.jp/item/309188.htm>

概要：製造業の自動化・省力化について、県内及び近府県で自動化や省力化に関する機器やサービスを開発している企業4社に登壇いただき、各社の取組や課題についてお話いただきます。また、和歌山県、大阪府、奈良県の自動化・省力化に関する公設試の取組についても紹介します。

次第：13:00 開場

13:30 講演会開始

オープニングトーク

13:40 第一部 企業による自動化・省力化に関する報告

有限会社サカタ

(奈良県山添村)

株式会社ユタニ

(奈良県奈良市)

株式会社ジェイテクトサーモシステム

(奈良県天理市)

サンシード株式会社

(京都府精華町)

15:00 休憩

15:10 第二部 公設試による自動化・省力化に関する報告

和歌山県工業技術センター

地方独立行政法人大阪産業技術研究所

奈良県産業振興総合センター

16:10 質疑・意見交換等

16:30 閉会

<お問い合わせ>



奈良県産業振興総合センター デジタル技術支援科

〒630-8031 奈良市柏木町129-1

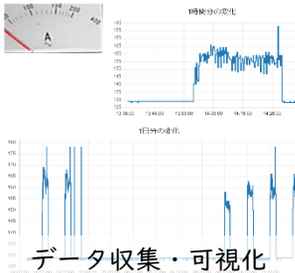
TEL: 0742-33-0863 / FAX: 0742-34-6705

IoT Acceleration  
Nara pref Lab

# デジタル技術支援科について

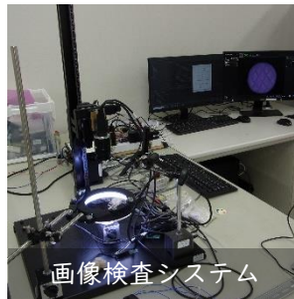
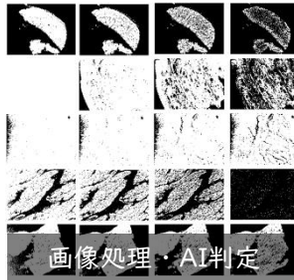
## IoT・省力化

- IoT端末を利用したデータ収集
- 既存システムとのデータ連携
- クラウドサービスを利用した監視



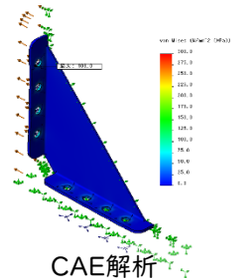
## AI・情報分析

- AI活用
- 画像処理・画像判定
- 大規模データ処理



## 3Dものづくり

- 3DCAD・3Dスキャナー
- CAE解析
- 3Dプリンター



- デジタル関連技術全般(デジタルデータ化、プログラミング、通信、サーバ、AI等)に関する技術相談
- 各種機器(3Dスキャナ、3Dプリンタ、切削加工機等)の利用
- 集めたいデータや分析したいデータがありましたらデジタル技術支援科までご連絡ください。

## アクセス



- 近鉄橿原線「西ノ京」駅下車、東へ1.5km(徒歩約20分)
- 「近鉄奈良」駅、「JR奈良」駅西口から奈良交通バス(28系統)「恋の窪町」行き、「柏木町南」下車(バス乗車時間約20分)西へ0.6km(徒歩約6分)
- お車でのお越しの方は駐車場有り(約50台)