



ならAIラボ

自動化推進セミナー

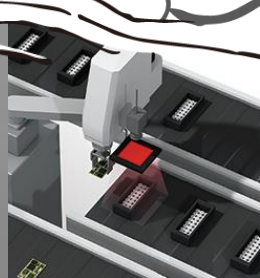
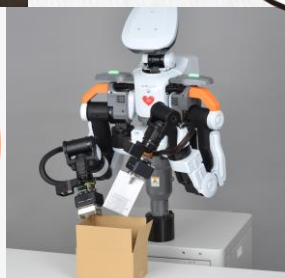
日時：2020年1月31日(金)

13:30~17:00

場所：奈良県産業振興総合センター
イベントホール

人型ロボット
「NEXTAGE®」の
紹介と実演

画像検査の
ポイントを
解説



セミナー内容 (13:00 開場)

【ご紹介】13:30 「IoT推進グループの取組及び「ならAIラボ」の紹介」

【講演1】13:40 「人の代替を目的とするロボット導入とは」

THK株式会社 常務執行役員 星野京延氏

生産ラインにおける「人の作業の置き換え」が可能なロボット「NEXTAGE®」について、概要及び導入事例を紹介。また、「NEXTAGE®」の実機を展示します。

【講演2】15:00 「画像検査の最新事例及び照明選定のポイント」

株式会社シーシーエス 前田樹一郎氏

画像検査では、検出すべき異物や汚れ、文字や部品などが明確に写るように光を照らすことが重要です。最新事例の紹介とともに照明方法や機器選定のポイントを紹介。

【展示・相談コーナー】

ヒト型ロボット「NEXTAGE®」、画像検査デモ装置

申込方法

2020年1月29日(水)までに
専用HPもしくは裏面の応募用紙に必要事項
をご記入の上、IoT推進グループ宛に
FAXで申し込みください。



申込HP

お問い合わせ

奈良県産業振興総合センター IoT推進グループ
増山・林田

〒630-8031 奈良市柏木町129-1
TEL 0742-33-0863 FAX 0742-34-6705

奈良県産業振興総合センター (担当：増山)

応募期限

2020年1月29日(水)

F A X 申込宛先：0742-34-6705

フリガナ

貴社名

部署

役職

フリガナ

氏名

〒
住所

TEL

F A X

メールアドレス

- ・ ご記入いただきました個人情報、セミナーに関するご案内・ご連絡、セミナーの参加登録、及び当センターからの情報提供のために利用します。
- ・ 個人情報保護に関する法令及びそのほかの規範を遵守し、適正な取扱いを実施します。

アクセス

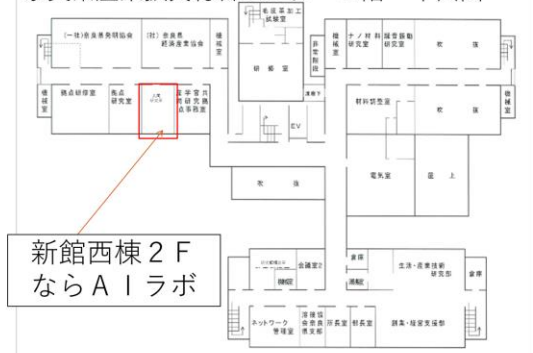
場所：奈良県産業振興総合センター
新館西棟 2階

(所在地) 〒630-8031 奈良市柏木町129-1



- 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)
- お車でお越しの方は駐車場有り(約50台)

奈良県産業振興総合センター2階 平面図



新館西棟2F
ならAIラボ

ならAIラボ



予約サイト(下記及びQRコード)より申込可能
<https://r.qrqr.com/bfr0s0Mk>

- ・ 自動化・省力化にかかる技術相談
- ・ 各種機器の利用
(3Dスキャナ、CAD、光硬化型3Dプリンタ、3次元切削加工機、GPGPU、360度3Dカメラ、双腕ロボットなど)
- ・ 見学等