

AI搭載画像認識システム体験会

近年外観検査をAIにより自動化する取り組みが行われていますが、機器のスペース確保や自社にあったAI構築などの課題があります。本体験会では、カメラ単体でAIの学習から推論までを行うことができ、簡単にAIを構築できるAI搭載画像認識システム（iXAM）を使用し、AIによる外観検査を体験します。

●日時

2024年6月28日 **金**

13:30～15:00（13:00受付開始）

●講師

マクセルフロンティア株式会社

●会場

宮城県産業技術総合センター 大会議室
（仙台市泉区明通2-2）

●参加費

無料

●定員

10社程度（1社あたりの人数制限はございません。）

●対象者

外観検査AIの導入にご興味のある、製造業などの県内企業にお勤めの方（社会人）

●内容

- ◆ 画像検査ユニットiXAMについて
- ◆ iXAMによるデモ実施

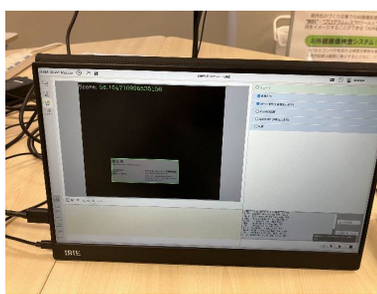
●その他

ご希望の方は、終了後（15:00～16:00）、外観検査などの個別相談会を行います。

画像検査を行いたい検査物をご持参いただければ画像検査ユニットでの検査をお試しできます。（希望される方は事前に検査物の資料を当センターまでメールにてお送りください。）



体験会紹介
WEBサイト



申込締切 令和6年6月14日(金) (必着)

申込み方法は裏面をご覧ください。

iXAMは、マクセルフロンティア株式会社が開発したAI・画像処理などの機能を搭載したエッジAI対応インテリジェントカメラです。

お問合せ先

宮城県産業技術総合センター 機械電子情報技術部（担当：高久、太田）
宮城県仙台市泉区明通二丁目2番地
TEL：022-377-8700 FAX：E-mail：miyagi-aiiot@pref.miyagi.lg.jp
URL：<https://www.mit.pref.miyagi.jp/miyagi-aiiot/>

令和6年度地域競争力強化支援事業（外観検査DX）
AI搭載画像認識システム体験会

参加申込表

令和6年 月 日

下記をご記入の上、電子メール（添付）にてお申込みください。

| | | | | |
|--|----|----|----|---------|
| 1 貴社（団体）名： | | | | |
| 2 所在地： | | | | |
| 3 参加者（1社あたりの人数制限はございません。） | | | | |
| | 部署 | 役職 | 氏名 | メールアドレス |
| (1) | | | | |
| (2) | | | | |
| 4 個別相談会（任意） 15:00～16:00（終了後） <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない （「希望する」にチェック頂いた方には、下記の検査物を持参しての外観検査体験の希望の有無もご記入ください。） | | | | |
| 5 検査物を持参しての外観検査体験（任意） 15:00～16:00（終了後） <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない （「希望する」にチェック頂いた方には、検査物の資料をご準備していただく必要がございます。詳細につきましては別途、産業技術総合センターからご連絡させていただきます。） | | | | |
| 6 外観検査の現状・課題がありましたら、ご記入ください。（任意） | | | | |

メール申し込み先：宮城県産業技術総合センター 機械電子情報技術部
（担当：高久、太田） miyagi-aiiot@pref.miyagi.lg.jp
申込締切 令和6年6月14日（金）

【情報の利用及び提供の制限】

本応募用紙で収集した情報について、研修やセミナー参加者への連絡・問い合わせへの回答に利用します。

また、本応募用紙で収集した情報は、法令に基づく開示請求があった場合、本人の同意があった場合、その他特別の理由のある場合を除き、第三者に提供いたしません。なお、講師の方々に対しては貴社名と参加者氏名のみ提供させていただきます。