会場×ライブ配信×録画参加も可能!

内製経験者が現場目線で指南!

生産設備担当のための 画像処理AI内製化のススメ

2026年1月26日(月) 13:00~17:00 (12:30 受付開始)

日刊工業新聞社 名古屋支社 セミナールーム / オンライン(ZOOM)

服部 篤彦 氏 HAI技術士事務所

39.600円 (資料含む、消費税込)

受講効果

会 場

- 【1】AI活用自動化支援で実績のある講師の画像処理AIの内製化を体験談として解説。
- 【2】ワークの計数や異物混入検出など用途ごとの講師の経験を通じて内製化手法が学べます。
- 【3】2桁万円程度の低予算ながら導入効果を最大化する事前準備の進め方が学べます。
- 【4】カメラや照明などの必要なシステム構成と価格が理解でき、低予算で実践できる感覚が掴めます。

プログラム

1.中小製図業の現場における画像処理AIの活用例

- 1-1 形状不良の識別(画像分類AI)
- 1-2 設備内残品の確認(物体検出AII)
- 1-3 外観検査の支援·補助(物体検出AI②)
- 1-4 現場作業の安全確保の補助(物体検出AI③) 1-5 小物部品(製品)のカウント(計数)(物体検出AI④)
- 1-6 異物混入の検出(異常検知AII)
- 1-7 めっき電流値波形の異常検知(異常検知AI②)

2.画像処理AIシステム内製化のススメ(講師の実体験を踏まえて)

画像処理AI内製化のメリット・デメリット

【メリット】導入スピードが早い/導入コストが安い/ドメイン知識 があると精度や品質で迷わない/他工場や、海外拠点への展開が

【デメリット】工場側が興味を持ってくれない/人材がなかなかいな い/会社のバックアップが得られない、などのデメリットとその対策

- 画像処理AIの費用対効果の検討方法(内製だと2桁万円程度の予 算内になる)
- 2-3 内製化を進めるための人員・組織・規模の考え方
- 2-4 製造現場の理解を得るためのアプローチ
- 2-5 ノーコードツールとプログラミングのメリット・デメリット
- 2-6 内製とベンダーの使い分け・ベンダー依存を回避する考え方

3.画像処理AIの効果を実感しよう(講師によるデモ)

- 3-1 実際に動いているYoloによる物体検出AIを見てみよう
- 3-2 画像処理AIを作成する際のコツ 学習画像のサイズ・枚数はどれくらい必要か? 過学習・過検知・誤検知をどう扱うか?

4.内製化に向けて学ぶべき項目の最短ロードマップ (自習用プログラムを配布)

4-1 内製化AIの構成例(具体的な使用機器や配線例を紹介)

- 4-2 最低限のpythonプログラミング(pythonの基礎、OpenCVの基礎) 画像処理AI作成時のChatGPTや生成AIの活用
- 4-3 判定結果の外部への出力方法 ①デジタルI/Oによる出力と配線例 ②ソケット通信によるPLCへの出力
- 4-4 カメラ、レンズ、照明の知識
- 4-5 GUI(グラフィックユーザーインターフェース)の作成
- 4-6 ハードウェアの知識(パソコン、エッジデバイス、簡単な電気配線)
- 4-7 製造現場への展開方法(ローカルPC、クラウド、Webアプリ)
- 4-8 得意分野が異なる人によるチーム編成

5.画像処理AI活用の成功パターンと失敗パターン

- 画像処理AIの説明可能性と品質保証の担保?
- 5-2 PoC地獄など資金的課題
- 導入プロジェクトの破綻など経営的課題 5-3
- 画像処理AIアルゴリズム選定の目安 従来のルールベース、物体検出、異常検知の違い 異常検知AIの難しさ、実際に作製する場合の考え方
- 5-5 成功のための定石「その1」
 - ①AIの特徴や限界をつかんでから工場内の問題点に当てはめる!
 - ②問題ありきでAIを無理に当てはめようとしない!
 - ③AIを使い倒しAIの特徴や限界を掴んでから工場で当てはまる問題を 探す! ほか
- 5-6 成功のための定石「その2」
 - ①まずは手を動かして小さいものを自分たちで構築してみる!
 - ②簡単なものをつくって工場で見てもらい理解を得る!
 - ③実物を見てもらうことで工場の理解を得て、工場側からもアイデアが 出る!現場の改善が進む!

6.まとめと質疑応答

受講にあたり

開催決定後、受講票並び請求書をメールで送付いたします。 ※必ずメールアドレスをご記入いただきますようお願い申し上げます。 申込者が最少催行人数に達していない講座の場合、開催を見送りとさせて 頂くことがございます。(担当者より一週間前を目途にご連絡致します。)

お申し込み方法

ホームページ (https://corp.nikkan.co.jp/seminars/search) また は、別紙申込書をご記入のうえFAXにてお申し込みください。

受講料

セミナー開催日までに銀行振込にてお支払いください。 振込手数料は貴社でご負担願います。

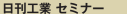
キャンセルポリシー

開催日1週間前までの受付とさせて頂きます。1週間前までにご連絡が ない場合はご欠席の方もキャンセル料として受講料全額を頂きます。

No.257046



日刊工業新聞社 名古屋支社 イベントG 申込・問合せ TEL 052 (931) 6158 (直通) FAX 052 (931) 6159



Q

https://corp.nikkan.co.ip/seminars/search

