

『マシンビジョンの現状と今後の方向性』ご紹介Webinar ～第3回【画像AI検査の現在地】～

拝啓

秋色の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜わり、厚く御礼申し上げます。

さて、11月30日(水)に弊社主催『マシンビジョンの現状と今後の方向性 ご紹介Webinar～第3回【画像AI検査の現在地】～』と題し、下記内容でWebinarを予定しております。皆さまのお申込みを心よりお待ちしております。

敬具

- 日時 : 2022年11月30日(水) 13:30～15:00
- 場所 : オンラインでの開催 (MS-Teamsライブイベントでの開催予定)
- 定員 : 100名様まで
- 申込期限 : 2022年11月25日(金) 17:00まで
- 申込方法 : 下記URL 又は 右記QRコードからお申込みください。
- 参加費用 : 無料



https://webexpo.daitron.co.jp/whats-new/index.php?c=topics_view&pk=59&sk=0&utm_source=pdf&utm_medium=pamphlet

■対象者

- ・マシンビジョン関連業務に携わる方
 - ・画像外観検査AI、検査技術の動向、最新技術に興味のある方
- ※競合代理店、競合製品をお取り扱いの会社様のご参加はお断りさせていただく場合がございます。

■概要

新しい技術を取り込みながら進化を続けるマシンビジョンの「今」と「これから」を3回に分けてお届けいたします。

第1回(9月30日開催)では「新しいセンシング手法」

第2回(11月2日開催)では「FA向け光学機器のこれから」

第3回(11月30日開催)では「画像AI検査の現在地」

各日程で、マシンビジョン業界の最前線を走る専門メーカー(各回3社)のセミナー登壇を予定しています。

最新情報やトレンド、ロードマップ等、本Webinarでしか聞けない情報が満載ですので、是非ともお申込みください。

■プログラム 13:30～15:00

※プログラムは予告なく変更する場合がございます。

13:30～14:05 第一部 『検査AIは自ら作る時代に-失敗するAI開発の終焉-』

- ・これまでの検査AI開発手法と課題
- ・新しく主流となってきているAI開発手法
- ・より高度な検査=AIとルールベースのハイブリッド
- ・ノーコード開発環境MENOUプラットフォームのご紹介

発表者:株式会社MENOU 西本 励照 様 齊木 麻美 様

14:05～14:35 第二部 『ルールベース検査にAIを加えませんか?』

- ・会社概要、画像IoTプラットフォーム”FORXAI”のご紹介
- ・Visual Inspection Seriesご紹介
- ・事例
- ・導入までのフロー

発表者:コニカミノルタ株式会社 高橋 芳幸 様

14:35～15:00 第三部 『AIハイブリッド(AI×Rule base)画像処理エンジンによる外観検査欠陥検出精度向上の提案』

- ・AI vsルールベース
- ・システム概要
- ・システム機能紹介メリット
- ・精度向上のヒント

発表者:ダイトロン株式会社 北村 真之

ダイトロン株式会社

M&Sカンパニー Webinar事務局

〒102-8730

東京都千代田区麴町3-6(住友不動産麴町ビル3号館)

Eメール:webexpo_info@daitron.co.jp