

# 『マシンビジョンの現状と今後の方向性』ご紹介Webinar ～第2回【FA向け光学機器のこれから】～

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2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2回【FA向け光学機器のこれから】～』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2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10月28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=56&sk=0&utm\\_source=pdf&utm\\_medium=pamphlet](https://webexpo.daitron.co.jp/whats-new/index.php?c=topics_view&pk=56&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
  - ・最新光学機器、センシング手法、技術に興味がある方
- ※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 『画像処理用照明の最前線～NIR光源と高速パルス照明～』

- ・マシンビジョン業界の注目テクノロジー
- ・高速パルスは外観検査の次なる一手
- ・近赤外領域は大きく進化する
- ・レボックス製品の優位性
- ・サンプル(ワーク)評価(光学条件構築)を自動化『オプタギス』

発表者:レボックス株式会社 恒川 孟 様

### 14:05～14:35 第二部 『焦点距離可変レンズ:TAGLENSを使用した画像検査システムのご紹介』

- ・焦点距離可変の原理、構造
- ・光学式測定器の課題
- ・TAGLENSのできる事と応用事例ご紹介

発表者:株式会社ミツトヨ 山崎 卓 様

### 14:35～15:00 第三部 『各種センサーとレンズラインナップ』

- ・センサーのトレンドについて
- ・センサーに対するレンズの紹介
- ・VSTが提案できる事

発表者:株式会社ヴィ・エス・テクノロジー 神成 祐哉 様 豊田 しおり 様

**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](mailto:webexpo_info@daitron.co.jp)