

『マシンビジョンの現状と今後の方向性』ご紹介Webinar ~第1回【新しいセンシング手法】~

拝啓

盛夏の候、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、9月30日(金)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1回【新しいセンシング手法】~』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申し上げております。

敬具

■日時 : 2022年9月30日(金) 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9月27日(火) 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。

https://webexpo.daitron.co.jp/whats-new/index.php?c=topics_view&pk=54&sk=0&utm_source=pdf&utm_medium=pamphlet

■参加費用 : 無料

■対象者

・マシンビジョン関連業務に携わる方

・新しいセンシング手法、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

13:35~14:05 第一部 『イベントベースビジョンセンサーと産機領域への応用』

- ・イベントベースビジョンセンサーの概要、特長
- ・イベントベースビジョンセンサーの特性指標
- ・イベントベースビジョンセンサーを活用した産業機器への応用事例

発表者:ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 高橋 知宏 様

14:05~14:35 第二部 『見えないものを可視化するハイパースペクトルカメラ』

- ・ハイパースペクトルとは
- ・アプリケーション事例
- ・ラインナップと最新動向

発表者:ケイエルブイ株式会社 山本 由香里 様

14:35~15:00 第三部 『新世代マシンビジョンカメラのロードマップ』

- ·Sony Pregius™搭載 小型産業用マシンビジョンカメラGo-Xシリーズ(GOX-PGE/USB) のご案内
- ·Sony Pregius S™搭載 小型産業用マシンビジョンカメラGo-Xシリーズ(GOX-PGE/5GE/CXP) のご案内
- ·Sony Pregius S™搭載 UVカメラ GO-8105M-5GE-UV/GL のご案内
- ・RGB + SWIR ラインスキャンカメラ SW-4010Q-MCL のご案内

発表者:株式会社ジェイエイアイコーポレーション 原山 忠徳 様



ダイトロン株式会社

M&Sカンパニー Webinar事務局 〒102-8730

東京都千代田区麹町3-6(住友不動産麹町ビル3号館)

Eメール: webexpo info@daitron.co.jp

