

マシンビジョンにおけるキーデバイスとその活用 Webinar

～第1回 GPUを活用したAIソリューション～

拝啓

秋晴の候、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9日(木)に弊社主催『マシンビジョンにおけるキーデバイスとその活用』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ます。

敬具

- 開催日時 : 2023年11月9日(木)13:30～15:30
- 開催方法 : オンライン(MS-Teamsライブイベントでの開催予定)
- 定員人数 : 100名様まで
- 申込期限 : 2023年11月6日(月)18:00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://forms.office.com/r/uWM3sAZh7M>
- 参加費用 : 無料



■対象者

- ・マシンビジョン関連の業務に携わる方
- ・新しいセンシング手法や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

新しい技術を取り入れながら進化し続けるマシンビジョンの「現在」と「将来」について、下記2回に分けてお届けいたします。

・第1回 11月9日(木)「GPUを活用したAIソリューション」・第2回 12月15日(金)「新しいカメラデバイスとロードマップ」

マシンビジョン業界の最先端を行く専門メーカーが、各回3社ずつ登壇を予定しています。

最新情報、トレンド、ロードマップなど、本Webinarでしか知ることのできない情報が満載ですので、是非お申込みください。

【視聴特典】受講後のアンケート回答により、発表用資料のダウンロード特典あり

■プログラム 13:30～15:30

※プログラムは予告なく変更する場合がございます。

13:30～13:35 オープニング

13:35～14:20 第1部 NVIDIAエッジAIの最新動向 ～Jetsonを使ったコンピュータービジョンから、生成AI活用への展望～

- 製造業でのAIやメタバースの事例
- NVIDIA AIフレームワークを使ったAI開発
- エッジAIを実現するJetsonの紹介

発表者:エヌビディア(同) 梅本 将範 様

14:25～14:55 第2部 粉体・粒子解析AIソフトウェア「AIPAS」及びAI構築システム「i-Series」のご紹介

- 電頭や密集粒子画像の高精度認識を実現した粉体や粒子解析に特化したAIソフトウェア「AIPAS」のご紹介
- アノテーション支援付きAI構築システム「i-Series」のご紹介

発表者:BLUE TAG(株) 渋谷 純一 様

15:00～15:30 第3部 製造現場へのAI検査システム導入支援 ～現場の想いに寄り添い、イメージング技術とAIソリューションで未来を拓く～

- AI・画像処理を活用していくためのポイントと導入の進め方
- 画像処理とAIを掛け合わせた映像解析ソリューションのご紹介

発表者:キヤノンITソリューションズ(株) 高見澤 亮 様

■展示会のご案内

12月6日(水)から3日間、パシフィコ横浜にて開催される『国際画像機器展2023』に、弊社は出展いたします。

今回のWebinarでご紹介する製品も全て展示されますので、是非ご来場ください。下記から来場登録いただけます。

[事前登録 | 国際画像機器展2023 \(adcom-media.co.jp\)](https://adcom-media.co.jp)



ダイトロン株式会社

イベント事務局

〒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