

国際画像機器展2021

本展示会は、弊社が注目するテクノロジー、新しい取組をご案内致します。当社の事業は、1987年にSONYのカメラの販売から開始しております。市場の成熟化の声を耳にすることもございますが、弊社の展示がお立ち寄り頂く方々へのアイデアの想起に繋がる場となることを願っております。

リアル出展

会期：2021/12/1(水)～12/3(金)
10:00～17:00

会場：パシフィコ横浜

小間番号：31

Web出展

会期：2021/11/29(月)～
2022/1/31(月)

会場：[こちらから](#)

※URLについては、後日ご案内致します。

出展製品

FORXAI Anomaly Detection



FORXAI
Imaging AI



KONICA MINOLTA

コニカミノルタより独自の「画像技術×AI技術」をベースとしたFORXAI Imaging AIがリリース開始。

既存のルールベース画像検査システムにアドオン可能なDL型AIエンジンがハイブリッドな検査システム構築を実現します。

良品学習エンジンのリリースに続き、教師あり学習エンジンのリリースを予定しております。

Event-Based Vision Systems

Prophesee



Event-Based Vision Systems 人間の眼がもつ認識アルゴリズムを転用したテクノロジー

輝度変化のあった画素のみを利用することにより動体検知に有効

高速 (10,000fps相当)、ハイダイナミックレンジ (120dB)、低消費電力 (80mW～180mW)

TAGLENS



Mitutoyo

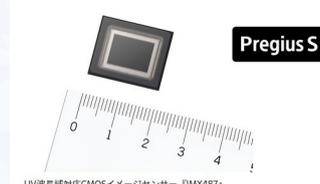


超高速でピントが合う

観察対象までの距離が異なる。観察対象が斜めに傾いている。観察対象が動く。観察対象が多数写る。そんな必ずどこかがぼやけてしまう状況でもTAGLENSなら瞬時にピントがピタリ！

ピントだけではなく全焦点画像も取得可能なので外観検査、半導体、FA、バイオ、ロボットなど幅広い分野で効率アップやコスト削減といった生産性の向上を実現します。

UV CMOSカメラソリューション



出典：ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社

ソニーは、UV(紫外線)波長域に対応したPregius S CMOSセンサーを商品化します。

ダイトロンは、UVアプリケーションへのソリューションを提供し、半導体ウエハー検査をはじめ、製造工程での生産性向上や、産業課題の解決に貢献していきます。

Pregius S およびロゴは、ソニーグループ(株)またはその関連会社の登録商標または商標です。

ダイトロン株式会社

営業推進部 画像機器グループ
E-mail camera-info@daitron.co.jp

〒102-8730

東京千代田区麹町3-6 (住友不動産麹町ビル3号館)
TEL (03) 3264-0326 FAX (03) 3221-6768

