

国際画像機器展2022出展のご案内

本展示会にて、センシング手法の広がりやAIによる外観検査へのアプローチの観点から、弊社の新しい取組の一部をご紹介します。実機によるデモンストレーションを行っております。ブースにお立ち寄り頂き、皆様のご意見、課題を拝聴できれば幸いです。

会場展示会

会期：2022年12月7日(水)～12月9日(金)

10:00～17:00

会場：パシフィコ横浜

小間位置：29

来場者登録はこちら
国際画像機器展
 2022.12.7(水)～9(金)
 A.M.10:00～P.M.5:00 パシフィコ横浜

Web展示会

当社主催Web展示会

会期：2022年12月5日(月)～

2023年1月31日(火)



▼出展製品

Visual Inspection Series

コニカミノルタ(株)



- ・コニカミノルタ独自の「画像技術×AI技術」をベースとしたFORXAI Imaging AI
- ・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DLL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
- ・AIエンジンには、良品学習の「FORXAI Anomaly Detection」と教師あり学習の「FORXAI Defect Detection」

ハイパースペクトルカメラ



- ・無償でサンプルの撮影、解析サービスを提供
- ・2次元画像の各画素に対して波長情報(100バンド以上)を一度に取得
- ・物性固有の波長特性を識別できることにより、僅かな色味の違いを識別可能

マシンビジョンカメラ



各マシンビジョンカメラメーカーの製品ラインナップを紹介
 光学機器と併せ、幅広い取扱いからご要望の適合した製品をご提案
 取扱メーカー：Sony、CIS、JAI、ADIMEC

Event base Vision Sensor



Sony社との共同開発品“IMX636”を搭載した最新の評価カメラ“EVK4”および独自のSoftwareライブラリMetavision®を使ったデモをブースにて実施

高速・低遅延・リアルタイムセンシングを体感可能

*12月9日(金) 15:10～16:00 (アネックスホールF202)にて、Prophesee Japan代表によるセミナーを行います。ぜひお越しください。

広視野顕微鏡



超広視野と高分解能でお客様のお役に立つ **WIDE VMU-HR**

像視野Φ30mm、広視野かつ高精細観察を提供(高分解能対物レンズHRシリーズ対応)

近赤外や微分干渉などの顕微鏡検査ニーズにも対応

近赤外・可視・近紫外・紫外の波長域に対応した対物レンズラインアップも併せて展開

