



# 画像センシング展2024 出展ご案内

この度、弊社は画像センシング展2024に出展することとなりました。お客様の課題解決にお役に立てる特徴ある製品を展示しております。ご多忙の折恐縮ではございますが、弊社ブースへのお立ち寄りを心よりお待ちしております。

**開催期間** : 2024/6/12(水) ~ 6/14(金)

**開催時間** : 10:00 ~ 17:00

**会場** : パシフィコ横浜 展示ホールD (ブース番号 33,5)

## ■ご来場登録

以下URLより右上に表示される“来場者登録 (QRコード発行)”にて事前登録をいただき、QRコード付きの招待メールの画面若しくはQRコードをプリントアウトしご持参ください。

[開催概要 | 画像センシング展2024 \(adcom-media.co.jp\)](https://adcom-media.co.jp)

注) 入場時の混雑緩和、セキュリティ管理の一環として、招待状は廃止となっております。

## ■出展内容(予定)

※展示内容は予告なく変更される場合があります

### •Automation Technology

光切断方式を用いた3Dカメラ、 $\mu$ オードの高い分解能とロバスト性

### •Euresys グラバーボード+オムロンセンテックカメラ CXP-12

グラバーボードに搭載されたイベントログ取得ツールMementoを使用したCXP12のログ記録デモ

### •FRAMOS

ソニー製イメージセンサ搭載の組み込み向けセンサモジュール、耐環境性3D深度カメラでの物体認識

### •FLIR + CBC

FLIRカメラと接続したLens Connectをカメラからのシリアル通信(232C/I2C変換基板)にてフォーカスやアイリスを制御、高低差のある被写体を撮像

### •Intel

Intel® Geti™ Platform : コンピュータービジョンAIモデルをわずかな時間で、より少ないデータで構築。革新的なAI開発プラットフォーム

Intel® RealSense™ ID F455: 安全、正確、信頼性の高い顔認証

### •LUCID

ソニー製イベントビジョンセンサーIMX636カメラの展示

### •Prophesee

新型イベントビジョンセンサー、EVSを使ったデモ

### •ピュアスペクトラ

人間の目を越えたAI用入力装置、組み込み向けプリズム分光モジュール搭載のカメラモジュール

### •ソニー

新製品4K/60p出力のカラーカメラブロック + HDMI出力ボード

高画素、小型軽量を両立したインテグレーション専用カメラ

### •ソニーセミコンダクタソリューションズ

産業用CMOSイメージセンサー

IMX900 : 小型パッケージ1/3.1型 グローバルシャッター 320万画素、斜入射特性の近赤外感度の向上

IMX992/993 : SWIRセンサー 業界最高解像度520万画素/320万画素

### •ヴィーネックス

レンズ・照明一体型CIS型カメラNVB300CL:ワークに密着しないワーキングディスタンス/深い被写界深度

お問合せ先

株式会社レスター

✉ hp\_admin@restargp.com

🌐 www.restar-ele.com

■ 本社(東京都港区)

TEL 03-5781-1011

■ 近畿営業所(大阪府大阪市)

TEL 06-7166-9250