

【12月3日よりいよいよ開催】国内最大・最先端のマシンビジョンが集う展示会「国際画像機器展 2025」

2025 年 11 月 26 日
アドコム・メディア株式会社

アドコム・メディア株式会社（東京都新宿区、代表取締役 喜多 野乃子）は、2025 年 12 月 3 日（水）～5 日（金）の 3 日間、パシフィコ横浜にて「国際画像機器展 2025」を開催いたします。



◆お申込みはこちらから

[国際画像機器展来場者登録（取材申し込みもここから）]

<https://www.adcom-media.co.jp/ite/registry/>

[国際画像セミナー参加登録とプログラムはこちらから]

国際画像セミナー参加にあたっては、「国際画像機器展」への来場登録の上、お申込みをお願いいたします。

<https://www.adcom-media.co.jp/ite/seminar/>

[展示会概要]

<https://www.adcom-media.co.jp/ite/>

【国際画像機器展について】

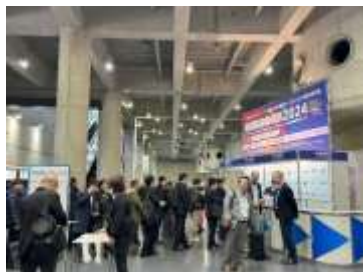
1978 年開催の「高速度写真と画像計測国際会議」の併設展示会「国際画像計測機器展」にルーツを持ち、今回で 47 回目の開催を迎える国際画像機器展。本展示会は『国内最大・最先端のマシンビジョンが集う展示会』をテーマに、国内外よりマシンビジョン・ロボットビジョン業界を中心に画像処理の最先端技術が集う展示会として発展してまいりました。本展示会ご来場者については、6 割近くが技術情報に着目しており、職種の半数近くが技術・設計部門や研究開発部門であることも特徴です。

◆国際画像機器展 2025 の見どころ

・特設ゾーン「ロボティクステクノロジーゾーン」

近年、画像処理技術は生成 AI やディープラーニングの進化により、さまざまな分野で私たちの暮らしを支える“キーテクノロジー”としてその価値を一層高めています。

また、その活用は製造現場の省人化・効率化にとどまらず、事故の未然防止、医療診断支援、スマートシティの実現など、社会課題の解決に寄与する技術として欠かせない要素となっています。こうした画像処理技術の進化と応用領域の拡大を背景に、今年もロボティクステクノロジーゾーンを設置し、ロボット部品／材料、ロボット制御、自動化システム／RPA などロボット関連の製品・サービスを幅広くご紹介します。



(以上の写真は昨年のも様です)

・無料で専門家に相談できる貴重な機会、「技術相談コーナー」

技術相談コーナーとは、日本映像処理研究会、日本インダストリアルイメージング協会、出展社有志の方々に相談員としてご協力をいただき、営利を目的とせず、中立な立場で皆様の疑問にお答えするコーナーで、本展示会の目玉企画の一つです。

こんな事はできないの？ こんな製品はないの？ など、画像処理でお困りのこと、疑問に思うことに無料でお答えいたします。解決できない難問・疑問がございましたら、ご来場のうえ、お気軽にご相談ください。

・希望の製品を簡単に検索できる『画像機器総覧』の体験コーナーと、カタログ展示コーナー

マシンビジョン、画像処理製品の検索ポータルサイト『画像機器総覧』。このコーナーではPCを実際に操作いただいて出展内容に関連する製品情報を閲覧できます。また『画像機器総覧』の出品企業様をはじめとした企業・団体様のカタログも配布しております。

・「求人コーナー」は、既卒者はもちろん、画像処理関連企業へ就職を希望する学生の方にも

国際画像機器展では展示会出展社による求人コーナーも設けます。リアルな製品や技術力をブースで見て、雰囲気も感じながら、求人情報を検討できるのはリアル展示会のメリットです。また、関連業界への就職を検討されている学生の方も、ぜひご覧いただければと思います。

・聴講無料の「国際画像セミナー」

マシンビジョン・ロボットビジョンとその関連技術について各分野の第一人者による講演が行われます。また、事例や応用、製品やサービスなどについて最新情報が得られると好評の出展者セミナーもごございます。みなさまの知識習得や最新情報収集などにご活用いただければ幸いです。



技術相談コーナー



画像機器総覧



求人コーナー
(以上の写真は昨年のも様です)



国際画像セミナー

◆国際画像機器展 2025 同時開催イベント

国際画像機器展 2025 の開場周辺では、以下のイベントも同時開催しております。

●[第 35 回三次元工学シンポジウム](#)

日時：2025 年 12 月 3 日(水) 10:00～15:10

●[ViEW2025 ビジョン技術の実利用ワークショップ](#) ※ハイブリッド開催

開催日：12 月 4 日(木)～5 日(金)

●[IAJ-A3 共同開催 画像技術セミナー](#)

日時：12 月 4 日(木) 9：00～17：00 (試験含む)

●[第 25 回偏光計測研究会「偏光とその広がる活用方法」](#)

日時：2025 年 12 月 4 日(木) 13:00～16:40

◆以下より来場者登録・取材の事前登録が可能です。

<https://www.adcom-media.co.jp/ite/registry/>

展示会概要については以下をご覧ください。

<https://www.adcom-media.co.jp/ite/>

■本リリースに関する報道お問い合わせ先

アドコム・メディア (株)

展示会事業部 内野

E-mail：exhibit@adcom-media.co.jp

■展示会に関するお問い合わせ先

アドコム・メディア(株) 展示会事業部

〒169-0073 東京都新宿区百人町 2-21-27

TEL.03-3367-0571 FAX.03-3368-1519

E-mail exhibit@adcom-media.co.jp

◆展示会の概要等

○名 称：国際画像機器展 2025

○主 催：アドコム・メディア株式会社

○後 援：日本映像処理研究会、日本インダストリアルイメージング協会

コメントの追加 [編1]: 今回、同時開催イベントも入れてみました。不要でしたら削除しますのでお知らせ願います。11 月 13 日現在、以下の HP に掲載されている行事を掲載しています。

[同時開催 | 国際画像機器展 2025](#)

○協 賛：画像センシング技術研究会、公益社団法人 計測自動制御学会、一般社団法人 情報処理学会、公益社団法人 精密工学会 画像応用技術専門委員会、超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム（URCF）、特定非営利活動法人 日本バーチャルリアリティ学会、一般社団法人 日本ロボット学会、一般社団法人 日本ロボットシステムインテグレータ協会、レーザー輸入振興協会

○会 期：2025 年 12 月 3 日(水)～5 日(金) 10：00～17：00

○会 場：パシフィコ横浜 展示ホール D （神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1-1）

○主な展示内容：

●カメラ／イメージセンサー ●レンズ／フィルター ●その他光学部品／素材／材料 ●ケーブル／コネクタ ●光源／照明 ●画像ボード ●入出力装置 ●画像処理機器・伝送装置 ●画像記録・圧縮展開装置 ●計測・解析用機器 ●その他画像関連装置 ●画像ソフト ●その他ソフトウェア ●システムインテグレーション ●機械要素 ●受託開発 ●ロボット制御 ●ロボット部品／材料 ●その他ロボット関連 ●自動化システム／RPA ●AI／ディープラーニング ●クラウド／5G・6G／通信 ●IoT／エッジコンピューティング ●VR／AR／MR ●書籍／Web メディア ●その他

○来場対象：

●航空宇宙産業：ニュースペースをはじめとする次世代技術やソリューションに関心をもつ企業・研究機関・技術者

●IT 業界：AI・ディープラーニング、次世代通信など新たな事業モデルに取り組む企画担当者や開発者

●自動車産業：次世代の機能やシステムを車体・車内設備・走行環境に取り入れたい企画担当者や開発者

●建設業界：インフラ整備や、安全・快適な暮らしを可能にしたい設計者や開発者

●セキュリティ業界：より高性能な防犯機器や新しい防犯システム・サービスなどを探す開発・研究者

●流通・小売、物流業界：新商品開発・効率的な商品管理のためのシステムを検討中の担当者

●介護・福祉・医療などの業界：利用者の行動解析・分析、作業効率化などを求めるシステム管理者

●アミューズメント業界：新感覚のゲームや機器の開発に取り組むプランナーやプログラマー

○入場料：無料（事前登録制）

○前回実績（国際画像機器展 2024）

出展社数：192 社 401 小間

（うちカタログ展示 1 社 1 小間含む。詳細は <https://www.adcom-media.co.jp/ite/list/>）

来場者数：15,686 人

◆アドコム・メディア株式会社について

○所在地：〒169-0073 東京都新宿区百人町 2-21-27

○代表者：代表取締役 喜多 野乃子

○TEL.03-3367-0571 / FAX.03-3368-1519

○事業内容：展示会の運営、出版事業、学会事務局代行など

○URL：<https://www.adcom-media.co.jp/>

以上