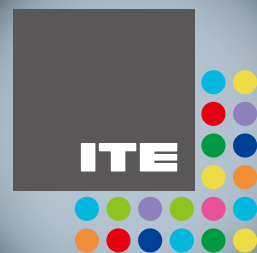


The 46th ITE

国際画像機器展 2024

INTERNATIONAL TECHNICAL EXHIBITION
ON IMAGE TECHNOLOGY
AND EQUIPMENT 2024



国内最大・最先端のマシンビジョンが集う展示会

開催報告書

目次

1. 開催概要
2. 出展社数・来場者数
3. 出展社一覧
4. 会場図
5. 会場風景
6. 国際画像セミナー
7. 技術相談コーナー
8. 画像機器総覧
9. 求人コーナー
10. ベスト出展社アワード
11. 広報活動
12. 宣伝素材
13. 来場者データ
14. 来場者アンケート
15. 出展社アンケート

1. 開催概要

■ 名称

国際画像機器展2024

■ 同時開催

国際画像セミナー

第34回三次元工学シンポジウム

ViEW2024 ビジョン技術の実利用ワークショップ

IAJ-A3共同開催 画像技術セミナー

第23回偏光計測研究会

■ 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

■ 協賛

一般社団法人 映像情報メディア学会/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/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

2024年12月4日(水)～6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)

■ 出品物

画像に関するあらゆる機器およびシステム、メディア

2. 出展社数・来場者数

■ 出展社

192社 401小間(カタログ展示1社1小間含む)

(2023年は177社 369小間(カタログ展示2社2小間含む))

	会期1日目	会期2日目	会期3日目	合計
国際画像機器展2024	3,730人(12/4)	5,526人(12/5)	6,430人(12/6)	15,686人
(参考:国際画像機器展2023)	3,656人(12/6)	4,100人(12/7)	4,546人(12/8)	12,302人

3. 出展社一覧

★…初出展

あ行

・ (株)アートレイ	D-26
★ RGBIC Co., Ltd./ CMVU	42
・ (株)アイジュール	4
★ アイチップス・テクノロジー(株)	D-39
・ (株)アイテックシステム	D-09
・ アイビーエヌ(株)	61
・ アイメジャー(株)	103
★ 朝日分光(株)	80
・ AZURE Photonics Co., Ltd./CMVU	43
・ (株)アストロン	72
・ アドコム・メディア(株)	M-10
・ アドコム・メディア(株)／画像機器総覧	M-11
・ (株)アド・サイエンス	36
・ (株)アパールデータ	55
・ (株)アフロリンク	14
・ Allied Vision Technologies Asia Pte. Ltd	23
・ (株)アルゴ	8
・ (株)イーエクス プレス	M-09
・ (株)飯田照明	D-23
・ WHEC(威海華菱光電股份有限公司)	D-08
★ (株)イチワ	105
・ (株)イマジオム	54
・ (株)インコム	M-07
★ Insnex Technologies Co.,Ltd/CMVU	31
・ インフィニオン テクノロジーズ ジャパン(株)	D-30
★ Valens Semiconductor	D-24, D-43
・ (株)ヴィ・エス・テクノロジー	D-29
★ (株)ウルダイフレックス	68
★ (株)ウェーブクレストテクノロジー	107
・ (大)宇都宮大学 オプティクス教育研究センター	102
・ 梅田電機(株)	1
・ (株)エイム	101
・ エイム電子(株)	98
・ (株)イーディーエステック	21
・ (株)エス・エフ・シー	D-15
・ SVS-VISTEK Japan	23
・ エドモンド・オプティクス・ジャパン(株)	29, カタログ展示
・ NET Japan Co., Ltd.	23
・ エバ・ジャパン(株)	D-44
・ エビス電子(株)	70
・ Emergent Vision Technologies Inc	3
・ MSH システムズ(株)	9
・ (株)エムビー・スマート	40
・ オーテックス(株)	25
・ 沖電線(株)	D-41
・ オプテックス・エフエー(株)	D-42
★ OPTO GmbH	111
・ (株)オプトアート	67
・ オプトウエア(株)	D-38
・ OPT MACHINE VISION TECH CO., LTD. JAPAN	22
・ (株)オプトロニクス社	M-08
・ オムロンセンテック(株)	94

か行

・ (株)カナコーポレーション	26
・ カナレ電気(株)	59
・ カルバースーン(株)	77
★ 川並鉄工(株)	86
・ (社)環境教育普及推進フォーラム	M-03
・ (株)キコー技研	116
★ NEWMOSHINE(宜章鑫農光電子有限公司)	112
・ XENICS NV	D-21
・ Gicho ビジネスコミュニケーションズ(株)	M-05
・ キヤノン・コンポーネンツ(株)	122
★ KUROKESU UAB Japan	113
・ クロニクス(株)	19
・ ケイエルバイ(株)	D-06
・ (株)ケンコー・トキナー	123
・ 興和オプトロニクス(株)	62
★ Copartner Tech Corp.	109
・ コーンズ テクノロジー(株)	D-05
・ コグネックス(株)	114
★ コニカミノルタジャパン(株)	5
★ connectome.design(株)	106
★ Coherix Japan	84
★ COMOSS 電子(株)	D-27
★ 昆山先特電子科学技術(有)	85

さ行

★ 三和テクノロジー(株)	128
・ (株)シーアイエス	18
・ CIG(株)	73
・ (株)シー・シー・デー	38
★ CBS Japan	78
・ CBC(株)	D-03
・ Gpixel Japan(株)	D-37
・ (株)シーマイクロ	53
・ (株)ジェイエイアイコーポレーション	71
★ シエングローバル(株)	M-02
・ (株)シキハハイテック	125
・ (株)システム計画研究所／ISP	44
・ シナノケンシ(株)	49
・ (株)シバサキ	99
・ (有)シマテック	117
・ ジャパンボーピクセル(株)	57
・ Shenzhen 8k-Link Optoelectronics Technology Co., LTD	D-16
・ (株)菅原研究所	97
・ (株)スターマイクロ	115
・ (株)スタック	92
・ スマートビジョン(株)	D-38
・ (株)住田光学ガラス	88
・ スリーエム ジャパン(株)	76
・ (株)清和光学製作所	90
★ Sincevision	37
・ (株)ソフトサービス	1

た行

・ ダイatron(株)	65
・ 太平貿易(株)	D-34
★ タカハタプレジジョン(株)	82
・ 竹中システム機器(株)／竹中オプトニクス(株)	75
・ 中央精機(株)	13
・ DM カードジャパン(株)	M-04
・ TKH Vision	23
・ (株)ディテクト	6, D-20
★ DICCO, INC.	46
・ (株)データグリッド	41
・ テクノホライゾン(株)	36
・ (株)テクノマセマティカル	27
・ テルフトハイテック(株)	64
・ TELEDYNE	D-04
★ (株)東京ダイヤモンド工具製作所	79
・ (株)東京パーツセンター	D-07
・ 東京マシンビジョンシステム(株)	11
・ 東芝テリー(株)	D-01
★ Dongguan CST Automation Technology Co., Ltd/CMVU	127
★ DOWA エレクトロニクス(株)	96
★ TOPPAN ホールディングス(株)	47
・ (株)とめ研究所	35
・ (株)トラスト・テクノロジー	D-40

な行

・ (株)七星科学研究所	74
★ Nanjing Magewell Electronics Co., Ltd	110
★ (株)南陽	D-12
・ 日進電子工業(株)	100
・ 日星電気(株)	51
★ 日本製線(株)	104
・ 日本インタストラリアルイメーシング協会(JIIA)	IMVSB
・ 日本工業出版(株)	M-06
・ 日本ビューワークス(株)	66
・ (株)ネットビジョン	D-14
・ (株)ノア	D-25
・ Nortech Systems	D-19
★ NOVITEC Co., Ltd.	89

は行

・ Percipio Technology Ltd.	45
★ HIKMICRO	D-13
・ バイフォトリクス(株)	D-36
・ パシフィックシステム(株)	1
・ バスラー・ジャパン(株)	D-33
★ パナソニック ホールディングス(株)	D-10
・ 浜松ホトニクス(株)	15
・ (株)バリッジ	52
★ (株)ビー・エム・シー	D-32
・ (株)光アルファクス	58
・ Vision Components GmbH	10
・ (株)ビジョンセンシング	D-17
・ (株)日立国際電気	124
・ ビットラン(株)	63
・ (株)ビュースペクトラ	28
・ 平河ビューテック(株)	D-35
★ FastLabel(株)	108
・ (有)フィット	119
・ (大)福井大学	118
・ 富士フィルムイメーシングシステムズ(株)	56
・ フライムテックエン지니어リング(株)	91
・ (株)フラスクス	12
・ (株)ブルービジョン	36
・ (株)Pros Cons	D-28
★ プロドライブテクノロジー・ジャパン(株)	33
・ (株)ベストサポートシステムズ	7
・ ベッコフオートメーション(株)	48
・ Hefei I-TEK OptoElectronics Co., Ltd	D-22
・ HONGKONG VICO TECHNOLOGY LIMITED	2

ま行

★ MICRO-EPSILON Japan(株)	83
・ (株)マイクロ・テクニカ	58
・ マイクロン(株)	39
・ マクセルフロンティア(株)	16
・ マシンビジョンライティング(株)	34
・ 丸文(株)	121
・ 三菱電機(株)	60
・ (株)ミュートロン	D-02
★ Mega Phase Industrial Inspection Technology (Shanghai)Co.Ltd./CMVU	30
・ (株)モスウェル	24

や行

★ 矢崎総業(株)	126
・ (株)ユーテクノロジー	95
・ ユニバース光学工業(株)	93
・ Euresys Japan(株)	20
・ ヨクスル(株)	M-01

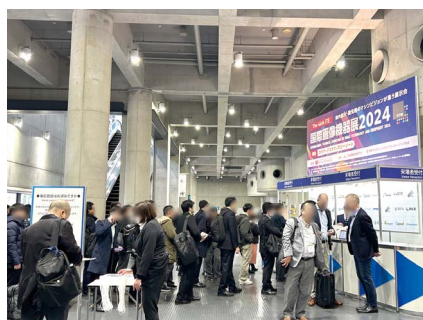
ら・わ行

・ RYAN ROBOTICS SYSTEMS(株)	69
★ (株)リコー	50
・ (株)リンクス	1
★ Linkreal Co., Ltd.	D-18
・ ルーシッドビジョンラボ(同)	D-31
・ (株)レイマック	1, 17
・ (株)レスター	32
★ (株)ReMI	81
★ (株)ロジック・アンド・デザイン	87
★ Rockcom Vision Cables	D-11
・ (株)YTHICK	120

5. 会場風景



会場入口



開場直後



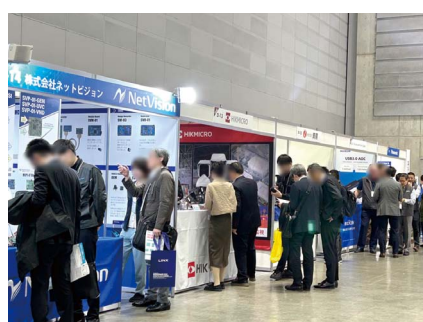
ロボティクステクノロジーゾーン



国際画像セミナー



会場風景



求人コーナー



技術相談コーナー



画像機器総覧

6. 国際画像セミナー

▶ アネックスホール F201

4(水)	5(木)	6(金)
		11:00 ITU-Tにおけるマルチメディア関連標準化動向 ～新研究期間におけるマルチメディア関連標準化動向の紹介～ 国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT) イノベーション推進部門 標準化推進室 参事 今中秀郎(工学博士)
		12:00 LensConnectで推進する駆動式マシンビジョンレンズの 業界標準化とスマート製造の実現 CBC(株) 平野勝也
13:00 失敗しない、ものづくり現場からのソフトウェア発注 13:50 (株)イマジオム 高木太郎	失敗しない、ものづくり現場からのソフトウェア発注 (株)イマジオム 高木太郎	失敗しない、ものづくり現場からのソフトウェア発注 (株)イマジオム 高木太郎
14:00 マシンビジョン最新動向およびJIIA活動の紹介 ～海外展示会・マシンビジョン関連国際会議からの報告、 JIIA規格書・ガイドライン等のアップデート～ 一般社団法人日本インダストリアルイメージング協会(JIIA) 標準化委員会副委員長 小川直樹	今、ロボットシステムに何が起きているか ～ロボットとビジョンが新たに創造する世界を問う!! RRIとJIIAのパネルディスカッション～ モデレーター： 一般社団法人日本インダストリアルイメージング協会(JIIA) / 副代表理事 岩田節子 パネリスト： ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会(RRI) / (株)豊電子工業 成瀬雅輝 ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会(RRI) / 川崎重工業(株) 真田和典 一般社団法人日本インダストリアルイメージング協会(JIIA) / 兵神装備(株) 中澤正樹 一般社団法人日本インダストリアルイメージング協会(JIIA) / 東京マシンビジョンシステム(株) 小川直樹	検査ラインをご検討の方!見えないものを見る 「ハイパースペクトルカメラ」とは コニカミノルタジャパン(株) 橋高 翼
14:50		
15:00 リアルタイム画像処理がもたらす 15:50 次世代製造ソリューション ベッコフオートメーション(株) 時本育往	FA業界におけるAIの動向とは? マシンビジョン43年の歴史から紐解く最新トレンド コグネックス(株) 川田正之	USB3 Vision, 20 Gbpsその先へ: 次世代の高速イメージング インフィニオン テクノロジーズ ジャパン(株) 山田祥之
16:00 デジタルインターフェース(I/F)推移と多様化する 16:50 可動ケーブルへの取り組み 沖電線(株) 小川泰広/山崎 満里花	画像生成AIの最新の研究潮流と マシンビジョンへの応用 ～外観検査におけるNGデータ不足に対するキーソリューション～ (株)データグリッド 斎藤 優	

▶ アネックスホール F202

4(水)	5(木)	6(金)
10:10 産業界の発展に大きく貢献するソニーの 産業用イメージセンサーの最新情報 (株)レスター 大野 仁/ ソニーセミコンダクタソリューションズ(株) 岡 巧	世界のビジョントレンド ～画像処理を加速する最新ソリューション パスラー・ジャパン(株) 渡邊一隆/ シーシーエス(株) 小柳繁樹	FA業界に革新をもたらすLUCIDの最新技術および 製品ラインアップの紹介 ～高速I/Fカメラ, 10GigE+RDMA, AI, EVS, ライセンスキャン, 3D ToF～ ルーシッドビジョンラボ(同) 吉田里志
11:00		
11:10 2025年 CoaXPress-over-Fiber 100Gbpsが切り開く 新しい市場 Euresys Japan(株) 佐野 樹	ついに公開! 東芝テリーの次世代カメラシリーズとは 東芝テリー(株) 岸 順司	イメージセンサ×画像処理で課題解決! AIスマートカメラの概要と活用について (株)シーアイエス 小久保有二/佐々木賢治
12:00		
12:10 AIだけではなく。 今、AI+ルールベースが新しい!! ～マイクロ・テクニカが取り組む画像技術と新たなマーケット～ (株)マイクロ・テクニカ 岩田節子	機械の視覚機能に、必須の照明技術入門 光と物体の本質から学びなおす、照明の基礎の基礎 ② ～定量化技術でAI画像システムの欠点をクリアするV-ISAメソッド～ マシンビジョンライティング(株) 増村茂樹	赤外線カメラの基礎と用途 (株)ビジョンセンシング 上野将隆
13:00		
13:10 AI画像処理の普及と進化: マシンビジョンの新たな潮流 ～技術の祭典 LINX DAYS 2024 ダイジェスト～ (株)リンクス 島 輝行	AI画像処理の普及と進化: マシンビジョンの新たな潮流 ～技術の祭典 LINX DAYS 2024 ダイジェスト～ (株)リンクス 島 輝行	AI画像処理の普及と進化: マシンビジョンの新たな潮流 ～技術の祭典 LINX DAYS 2024 ダイジェスト～ (株)リンクス 島 輝行
14:00		
14:10 日本映像処理研究会 特別招待講演 世界に挑戦する日本の内視鏡AI (株)AI メディカルサービス 代表取締役 CEO / 医療法人ただともひろ胃腸科肛門科 創設者 医師 医学博士 多田智裕	日本映像処理研究会 特別招待講演 NVIDIA Metropolisによる、 生成AIによるビジョンアプリケーションの変革 エヌビディア(同)エンタープライズ事業本部 ビジネスデベロップメントマネージャー 中根正雄	日本映像処理研究会 特別招待講演 3Dデータ処理技術の進展と社会実装 bestat(株) 代表取締役 松田尚子
15:00		
15:10 環境視点からのイノベーションの起こし方 (一社)環境教育普及推進フォーラム 町田 聡	MIPI CSI2延長規格を産業市場へ: 新たなアプローチと可能性 -Bringing MIPI's CSI-2 Extension Standard to the Industrial Market: New Standard Approach and Opportunities- Valens Semiconductor / パレンス ジャパン(株) 井口 信太郎	国際画像セミナー：特別招待講演 日本の製造業とロボット産業の国際競争力 ～前編/後編～ (15時10分～17時 110分間) (一社)日本ロボットシステムインテグレーション協会 参与/ (一社)日本ロボット学会 名誉会長 小平紀生
16:00		
16:10 国際画像セミナー：特別招待講演 画像処理やロボティクスが創る超高齢社会の未来 九州工業大学 大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻 教授 柴田智広	国際画像セミナー：特別招待講演 SSII技術マップを通してみる 画像認識技術の変遷と今後 中部大学 理工学部 AIロボティクス学科 教授 藤吉弘巨	
17:00		

7. 技術相談コーナー

4(水)	5(木)	6(金)
11:00 ■(株)ビュープラス 専門分野：画像処理 ■(株)オプトアート 専門分野：レンズ設計・製造、多層膜設計	■(株)シー・シー・デー 専門分野：画像処理全般 ■東京マシンビジョンシステム(株) 専門分野：システムインテグレーション	■オムロンセンテック(株) 専門分野：カメラ ■(株)マイクロ・テクニカ 専門分野：画像検査・画像処理システム全般 ■オプトウエア(株) 専門分野：3次元形状検査・マシンビジョン全般
13:00 ■日本エレクトロセンサリデバイス(株) 専門分野：カメラ関係 ■(株)アストロン 専門分野：画像処理ソフトウェア	■テクノホライズン(株) 専門分野：ハード・ソフトウェア双方の画像処理全般 ■(株)エーディーエステック 専門分野：AI検査導入、ディープラーニング画像解析ソフト	■マシンビジョンライティング(株) 専門分野：照明系・光学系・撮像系 ■アイピーエヌ(株) 専門分野：イメージセンサ・画像処理全般
15:00 ■富士フイルムイメージングシステムズ(株) 専門分野：テストチャート ■パイフォニクス(株) 専門分野：光技術応用・起業実践	■アイメジャー(株) 専門分野：高精細画像撮像・画像入力・紫外線・赤外線 ■テレデザイン・アディメック・エレクトロニック・イメージング(株) 専門分野：カメラ・画像処理全般	■伊藤忠マシンテクノス(株) 専門分野：マシンビジョン全般および自動化 ■(株)ピュアスペクトラ 専門分野：分光・カメラ・レンズ
17:00		

8. 画像機器総覧

■ 画像機器総覧体験コーナー

マシンビジョン・画像処理製品検索ポータルサイト『画像機器総覧』を多くの来場者に体験いただいた。

■ 出品社カタログ展示コーナー

『画像機器総覧』へ製品を出品している多数の出品社からカタログを提供いただいた。



9. 求人コーナー



17社 29件の求人情報を掲載した。

10. ベスト出展社アワード



受賞社：ダイトロン株式会社（ブース No. 65）

◆獲得投票率：5.86%

◆受賞理由：特に「説明員の知識・情報・提案力」が評価されての受賞

11. 広報活動

●プレスリリース：5回発信

時期(公開日)	内容
7月30日	国内最大・最先端のマシンビジョンが集う「国際画像機器展 2024」、出展社募集を開始いたしました。
9月11日	国内最大・最先端のマシンビジョンが集う「国際画像機器展 2024」、来場者登録を開始いたしました。
10月23日	【受講無料の国際画像セミナー】「国際画像機器展 2024」、「国際画像セミナー」のプログラムが決定、受講登録開始しました！
11月27日	【12月4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 2024」
12月19日	【ベスト出展社アワード受賞社の発表とセミナーのアーカイブ配信開始】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 2024」ご来場ありがとうございました。

配信先：PressWalker, prone, 自社 HP

●メールニュース

国際画像機器展 事務局からの配信 会期前5回、会期後2回
アドコム・メディアのメールニュース(旧 O plus E メールニュース) 6回配信

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

●SNS

X(旧 Twitter)を中心に Facebook、Threads、Instagramなどで告知。
新規出展社を X(旧 Twitter)で紹介。今回より事前に発信。まとめたものとして Togetter で公開中
<https://togetter.com/id/adcommedia>(国際画像機器展 2022 以降の初出展社を公開)。

●オウンドメディア(アドコム・メディアの note)

国際画像セミナー 特別招待講演の紹介
<https://note.com/adcommedia/m/m817280e9584a>

●Web 広告

DSP 広告、バナー広告

●メディアパートナー

エキスポ・ゲートブリッジ、China International Optoelectronic Exposition(CIOE)、
Asia Photonics Expo(APE 2025)、Smart Factory + Automation World 2025(AW 2025)、
オープンイノベーション EXPO2024、横浜ロボットワールド 2024

12. 宣伝素材

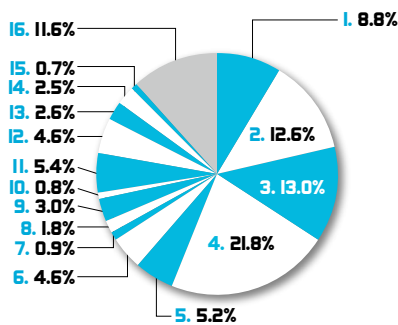
ポスター(左)DM はがき(右)



13. 来場者データ

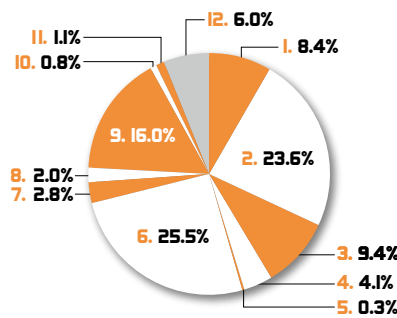
業種

- 1 半導体
- 2 電子部品
- 3 電機
- 4 精密・機械
- 5 システムインテグレーター
- 6 輸送用機器
- 7 製紙・印刷
- 8 資源・素材・エネルギー
- 9 化学・バイオ・医療
- 10 食品・水産・農林
- 11 情報・通信
- 12 サービス・商業・流通
- 13 建設・設計・交通・運輸
- 14 官公庁・学校
- 15 マスコミ・広告
- 16 その他



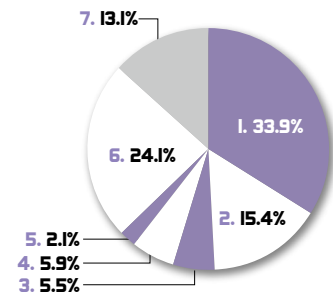
職種

- 1 役員
- 2 技術
- 3 設計
- 4 製造
- 5 総務
- 6 営業
- 7 管理
- 8 広報・宣伝
- 9 研究・開発
- 10 教員
- 11 学生
- 12 その他



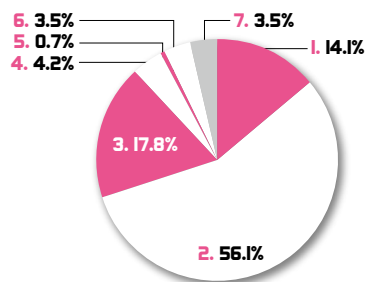
興味のある分野

- 1 FA
- 2 監視・セキュリティ
- 3 交通・ITS
- 4 メディカル
- 5 アミューズメント
- 6 ロボットビジョン
- 7 その他



来場目的

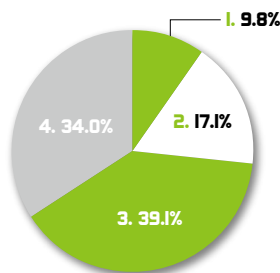
- 1 製品購入のための情報収集
- 2 技術情報収集
- 3 一般情報収集
- 4 パートナー企業検討
- 5 出展に向けての展示会視察
- 6 営業活動
- 7 その他



ご来場者の立場

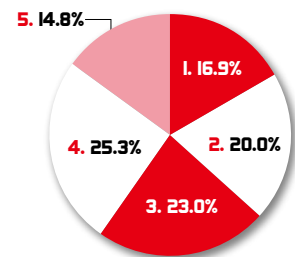
- 1 購入を決定
- 2 購入を検討・審議
- 3 選定・提案
- 4 選定に関わらない

製品購入を決定、検討・審議、選定・提案を行う来場者が約70%を占めています。



年代

- 1 20代
- 2 30代
- 3 40代
- 4 50代
- 5 60代以上

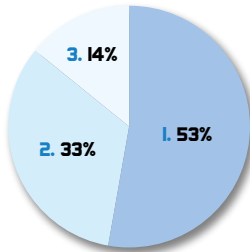


※国際画像機器展 2024 実績。
 ※小数第 1 位を四捨五入しているため、合計は必ずしも 100% になりません。
 (来場者アンケート・出展社アンケートも同様)

14. 来場者アンケート

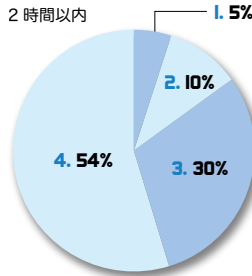
■ ご来場の時間帯

- 1 10:00~12:00
- 2 12:00~14:00
- 3 14:00~16:00



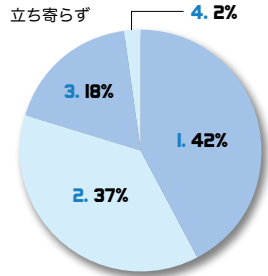
■ 展示会場滞在時間

- 1 6時間以上
- 2 6時間以内
- 3 4時間以内
- 4 2時間以内



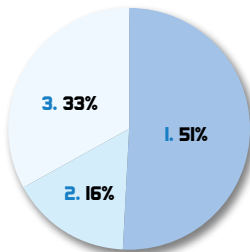
■ ブースに立ち寄った社数

- 1 8社以上
- 2 4~7社
- 3 3社以内
- 4 立ち寄らず



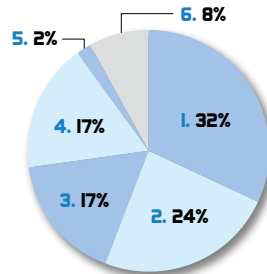
■ ご来場回数

- 1 初めて
- 2 2回目
- 3 3回目以上



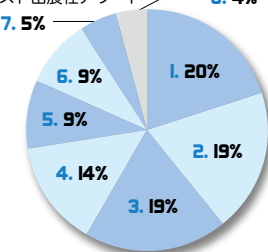
■ 開催情報の入手元

- 1 知人・上司の紹介
- 2 出展社の案内
- 3 主催者の案内
- 4 ネット検索
- 5 学会・団体からの案内
- 6 その他



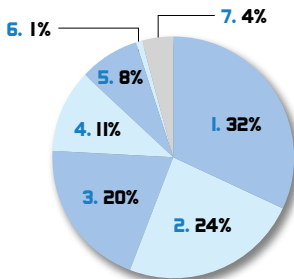
■ 良いと思った企画

- 1 カタログ配布
- 2 技術相談コーナー
- 3 ノベルティバッグ配布
- 4 特別招待講演
- 5 ベスト出展社アワード
- 6 休憩コーナーの動画再生
- 7 求人コーナー
- 8 その他



■ 本展示会を知った情報源

- 1 出展社からの案内
- 2 本展示会のWebサイト
- 3 事務局からの案内
- 4 勤務先上司・同僚の紹介
- 5 新聞・雑誌・Web・メルマガ
- 6 取引先上司・同僚の紹介
- 7 その他



■ 本展示会に取り入れて欲しいコンセプトや企画をお聞かせください

- 最新
- DX
- AI 画像処理
- 医療系
- 外観検査システムと scada 連携
- 画像処理、マシンビジョンのデモンストレーションコンテスト、それによってできることが来場者にわかりやすい
- 実機比較
- デモをもっと
- 相談コーナー
- もう少し案内や呼び込みがあれば良いかもしれません。
- 複数での説明
- 座れるセミナー

■ 本展示会と他の展示会を比較した場合、どのような点に違いを感じられますか

▼出展内容・出展社に関するコメント

専門特化して良い
 画像機器に特化している為、商材を見つけやすい
 冠通り画像処理に関するものに特化されている
 専門展故の余計なものが無い
 圧倒的マニアック感
 専門性が高く、コンシューマ向けの製品というよりはそれを提供する企業向けと感じる。
 産業用途が明確になっている。
 落ち着いて話しができた
 技術に詳しい方が多く有意義
 出展企業が多く参考になった
 新しい情報を得た。
 流れて見られる(導線)のでいい
 華美でなく実直な感じ

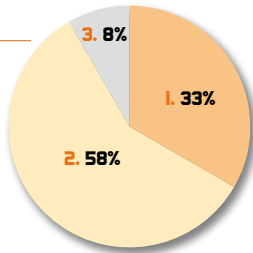
▼開催規模に関するコメント

コンパクトにまとまっていてまわりやすい、
 コンパクトで分かりやすい
 ちょうど良いサイズ、一日で回れる規模感でした、
 来場人数的に最適な展示会でした
 良くも悪くも程よい規模感、半日で全ブース回れるのがよい
 狭い感じが良い
 にぎやかで良かった
 規模感
 会場が充実
 落ち着いた雰囲気ですね

15. 出展社アンケート

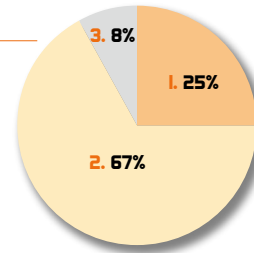
■ ブースに来た来場者数

- 1 多い
- 2 普通
- 3 少ない



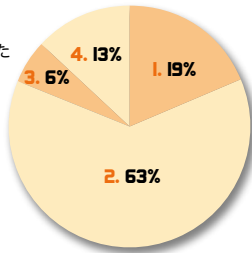
■ 引き合いの数

- 1 多い
- 2 普通
- 3 少ない



■ 本展示会にご満足いただけましたか

- 1 大変に満足した
- 2 満足した
- 3 どちらかといえば満足した
- 4 あまり満足しなかった
- 5 まったく満足しなかった (0%)

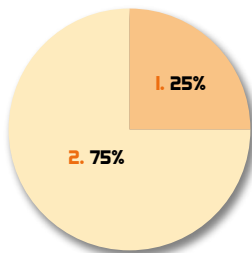


▼その理由

- ・多くの見込み顧客との接点ができた。
- ・快適な展示会空間をご提供いただき有難うございました。当社は画像機器展に関しては十数年ぶりの出展となります。来場客の多さもさることながら来場客の質も高く、とても高尚な話が飛び交い、業界に注目されている展示会である事を肌で感じました。また来年も是非出展できればと思います。今後ともよろしくお願ひいたします。

■ 新しい分野からの引き合い

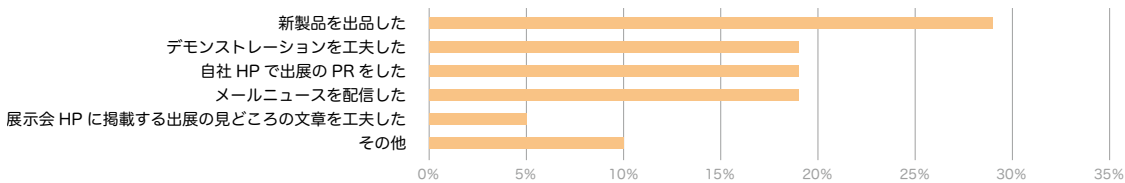
- 1 あった
- 2 なかった



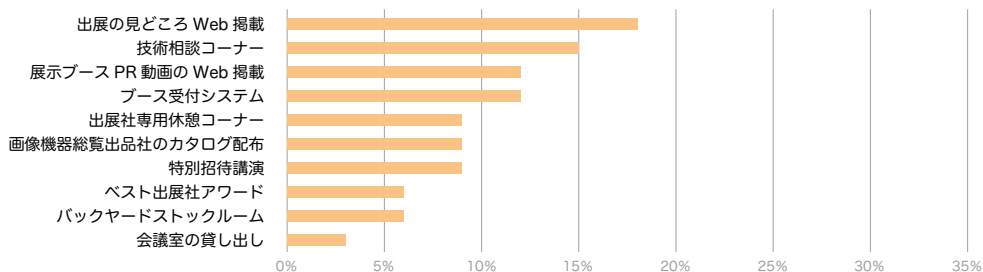
▼引き合いのあった新しい分野

- ・初めてではないですが、当社製品からは比較的問題せが少ない教育関係や音響関係からの引合や同分野でも違う視点で設置・使用を検討していただける業者様が多く感じました。

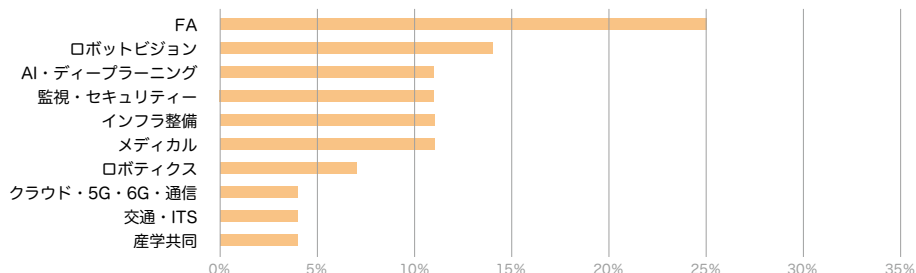
■ 自社ブースへの集客に向けた取り組みで効果が高かった項目



■ よいと思ったオプションや提供サービスは何ですか？



■ 特にどの分野のお客様からの引き合いを期待されますか？



これから開催のアドコム・メディア主催展示会のお知らせ

The 39th ISS

画像センシング展 2025

IMAGE SENSING SHOW
2025



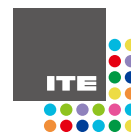
2025.6.11(水) ▣ 13(金) A.M.10:00 P.M.5:00 パシフィコ横浜

画像センシング展 🔍 検索

The 47th ITE

国際画像機器展 2025

INTERNATIONAL TECHNICAL EXHIBITION
ON IMAGE TECHNOLOGY
AND EQUIPMENT 2025



2025.12.3(水) ▣ 5(金) A.M.10:00 P.M.5:00 パシフィコ横浜

国際画像機器展 🔍 検索

お問い合わせ



Advanced Communication Media
アドコム・メディア株式会社

〒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