

2026 MICROWAVE WORKSHOPS & EXHIBITION

MWE 2026

2026マイクロウェーブワークショップ併設

マイクロウェーブ展2026

THE MICROWAVE EXHIBITION

産・官・学連携が拓く、マイクロ波ビジネスの新たな未来

A New Era of Microwave Business with Industry,
Government, and Academia Working as One



出展の
ご案内

会期 2026年11月25日(水)~27日(金)

時間 10:00~17:00

会場 パシフィコ横浜 展示ホール

<https://apmc-mwe.org/>

主催：  電子情報通信学会 APMC国内委員会 後援：総務省(予定)

協賛：電子情報通信学会 マイクロ波研究専門委員会 / エレクトロニクスシミュレーション研究専門委員会 / 集積回路研究専門委員会 /
(予定) 電子デバイス研究専門委員会 / アンテナ・伝播研究専門委員会 / 環境電磁工学研究専門委員会 / 無線電力伝送研究専門委員会 /
マイクロ波テラヘルツ光電子技術研究専門委員会、IEEE MTT-S Japan/Kansai/Nagoya Chapters、
IEEE AP-S Tokyo Chapter、日本電磁波エネルギー応用学会、エレクトロニクス実装学会、電気学会通信技術委員会、
日本学術振興会 産学協力研究委員会 R074 脱炭素社会への変革を導く電磁波プロセス委員会 /
産学協力研究委員会 R062 メタマテリアル委員会、ワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム

ごあいさつ

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より「マイクロウェーブ展」に格別のご支援とご協力を賜りますことに厚くお礼申し上げます。

この度、2026年11月25日(水)から11月27日(金)までの3日間、パシフィコ横浜展示ホールDで開催される2026 Microwave Workshops & Exhibition (MWE 2026)へのご出展を、謹んでお願い申し上げます。

昨年マイクロウェーブ展2025におきましては、国内外合わせて421社から216小間のご出展をいただきました。また、事前参加登録者数は5,660名、現地来場者数は5,128名とコロナ禍以降最大の来場者をお迎えすることができ、活況を呈しました。これもひとえに関連企業の皆様の多大なるご尽力の賜物と、改めて深く感謝申し上げます。

本年も電子情報通信学会APMC国内委員会が主催するMWE 2026の一環として、マイクロウェーブ展 2026を開催いたします。特に本年は、アジア・太平洋地域におけるマイクロ波工学分野最大級の国際会議である「アジア・パシフィックマイクロ波会議2026(APMC 2026)」が国内で開催されます。MWEとAPMCの相乗効果により、例年以上に多くの国内外の研究者・技術者が集結することが予想されます。貴社の最新技術や製品を世界に向けて発信するまたない好機としてご活用いただければ幸いです。

現在、マイクロ波技術は無線技術分野に限らず、量子技術、エネルギー、医療、モビリティ、カーボンニュートラルに向けたマイクロ波加熱など幅広い分野において利活用されています。そして、来るべきBeyond 5G/6G社会に向けた基盤技術として、マイクロ波関連産業はそのすそ野を広げながら、益々発展していくと期待しております。本展示会では、産業界で注目される各種最新要素技術を漏れなく網羅し、出展者や来場者の皆様に新たな出会いや発見を提供するとともに、未来の創造につながる展示会を目指しております。RF・マイクロ波からミリ波・テラヘルツ帯・光波帯に至るシステム、デバイス、コンポーネント、計測機器、設計支援用シミュレータ等まで、幅広い技術分野に関する出展社様の最新の製品、技術、またサービスを質の高い来場者の皆様に是非ともご披露ください。

出展社様の最新技術展示を前面に押し出しつつ、基調コンセプト「産・官・学連携が拓く、マイクロ波ビジネスの新たな未来」を体現した産官学の垣根を超えた魅力ある各種施策を企画し、来場者の更なる増加と活気ある展示会に向けて鋭意準備を進めております。マイクロ波の新領域を提案する「MWカフェ」、大学等研究機関の最新の研究成果を集約し、産学連携のきっかけを提供する「大学展示」、マイクロ波の新応用創出イベント「テックソン」等を予定しております。また、出展社様に新技術・新製品をご紹介いただく「出展企業セミナー」も例年通り開催いたします。

ワークショップ会場では、一流研究者達が先端技術を紹介する講演だけでなく、マイクロ波技術の基礎・理論を丁寧に解説する「基礎講座」・「入門講座」やマイクロ波入門者のつまづきを共有し、解決する「超入門講座」、更にマイクロ波に親しみ楽しむ「インキュベーション講座」も企画しております。

電子情報通信学会や協賛頂く国内外の関連学会・団体を通じた広報だけでなく、ウェブサイト、メールマガジン、SNSなどのネットメディアも活用し、マイクロ波技術者/研究者およびその関連・応用分野の方々にもご来場いただけるよう幅広い広報活動も行って参ります。

ご出展企業の皆様方には、本展示会を技術展示の場だけでなく、産・官・学の情報交換や新たな共同事業を創出するプラットフォームとして最大限にご活用いただければ幸甚に存じます。

本年も、皆様のご支援のもと「マイクロウェーブ展 2026」を盛大に開催すべく、鋭意準備を進めて参ります。何卒ご出展を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

MWE 2026 展示委員会 委員長 須賀 良介(青山学院大学)

開催要項

名称	マイクロウェーブ展2026
会期	2026年11月25日(水)~27日(金)
開催時間	10:00~17:00
会場	パシフィコ横浜 展示ホール
主催	一般社団法人電子情報通信学会 APMC 国内委員会
後援	総務省(予定)
協賛(予定)	電子情報通信学会 マイクロ波研究専門委員会/エレクトロニクスシミュレーション研究専門委員会/集積回路研究専門委員会/電子デバイス研究専門委員会/アンテナ・伝播研究専門委員会/環境電磁工学研究専門委員会/無線電力伝送研究専門委員会/マイクロ波テラヘルツ光電子技術研究専門委員会、IEEE MTT-S Japan/Kansai/Nagoya Chapters、IEEE AP-S Tokyo Chapter、日本電磁波エネルギー応用学会、エレクトロニクス実装学会、電気学会通信技術委員会、日本学術振興会産学協力研究委員会 R074 脱炭素社会への変革を導く電磁波プロセス委員会/産学協力研究委員会 R062 メタマテリアル委員会、ワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム
事務局	電子情報通信学会 APMC 国内委員会 MWE 2026/ マイクロウェーブ展2026事務局 (株)リアルコミュニケーションズ 〒270-0034 松戸市新松戸1-409 新松戸Sビル3F TEL. 047-309-3616 FAX. 047-309-3617 E-mail : mweapmc@io.ocn.ne.jp



出展料金

1小間につき **462,000円(税込)**

上記金額には、基礎工事(小間基本設備および基礎電気設備)を含みます。詳細は次ページの「[出展料金に含まれる基礎工事内容](#)」をご参照ください。

出展小間料金は、事務局発行の請求書到着後、**振込手数料を出展社負担にて、2026年7月31日(金)までに指定の銀行口座にお振込みください。**

●出展申込締切日：**2026年7月24日(金)**

●出展申込の取り消し：出展申し込み後にやむを得ず小間数の削減、または出展を取り消す場合には、理由を明記した文書を事務局に提出し承認を得たうえで、**下記のキャンセル料を申し受けます。**

申込受理日~2026年7月31日まで 出展料金(税込)の50%
2026年8月1日以降 出展料金(税込)の100%

※キャンセル規程は事務局が出展申込書を受理した時点から適用されます。

A New Era of Microwave Business with Industry, Government, and Academia Working as One

出展対象

材料・基板

◆積層基板 ◆電波吸収体 ◆誘電体・磁性体の各材料・基板 ◆材料精密加工 ◆金属精密加工 等

半導体素子

◆FET/HBT/HEMT ◆MMIC ◆SoC/SiP ◆RF Front End IC ◆光半導体素子 等

通信用モジュール・部品

◆VCO/DRO ◆衛星通信用機器 ◆各種通信用モジュール ◆基地局用アンブ ◆周波数変換デバイス 等

電子部品

◆RF コネクタ ◆アンテナ ◆スイッチ ◆パッケージ ◆デバイス・コンパ イナ・カプラ ◆フィルタ ◆フェライト部品 ◆マイクロ波管 ◆マイクロ波・ミリ波レーダ ◆各種チップ部品 ◆減衰器 ◆自動整合器 ◆終端器 ◆同軸 ケーブル ◆導波管コンポーネント ◆THz 部品 等

測定装置・加工装置

◆オシロスコープ ◆スペクトラムアナライザ ◆ソースプル、ロードプル、ノ イズパラメータ ◆デジタル変調信号発生器 ◆ネットワークアナライザ ◆パイ アスティー及びプローブ・プロービングシステム ◆パワーメータ ◆プリント 基板加工システム ◆各種テストフィクスチャ ◆各種自動測定システム 等

ソフトウェア・シミュレータ

◆2D/3D 高周波電磁界シミュレータ ◆高周波回路シミュレータ ◆マルチフィ ジクス・連成解析 ◆ノイズ解析 等

エンジニアリング・製造委託

◆フィルタ・アンテナ等各種マイクロ波回路設計・製造 ◆材料評価 ◆EMC 評価 等

システム

◆マイクロ波・ミリ波センサ・レーダー ◆4G/5G/6G 移動通信、次世代ワイレ スシステム ◆衛星・航空通信/管制 ◆放送、公共・防災無線 ◆高度道路交通 システム(ITS) ◆IoT システム(産業、ヘルスケア、農業など) ◆計測システム ◆ワイヤレス給電 ◆RFID ◆量子技術・低温マイクロ波応用 ◆マイクロ波応 用(マイクロ波加熱、バイオ、医療) 等

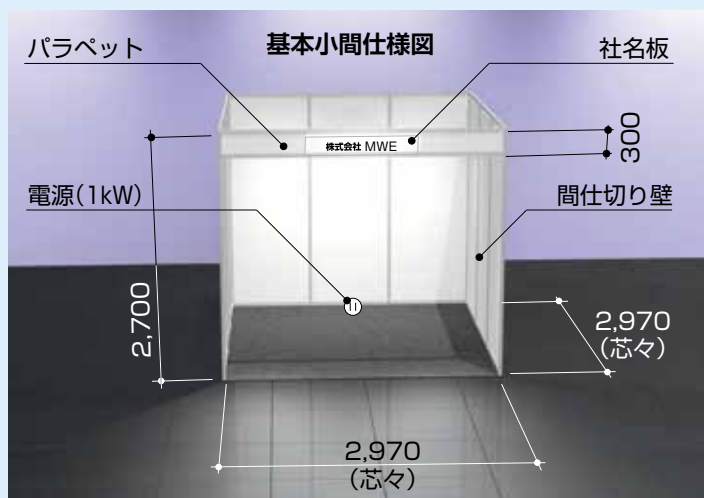
上記項目に関連した書類・雑誌等の出版物

来場者

3日間の会期を通して約6,000名の来場者を予定しています。高周波・マイクロ波関連企業の技術者/研究者をはじめとして、購買・調達・営業担当(管理職)の方々が対象となります。

※昨年来場された主な企業/団体一覧は7ページに掲載しています。

[出展料金に含まれる基礎工事内容]



- 間口 2,970mm(芯々) ※小間数が4小間以上の場合は、隣接小間との境界か
- 高さ 2,700mm ら1mセットバックした部分に関してのみ、装飾物
- 奥行き 2,970mm(芯々) の高さ制限を4mまで緩和いたします。
- 社名板 1社につき1枚 ※床面カーペットは含まれません。
- 電源 1kW(1小間につき) ※照明器具は含まれません。

出展申込

基本小間(9m²)を単位とし、小間数単位で申し込みを受け付けます。

申込締切日

申込締切日は2026年7月24日(金)といたします。

ただし、申込締切日以前であっても、出展申込が予定数に達したときは、締切日の繰上げをすることがあります。その場合、予告または通知をいたしませんので、あらかじめご了承ください。

出展マニュアル

展示規則および運営要項ならびに会場内での留意事項については、**出展マニュアル内**でご説明いたします。8月下旬頃の発送を予定しております。

小間割り

小間割りは、全体のバランスを考慮して主催者側にて決定させていただきますので、ご了承ください。決定した小間割りは、9月中旬頃にご通知させていただきます。

特設展示

幅広い来場者を獲得するため、展示会場内に MW カフェコーナー、大学展示コーナー等の特設展示コーナーを設置する予定です。

スポンサーシップのご案内

マイクロウェーブ展2026では下記の広告をご用意しております。詳しくは事務局までお問い合わせください。

- ・Web バナー広告
- ・卓上カレンダー広告
- ・会場案内図スタンド広告
- ・学生イベントスポンサー

〈感染症・天変地異およびその他の不可抗力により、特設展示・出展社サービスの内容等を変更することがあります。〉

隣接小間イメージ図



事務局では各小間を<オクタノルム システム ユニット>部材で仕切ります。

※小間が通路に面する(角小間)の場合、通路側に間仕切り壁面はありません。

出展企業セミナー

出展各社が主体となり、**新技術や新製品の発表・説明を無料でできる出展企業セミナー**を開催いたします。

1社につき1セミナーのみ、先着順に受付いたします。募集件数は20社で、1セミナーの持ち時間は45分となります。発表をご希望の場合には、出展申込書とともに添付の「出展企業セミナー申込書」にてお申込みください。発表日時は主催者側にて決めさせていただきます。

なお、セミナー会場は、展示会場内の特設会場、もしくは展示ホール2階の会議室を予定しています。

プログラム確定後、セミナーを取りやめることはできませんのでご注意ください。

広報・出展社サービス

- 1) ホームページ上で出展社の出展情報を紹介いたします。また、E-mailによるメールマガジンの定期配信ならびに協賛学会・団体のメール配信サービスを利用した広報活動を展開いたします。
なお、ホームページに掲載する出展製品紹介の原稿は、9月上旬締切にて提出をお願いする予定です。
- 2) 業界関連の出版社、新聞社等のメディアパートナーとのタイアップにより、幅広い広報活動を推し進めます。
- 3) 外部メディアを利用したターゲティングメールの配信、Facebook、X(旧Twitter)、YouTubeなど多数のSNS媒体を活用した広報活動も実施いたします。
- 4) 合計約1,000件のメディアに対しプレスリリースを配信いたします。
- 5) ダイレクトメール用の展示会案内状と封筒のセットを希望枚数分、無料で各出展社にお送りいたします。主催者側においても、過去の来場者、高周波・マイクロ波関連技術者・研究者、関連団体・各種研究会などに向けたダイレクトメールの郵送を行います。
- 6) 展示会場内の休憩コーナーでご使用いただけるソフトドリンク無料サービス券の発行を予定しています。
- 7) 11月25日(水)に「産学交流出展者懇親会」、11月26日(木)に「出展社レセプション」の開催を予定しております。
- 8) 新技術や新製品の発表・説明を無料で開催できる「出展企業セミナー」を先着順に受付いたします。(募集件数20社)

(感染症、天変地異およびその他の不可抗力により出展社サービス等の内容を変更することがあります。)

ワークショップ・基礎講座 など

マイクロ波技術に関する最先端技術や将来ビジョンを紹介する「ワークショップ」、若手技術者の育成・教育のための「基礎講座」、「入門講座」、「超入門講座」等を同時開催いたします。



マイクロ波技術に関する基礎から最前線まで、様々なテーマの無料ワークショップを開催し、集客力を高めます!

MWE 2025 基調講演・ワークショップ・基礎講座などの聴講者数一覧

2025年度 開催実績

分類	セッションタイトル	0 (人)	50	100	150	200	300
基調講演	電波政策の動向について / IOWN時代に向けた無線アクセス技術の新たな展開						
ワークショップ	テラヘルツ通信に向けたデバイス開発の最前線						
ワークショップ	空間伝送型ワイヤレス電力伝送システム最前線(制度化 / 製品化 / 研究開発)						
ワークショップ	EMC対策にAIをどう活かす? ノイズ予測と設計支援の可能性						
ワークショップ	アンテナシミュレーション最新技術 — スパコンからモデリング技術まで —						
ワークショップ	6G時代に向けたTN/NTN用次世代LEOコンステレーションとその展望						
ワークショップ	テラヘルツ波による超大容量無線LANの実現に向けた最新技術動向						
ワークショップ	アンテナ・伝搬・システムの角度から見るメタサーフェス・RISの応用とその向かう先						
ワークショップ	マイクロ波・ミリ波の受動素子デバイスの最新動向						
ワークショップ	AIと設計支援ツールで進化するマイクロ波回路の自動設計						
ワークショップ	最新無線通信を支えるGaN電力増幅器の開発動向						
ワークショップ	XGMFにおける6Gに向けた最新の取り組みと新しい6G無線技術						
ワークショップ	サブテラヘルツ帯光電融合技術とイメージングへの応用						
ワークショップ	次世代通信に向けた最新アンテナ技術						
ワークショップ	データサイエンスを駆使した電波伝搬・レーダ技術の最新動向						
ワークショップ	メタマテリアルおよびメタサーフェス技術の最新動向						
ワークショップ	次世代の量子コンピュータにつながる低温マイクロ波技術						
ワークショップ	Beyond 5G/6Gを支えるISAC技術の最新動向: 3GPP標準化と実験的アプローチ						
ワークショップ	マイクロ波測定技術の基礎から最前線						
ワークショップ	テラヘルツ活用ユースケース・アプリケーション検討の最前線						
ワークショップ	RIS/IRS技術を用いた伝搬環境制御技術に関する最新研究動向						
ワークショップ	マイクロ波技術の宇宙応用						
基礎講座	移動通信について基礎から学びましょう!						
基礎講座	実用化に向かう空間伝送型ワイヤレス電力伝送システム設計の基礎						
基礎講座	テラヘルツ基礎講座						
基礎講座	6G向け高効率・広帯域電力増幅器と、それを支えるトランジスタモデリングの基礎						
基礎講座	アンテナ測定に関する基礎講座						
基礎講座	シン・マイクロ波フィルタ入門: 最新の合成理論と進化する設計技術						
超入門講座	初心者向け 90分で分かるアンテナと伝搬 ~基本・使い方・測り方~						
超入門講座	初めの一步! Sパラメータとスミスチャート						
超入門講座	【EST研連携セッション】有限要素法で学ぶアンテナシミュレーションの基礎						
超入門講座	基本ハードウェアから学ぶ高周波計測器超入門						
インキュベーション講座	SDR新時代 — 無線DIY —						

A New Era of Microwave Business with Industry, Government, and Academia Working as One

(五十音順)

マイクロウェーブ展2025 出展企業／団体一覧

2025年度 開催実績

RF TECH CO., LTD. RF Morecom Core Co., Ltd. アイウェーブ株式会社 株式会社アイ・エム・シー アイ電子株式会社 旭化成株式会社 アスコット株式会社 アナログデバイス株式会社 株式会社アムテックス アルモテック株式会社 アンテナ技術株式会社 アンリツ株式会社 EMラボ株式会社 Innertron, Inc. 株式会社ウイセム WIN SEMICONDUCTORS CORP. 株式会社イト工業 AEC Connectors Co., Ltd. 株式会社エーイーティー 株式会社AMT 株式会社エス・イー・アール 株式会社スケーフライン 株式会社エヌマークコーポレーション 株式会社NECネットワークセンサ 株式会社NTTインバーティブデバイス	NTTデバイスクロステクノロジー株式会社 エヌビエイス株式会社 （有）エフティ・ワークス エム・アールエフ株式会社 エム・エー・ジェー株式会社 Orbray株式会社 株式会社雄島製作研究所 株式会社オリエントマイクロウェーブ 株式会社オリエントマイクロウェーブ 誘電体部門 （国研）海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所 株式会社川島製作所 関西電子工業株式会社 キーコム株式会社 キーサイトテクノロジー株式会社 キーパー株式会社 株式会社キャンボックスシステムズ 計測エンジニアリングシステム株式会社 株式会社構造計画研究所 コーンステクノロジー株式会社 コスモリサーチ株式会社 株式会社コムクラフト Stigent Technologies Co., Ltd. サムテック ジャパン エルエルシー 株式会社システックリサーチインク 島田理化学工業株式会社 株式会社調工社	株式会社昌新 スリー・コインタナショナル株式会社 進工業株式会社 スタック電子株式会社 住友電気工業株式会社 西華産業株式会社 成都扩维科技有限公司 （Qualwave Inc.） Ceyear Technologies Co., Ltd. 7Gaa株式会社 株式会社ダイレクト・アール・エフ タキテック株式会社 株式会社多摩川電子 TMY Technology Inc. 株式会社テクノサイエンスシステムズ 株式会社テクノサイエンスジャパン 株式会社テクノプロープ 株式会社デバイス テラヘルツシステム応用推進協議会 テラヘルツ波による超大容量無線LAN研究開発プロジェクト （公財）電磁材料研究所 株式会社東京インストルメンツ 東京計器株式会社 東京計器アビエーション株式会社 （地独）東京都立産業技術研究センター 東邦電子株式会社	東洋精密工業株式会社 株式会社東陽テクニカ 東洋メディック株式会社 株式会社TOTOKU 日本エアーラフトサプライ株式会社 日本ケイデンス・デザインシステムズ株式会社 日本高周波株式会社 日本モレックス（同） 日本ラジアル株式会社 株式会社ニューメタルスエンドケミカルスコポレーション ネクステム株式会社 株式会社ナソニックシステムネットワークス開発研究所 パナック株式会社 ハヤシレビック株式会社 HAROGIC Technologies Co. Ltd. power電器株式会社 株式会社ビーコンテクノロジー ピーティーエム株式会社 ファクト株式会社 フォームファクター株式会社 株式会社フォトニック・エッジ FUJIPOLY（富士高分子工業株式会社） 扶桑商事株式会社 株式会社ブルックスジャパン Frontlynk Technologies Inc. ベクターセミコン株式会社	北越コーポレーション株式会社 マイクロウェーブビジョン株式会社 マイクロウェーブファクトリー株式会社 マクセル株式会社 丸文株式会社 三菱電機株式会社 緑屋電気株式会社 ミニサーキットヨコハマ株式会社 森田テック株式会社 ユウエツ精機株式会社 ヨクスル株式会社 株式会社米澤物産 リケンNPR株式会社 理研電具製造株式会社 株式会社レスター ローデ・シュワルツジャパン株式会社 （一社）ワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム（WiPoT） 株式会社ワカ製作所 和功通信工業株式会社
--	--	---	---	--

(ABC順)

マイクロウェーブ展2025 出展企業／商社取扱い出展社一覧

2025年度 開催実績

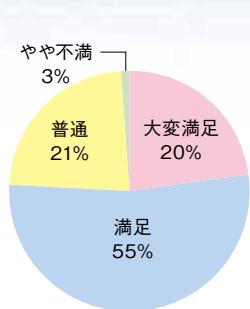
3R WAVE Co., Ltd. ABC Taiwan Electronics Corp. Accel-RF Corp. AccelSoft Inc. AccuBeat, Ltd. AceWavetech Co., Ltd. ACST GmbH Admotech, Inc. ADSANTEC (Advanced Science and Novel Technology Co., Inc.) AEM Components Aerocomm Co., Ltd. Aerotek Co., Ltd. AFT Microwave GmbH Agile Microwave Technology, Inc. AI Technology, Inc. A-INFO Inc. AKON, Inc. Alaris Kuhne Albatross Projects GmbH Aldetec, Inc. Altair Engineering Inc. Altronic Research, Inc. Altum RF American Microwave Corp. Ampleon Anadyne, Inc. Anoisson Electronics LLC. Antenna Systems Solutions AntenneX B.V. Anteral S.L. ApisSys SAS. Apollo Microwaves, Ltd. Applied Systems Engineering, Inc. ARESIA-Ozair Astronics Test Systems B & Z Technologies, Inc. BIRD Blutest AB Boonton Electronics BSC Filters Ltd. Cernex, Inc. Cicor Cinch Connectivity Solutions CML Engineering Sales, Inc. CML Microcircuits, Ltd. Cobham Advanced Electronic Solutions (CAES Lansdale) Coilcraft, Inc. Coleman Microwave Co. Communications & Power Industries LLC. Comotech Corp. Comrod Comtech Satellite Network Technologies, Inc. Cooper Antennas Ltd. Cornes Technologies, Ltd. Cosmic Microwave Technology, Inc. CPI LLC, Antenna & Power Technologies CPI LLC, Electron Device Business Crane Electronics, Inc. Microwave Solutions Criteria Labs Inc. CTECH, Ltd. Cuming Microwave Corp. Custom Microwave Components, Inc. Dalicap Technology Co., Ltd. dB Control Corp. Diamond Antenna & Microwave Corp. Diamond Engineering Dielectric Sciences, Inc. DiTom Microwave Inc. Dow-Key Microwave Corp. DS Instruments	E&C Anechoic Chambers N.V. Empower RF Systems, Inc. EOSPACE, Inc. ERAVANT ERZIA ESDEMC Essex X-Ray & Medical Equipment, Ltd. ETI, Inc. ETL Systems Evis, Inc. EVERAXIS AB Everbeing Int'l Corp. Exens Solutions Exodus Advanced Communications EZ Form Cable Technologies Farran Fields at Work GmbH Filpal Flann Microwave, Ltd. FMAX Technologies, Inc. Focus Microwaves, Inc. Frontgrade Technologies FT-RF G. T. Microwave, Inc. General Test Systems, Inc. GigaLane Co., Ltd. Golden Devices GmbH Gowanda Electronics Corp. Graphenea Gruppo Pasquali HeatWave Labs, Inc. HJ Technologies Holzworth Instrumentation HUBER + SUHNER AG iCana, Ltd. IMG Altair, LLC. IMST GmbH indie Semiconductor FFO GmbH Innograd Technologies InnoSent GmbH Instrumentation Technologies d.o.o. Insulated Wire, Inc. Integra Technologies, Inc. IPP (Innovative Power Products, Inc.) IPP Operations, LLC (Innovative Power Products) Iromtech ITEST JFW Industries, Inc. Johanson Technology / Johanson Dielectrics Jomyax Inc. JYEBAO Co., Ltd. K & L Microwave, LLC. KGP Tech KMIC Technology, Inc. Knowles Precision Devices Kratos CTT Inc. KRATOS General Microwave Israel Corp. KRYTAR, Inc. KVG Quartz Crystal Technology GmbH KYOCERA AVX Billey KYOCERA AVX Components Corp. L-com Liberty Test Equipment Link Microtek Ltd. Liquid Instruments Pty Ltd. Locosys Technology, Inc. Logus Microwave LPKF Laser & Electronics SE LUMILOOP GmbH MACOM	Marki Microwave, Inc. Maury Microwave Corp. Mega Industries MegiQ BV Mercury Systems, Inc. Mician GmbH Micris, Ltd. Micro Harmonics Micro Lambda Wireless, Inc. Micro-Coax an Amphenol Company Micro-Tronics Microwave Communications Laboratories, Inc. Microwave Development Laboratories, Inc. Microwave Farm (Withwave) Microwave Techniques LLC Microwavfilters & TVC S.R.L. Millimeter Wave Products Inc. Milliwave Silicon Solutions, Inc. Mini-Circuits Modelithics Inc. Molex / FCT MPI Corp. Narda-ATM (Narda-MITEQ) Narda-MITEQ National Instruments New England Wire Technologies Corp. Noisecom NSI-MI Technologies Nxbeam Inc. Oscilloquartz SA. (Adtran) Pandect Precision Components, Ltd. Passive Plus, Inc. PASTERNAK Pendulum Instruments Penn Engineering Components, Inc. Peraso Technologies Ltd. perisens GmbH Pickering Electronics Ltd. Pickering Interface Pico Technology Pole / Zero PolyPhaser Corp. Presidio Components, Inc. Prism Computational Sciences, Inc. Pulsar Microwave Corp. Pulsar Physics Qorvo Inc. Qualwave Inc. Quantic Microwave Dynamics Quantic MWD (Microwave Dynamics) Quantic PMI (Planar Monolithics Industries, Inc.) Quantic TRM Quantic Wenzel Quantic X Microwave QWED Sp. z o.o. Radar Technology, Inc. Rakon France SAS RanLOS AB Reactel, Inc. Relcomm Technologies, Inc. Renaissance Electronics / HXI LLC Response Microwave, Inc. RF Circulator Isolator, Inc. RF Morecom Core Co., Ltd. RF ONE RF Systems Co., Ltd. RF-DESIGN RFHIC Corp. RF-Lambda, Inc. RFOptic RFspin s.r.o. RLC Electronics	Rogers Corp. Advanced Electronics Solutions Division Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG Rosinol RF / Microwave Technology Co., Ltd. SAF Tehnika, AS SAIREM SAWNIOS, Inc. Schmid & Partner Engineering AG Schwarzbeck Mess - Elektronik OHG Scientific Microwave Corporation Inc. Sensorview Signal Core, Inc. Signal Microwave, LLC Siretta Ltd. Sivers Semiconductors AB Smiths Interconnect Inc. Space Machine & Engineering Corp. Spacek Labs, Inc. Spectrum Control SPINNER GmbH Stangenes Industries, Inc. Staxet Produktions- und Vertriebs GmbH S-TEAM Stealite Ltd. Stellant Systems Stratedge Corp. SuperApex LLC SWISSto12 Sylatech, Ltd. Synergy Microwave Corp. SynQor, Inc. Tabor Electronics Tagore Tech Inc. Teledyne Coax Switches Teledyne LeCroy Inc. Teledyne Microwave Solutions Teledyne Microwave Solutions UK (Teledyne Defence) Teledyne Relays Teledyne Storm Microwave Temex - Ceramics Thin Film Technology Corp. Thomas Keating Ltd. TICRA Times Microwave Systems TMY Technology, Inc. Transcom, Inc. Trans-Tech, Inc. TRU Corp. TTM Technologies (Anaren Microwave) Universal Microwave Technology, Inc. UTE Microwave Inc. Valvo Bauelemente GmbH VIAVI Solutions Virginia Diodes, Inc. Vishay Barry Voss Scientific, Inc. Wainwright Instruments GmbH Wattsline Electronic Technology Wavecontrol Weinschel Associates Wekomm Engineering GmbH Wide Band Systems, Inc. Windfreak Technologies, LLC WORK Microwave GmbH Wlupatec XMA XSIS Electronics, Inc. 株式会社インクス 株式会社ダッソー・システムズ 株式会社ファイ・マイクロテック
--	--	--	---

* 2025年各種アンケート結果 *

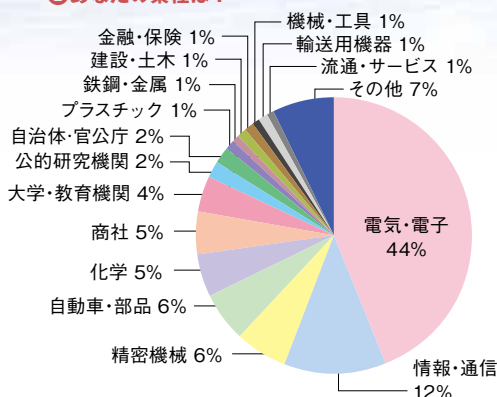
1 来場者へのアンケート結果



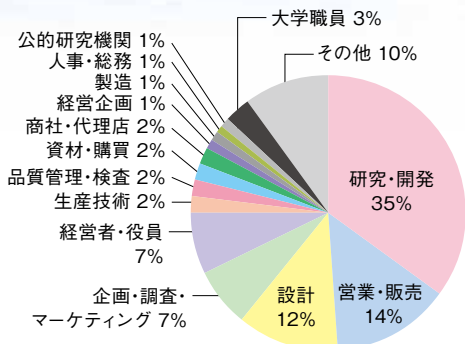
① MWE 2025全体の満足度は？



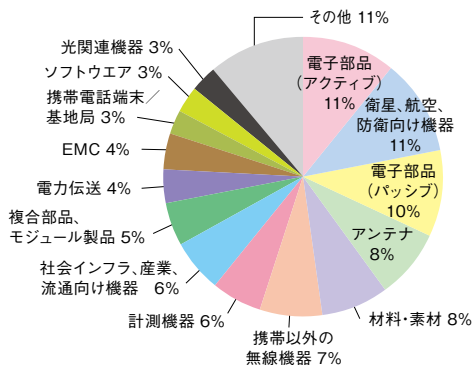
② あなたの業種は？



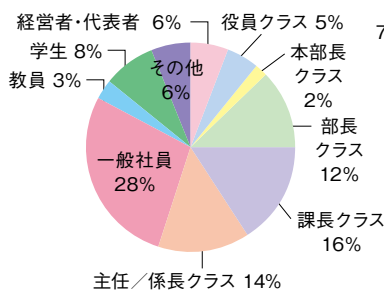
③ あなたの職種は？



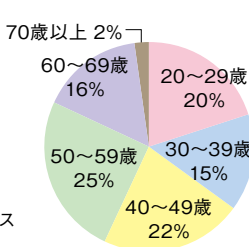
④ あなたの専門技術分野は？



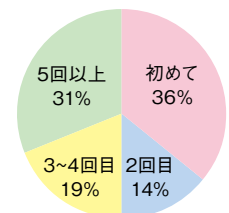
⑤ あなたの役職は？



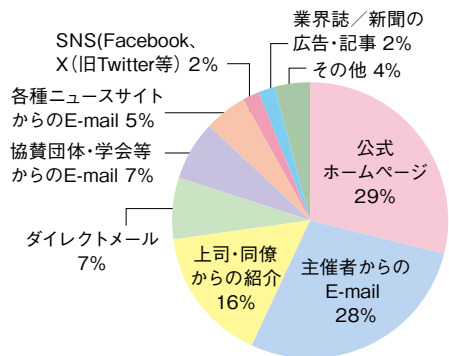
⑥ あなたの年齢は？



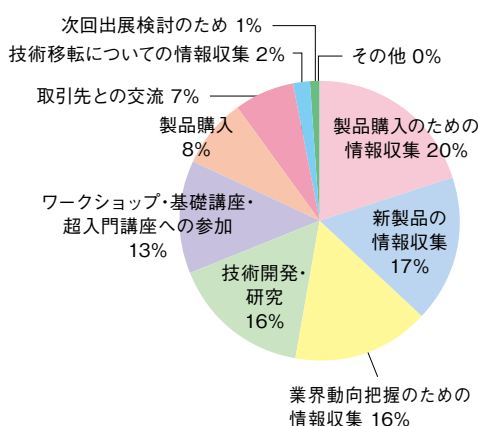
⑦ あなたの来場回数は？



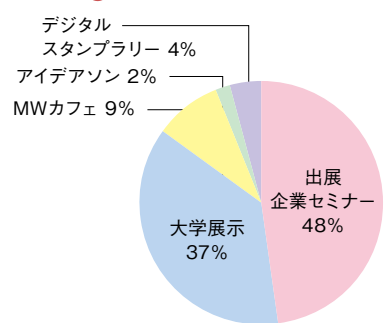
⑧ MWE 2025の開催を何で知りましたか？



⑨ あなたの来場目的は？



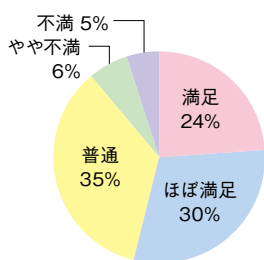
⑩ 興味を持ったイベントは？



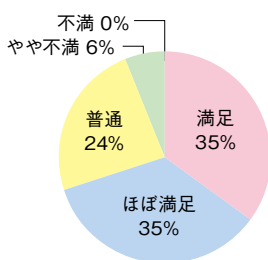
2 出展社へのアンケート結果



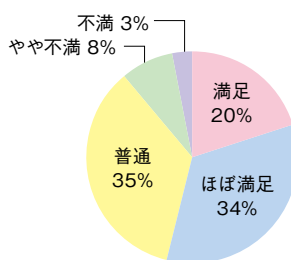
① 貴社ブースへの来場者数について



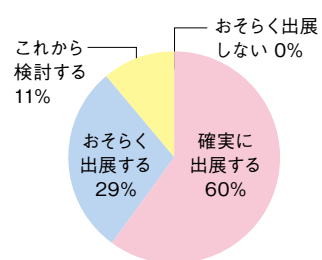
② 来場者の質について

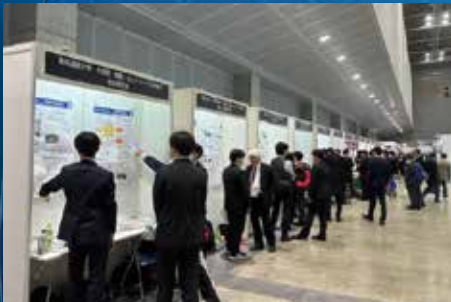


③ 具体的な成果について



④ 来年の出展について





パシフィコ横浜 周辺マップ PACIFICO YOKOHAMA MAP

パシフィコ横浜
PACIFICO YOKOHAMA

羽田空港から直通リムジンで約40分
最寄駅 みなとみらい線 みなとみらい駅/JR桜木町駅
〒220-0012 横浜市西区みなとみらい1-1-1
TEL. 045-221-2155 (総合案内)

パシフィコ横浜 🔍

PACIFICO YOKOHAMA 🔍

〈お問い合わせ・お申し込み先〉

マイクロウェーブ展2026事務局

(株)リアルコミュニケーションズ E-mail:mweapmc@io.ocn.ne.jp

<https://apmc-mwe.org/> TEL.047-309-3616 FAX.047-309-3617