

# 2025 MICROWAVE WORKSHOPS & EXHIBITION

MWE 2025

2025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2025

THE MICROWAVE EXHIBITION

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



**未来を創るマイクロ波技術の基礎から最前線**  
Microwave Technology Shaping the Future from Fundamentals to the Cutting Edge

出展の  
ご案内

会期 2025年11月26日(水)~28日(金)

時間 10:00~17:00

会場 パシフィコ横浜 展示ホール

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「次世代電磁波応用を切り拓く先進的技術」調査専門委員会/  
通信技術委員会、日本学術振興会 産学協力研究委員会 RO24電磁波励起反応場委員会/産学協力研究委員会 RO62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。

この度は、11月26日(水)から11月28日(金)までの期間、横浜パシフィコ展示ホールDで開催される2025 Microwave Workshops & Exhibition (MWE 2025)において、ご出展いただきたくお願い申し上げます。

昨年のマイクロウェーブ展2024におきましては、国内外合わせて429社から210小間のご出展をいただきました。また、事前参加登録者は5,840名、現地来場者は5,039名とコロナ禍以降最大の来場者数となりました。このような展示会の成功は、ひとえに関連企業様のご高配のお陰であると、厚く御礼申し上げます。

本年も電子情報通信学会APMC国内委員会が主催する 2025 Microwave Workshops and Exhibition (MWE 2025)の一環として、マイクロウェーブ展2025を開催いたします。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、化学など幅広い分野において利用され、今後もその応用分野は拡大し続けるものと予想されます。さらに、来るべきBeyond 5G/6G社会における我々の豊かな生活を支えるために必要不可欠な基盤技術であることから、マイクロ波関連産業はそのすそ野を広げながら、ますます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し、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・ミリ波・テラヘルツ波・光波帯における無線通信システムからエネルギー、量子技術、エネルギー、医療、化学など、新しいマイクロ波応用技術や、それらを支える各種デバイス、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は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「未来を創るマイクロ波技術の基礎から最前線」を体現し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への展開を深堀りする「MWカフェ」、テーマに沿った技術の変遷を紹介する「ポスター展示」、大学等研究機関の最新の研究成果を紹介し、産学連携の新たな可能性を探る「大学展示」、最新の展示技術からインスピレーションを受けた学生達が新たなマイクロ波技術応用を創出する「テックソン」等を予定しております。また、出展社様から新技術・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解決する「超入門講座」、さら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いただ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おります。

ご出展企業の皆様方には、技術展示会の場のみならず、産・官・学の情報交換や共同事業の契機とする場としてもご活用いただければ幸いです。

本年も、皆様のご支援ご愛顧のもと「マイクロウェーブ展2025」が開催できますことに厚くお礼申し上げますとともに、世界でも指折りのマイクロ波展示会であります本展に、今年もご出展いただきますようご案内申し上げます。

2025年3月

MWE 2025 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2025
会期	2025年11月26日(水)～28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	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「次世代電磁波応用を切り拓く先進的技術」調査専門委員会/通信技術委員会、日本学術振興会 産学協力研究委員会 R024電磁波励起反応場委員会/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 2025/ マイクロウェーブ展2025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、2025年7月31日(木)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：**2025年7月25日(金)**

●出展申込の取り消し

お申込み後、やむなく小間数の削減、または出展を取り消す場合には、**下記のキャンセル料を申し受けます。**

**申込日 ~ 2025年7月31日まで 出展料金の50%**  
**2025年8月1日以降 出展料金の全額**

# Microwave Technology Shaping the Future from Fundamentals to the Cutting Edge

## 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 ◆ソースブル、ロードブル、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 ◆4G、5G 移動通信、次世代ワイヤレス 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 ◆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。

## 出展申込

基本小間(9m<sup>2</sup>)を単位とし、小間数単位で申し込みを受付けます。

## 申込締切日

**申込締切日は2025年7月25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際には、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、あらかじめご了承願います。

## 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等については、**出展マニュアル内**でご説明いたします。8月下旬頃の発行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、ご了承願います。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。

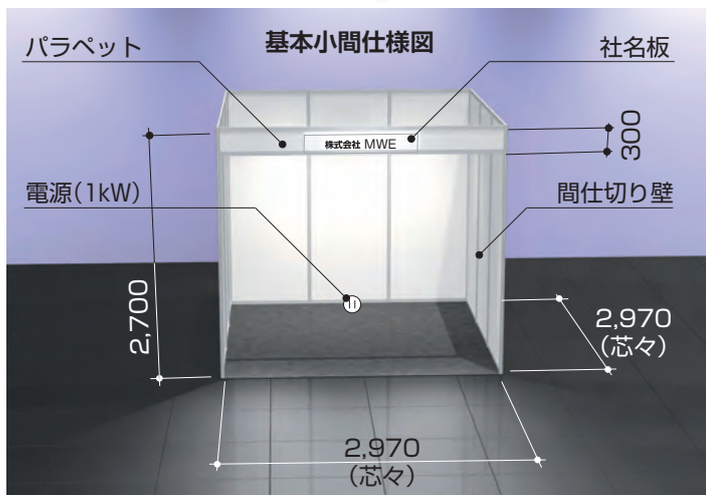
## 小規模出展企画

低料金の簡易出展ブース(開口1,980mm、高さ2,700mm、奥行990mm)をご用意しております。詳しくは事務局までお問合せください。

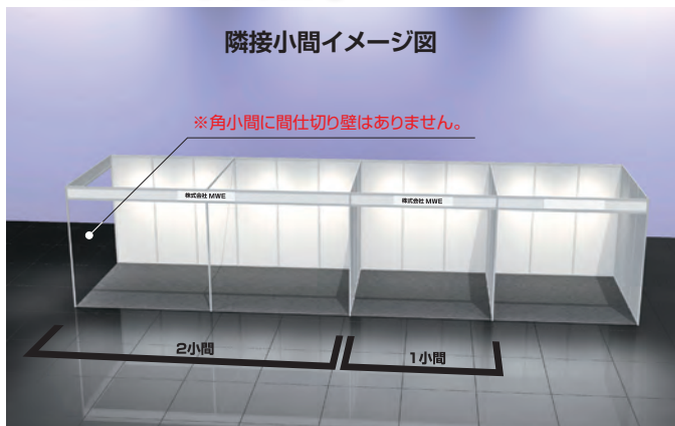
※スペースが限られていますので、申し込み多数の場合には、小間数を調整させていただきます。

(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等の内容を変更することがあります。)

## [ 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、隣接小間との境界から1mセットバックした部分に関してのみ、装飾物の高さ制限を4mまで緩和いたします。
- 高さ 2,700mm
- 奥行き 2,970mm(芯々)
- 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。



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件で、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。

## 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。



## 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月上旬末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)、LinkedIn、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27日(木)に「出展社レセプション」、11月26日(水)に「産学交流懇親会」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。〉**

マイクロ波技術の基礎から最先端の開発動向まで、**無料セッションを3日間開催し、来場者動員を促進します!**

## MWE 2024 基調講演・ワークショップ・基礎講座などの聴講者数一覧

2024年度 開催実績

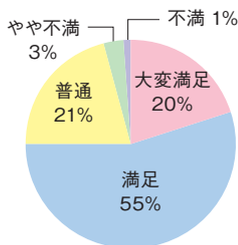
分類	セッションタイトル	0 (人)	50	100	150	200	300	350	
基調講演	電波政策の動向について/未来の社会基盤として様々な産業を支えるBeyond 5G・6Gに向けたKDDIの取り組み	[Bar chart showing attendance of approximately 320]							
ワークショップ	量子コンピュータとマイクロ波	[Bar chart showing attendance of approximately 110]							
ワークショップ	次世代通信・センシングのためのミリ波デバイスの研究最前線	[Bar chart showing attendance of approximately 100]							
ワークショップ	光技術のミリ波・テラヘルツ波帯計測への応用	[Bar chart showing attendance of approximately 60]							
ワークショップ	次世代通信に向けた最新アンテナ技術	[Bar chart showing attendance of approximately 100]							
ワークショップ	通信とセンシングの融合技術	[Bar chart showing attendance of approximately 100]							
ワークショップ	プライベート5G/ローカル5G及びミリ波帯活用への取組と今後の展望	[Bar chart showing attendance of approximately 160]							
ワークショップ	Beyond 5G/6Gに向けたワイヤレス電力伝送と通信の融合	[Bar chart showing attendance of approximately 200]							
ワークショップ	次世代エネルギーの実現に向けた大電力マイクロ波技術	[Bar chart showing attendance of approximately 120]							
ワークショップ	電波による次世代センシング技術の最新動向	[Bar chart showing attendance of approximately 180]							
ワークショップ	6Gのための電力増幅器	[Bar chart showing attendance of approximately 130]							
ワークショップ	電磁メタマテリアル・メタサーフェス技術の最新動向	[Bar chart showing attendance of approximately 140]							
ワークショップ	機械学習を利用したアンテナ伝搬技術の研究開発動向	[Bar chart showing attendance of approximately 130]							
ワークショップ	水中IoTに向けた電磁波を用いた無線通信・給電技術	[Bar chart showing attendance of approximately 120]							
ワークショップ	大規模量子コンピュータを実現するサプライチェーン産業化	[Bar chart showing attendance of approximately 180]							
ワークショップ	スマートファクトリを支える情報・電力伝送統合6Gのための革新技術	[Bar chart showing attendance of approximately 120]							
ワークショップ	マルチフィジックス/デジタルツインの最前線	[Bar chart showing attendance of approximately 90]							
ワークショップ	アンテナ・伝搬のための電磁界シミュレーション技術のフロンティア	[Bar chart showing attendance of approximately 130]							
ワークショップ	5G/次世代大容量通信に向けた電力増幅器の高効率化技術の最新動向	[Bar chart showing attendance of approximately 160]							
ワークショップ	6G時代に向けたテラヘルツ波による超大容量無線LANの最新技術動向	[Bar chart showing attendance of approximately 130]							
ワークショップ	高周波数帯を利用した無線通信での商用導入を見据えたメタサーフェス技術の研究開発動向	[Bar chart showing attendance of approximately 120]							
ワークショップ	最新の電波・光融合技術と応用展開	[Bar chart showing attendance of approximately 180]							
ワークショップ	次世代の無線通信を担う電波伝搬研究の最前線	[Bar chart showing attendance of approximately 80]							
基礎講座	FDTD法によるテラヘルツ波/光波デバイス解析の基礎	[Bar chart showing attendance of approximately 60]							
基礎講座	マイクロ波ミリ波デバイス、電力増幅器、無線装置の基礎	[Bar chart showing attendance of approximately 130]							
基礎講座	基礎と事例から学ぶマイクロ波フィルタの設計	[Bar chart showing attendance of approximately 120]							
基礎講座	ISACシステム実現に向けた方向推定の基礎	[Bar chart showing attendance of approximately 90]							
基礎講座	アンテナ測定に関する基礎講座	[Bar chart showing attendance of approximately 200]							
超入門講座	平易に知りたい。量子コンピュータを操るマイクロ波回路技術	[Bar chart showing attendance of approximately 150]							
超入門講座	電磁界シミュレーション入門:3つの手法(モーメント法、有限要素法、FDTD法)を比較して楽しもう!	[Bar chart showing attendance of approximately 170]							
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~	[Bar chart showing attendance of approximately 330]							
超入門講座	初めの一步! Sパラメータとスミスチャート	[Bar chart showing attendance of approximately 300]							
インキュベーション講座	手軽に行うマイクロ波通信実験	[Bar chart showing attendance of approximately 60]							
特別セッション	サステナブル社会に向けたマイクロ波技術の挑戦	[Bar chart showing attendance of approximately 90]							
パネルセッション	電磁波加熱技術がサステナブルなカーボンニュートラル社会を創出する	[Bar chart showing attendance of approximately 110]							

## \* 2024年各種アンケート結果 \*

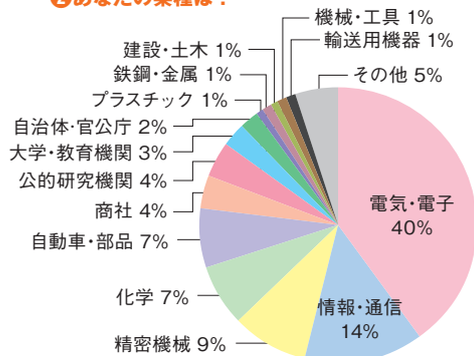
### 1 来場者へのアンケート結果

#### ◎1-1. MWE 2024全体について

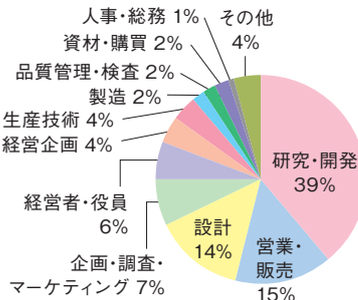
##### ①MWE 2024全体の満足度は？



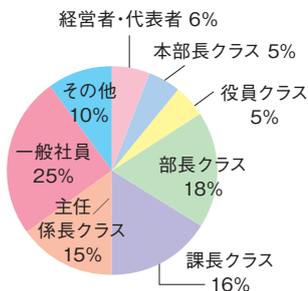
##### ②あなたの業種は？



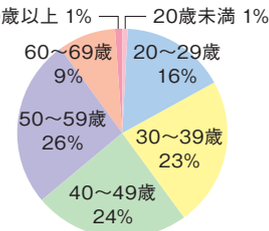
##### ③あなたの職種は？



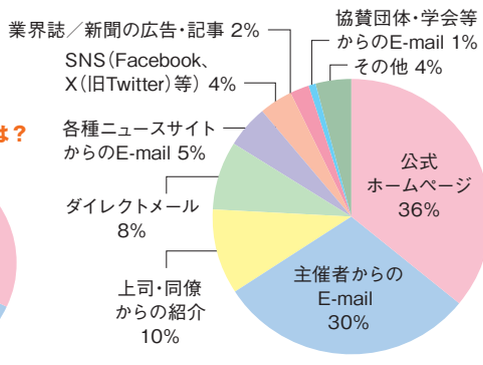
##### ④あなたの役職は？



##### ⑤あなたの年齢は？



##### ⑦MWE 2024の開催を何で知りましたか？

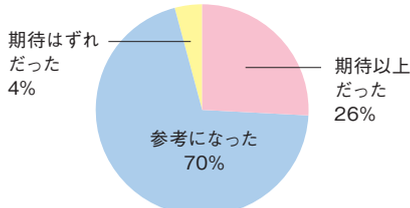


##### ⑥あなたの来場回数は？

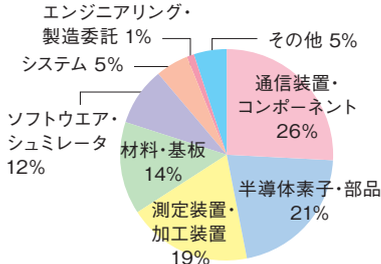


#### ◎1-2. 展示会について

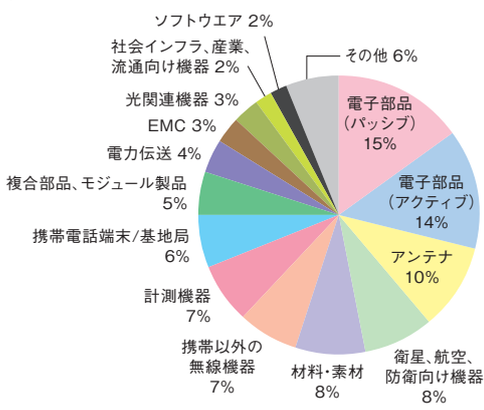
##### ①展示内容の印象は？



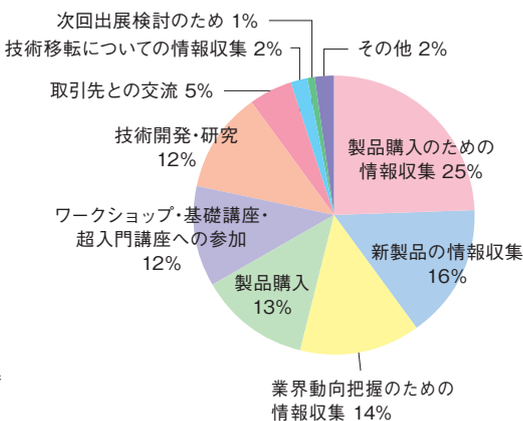
##### ②最も参考になった展示分野は？



##### ③あなたの専門技術分野は？

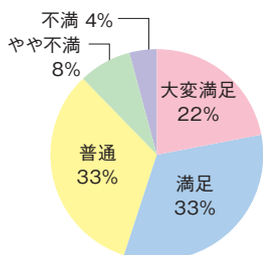


##### ④あなたの来場目的は？

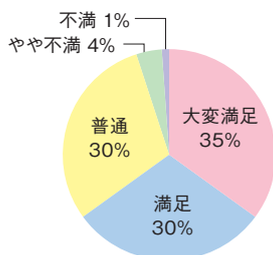


### 2 出展社へのアンケート結果

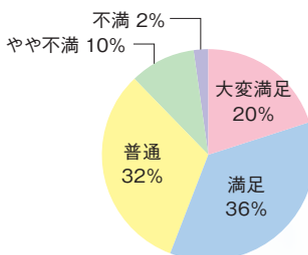
##### ①貴社ブースへの来場者数について



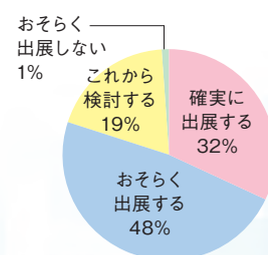
##### ②来場者の質について



##### ③具体的な成果について



##### ④来年の出展について



## マイクロウェーブ展2024 出展企業／団体一覧

2024年度 開催実績

RF Morecom Corea 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  
アスコット株式会社  
アナログデバイス株式会社  
ABRACON LLC  
株式会社アムテックス  
株式会社アムモテック  
アンテナ技術株式会社  
アンリツ株式会社  
E&Cエンジニアリング株式会社  
EMラボ株式会社  
イープロニクス株式会社  
株式会社イナートロン  
Impulse Technologies Inc.  
株式会社ワイセラ  
WIPL-D (JAPAN), INC.  
WIN Semiconductors Corp.  
Wupatec  
株式会社工業  
AEC Connectors Co., Ltd.  
株式会社イーディー  
株式会社AMT  
株式会社イー・アール  
株式会社エスケープイン

株式会社エス・マークスコーポレーション  
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株式会社  
NTTデバイステクノロジ株式会社  
エヌピーエス株式会社  
エム・アールエフ株式会社  
株式会社エム・イー・エル  
エム・イー・ジー株式会社  
LPKF Laser & Electronics株式会社  
Orbray株式会社  
Ohmplus Technology Inc.  
株式会社雄鳥製作研究所  
株式会社オリエントマイクロウェーブ  
加藤精工株式会社  
株式会社川島製作所  
キークム株式会社  
株式会社キーサイト・テクノロジー  
キーパー株式会社  
株式会社キャンボックスシステムズ  
株式会社KRI  
計測エンジニアリングシステム株式会社  
株式会社精密造計画研究所  
コンズ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  
(国研)産業技術総合研究所

株式会社ジェンミックステックジャパン  
Siglent Technologies Co., Ltd.  
株式会社シンステックリサーチデザイン  
島田理化工業株式会社  
株式会社潤工社  
株式会社昌新  
進工業株式会社  
住友電気工業株式会社  
Ceyear Technologies Co., Ltd.  
7Gaa株式会社  
セブンシックス株式会社  
大研化学工業株式会社  
株式会社ダイレクト・アール・エフ  
タキテック株式会社  
TMY Technology Inc.  
株式会社デイエスエスジャパン  
THIS LINK Co., Ltd.  
株式会社テクノプロープ  
株式会社ハイビス  
テラヘルツシステム応用推進協議会  
株式会社東京インソルメンツ  
東京応化工業株式会社  
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

株式会社東陽メテック  
株式会社東洋メテック  
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・システムズ社  
日本高周波株式会社  
日本通信機株式会社  
日本電計株式会社  
日本モレックス(同)  
日本ラディアル株式会社  
株式会社ニューメタルスエンドケミカルスコーポレーション  
ネクステム株式会社  
株式会社パ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  
Power電器株式会社  
ピーティエム株式会社  
Pivotone Global, Inc.  
ファラッド株式会社  
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  
富士高分子工業 (FUJIPOLY)  
扶桑商事株式会社  
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グループ  
マイクロウェーブファクトリー株式会社  
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  
株式会社モバイルテクノ  
森田テック株式会社  
山下マテリアル株式会社  
ユウエツ精機株式会社  
株式会社米澤物産  
株式会社リケン  
理研電具製造株式会社  
リコルジャパン株式会社  
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  
株式会社ワカ製作所  
和功通信工業株式会社

&lt;学会・出版コーナー&gt;

基板の窓口 / ヨクスル株式会社  
電子情報通信学会 (IEICE)  
IEEE MTT-S

(ABC順)

## マイクロウェーブ展2024 出展企業／商社取扱い出展社一覧

2024年度 開催実績

3R WAVE Co., Ltd.  
ABC Taiwan Electronics Corp.  
Accel-RF Corp.  
AccelSoft Inc.  
AceWavetech Co., Ltd.  
ACST GmbH  
Admotech, Inc.  
ADSANTEC (Advanced Science and Novel Technology Co., Inc.)  
Aerocomm Co., Ltd.  
Aerotek Co., Ltd.  
AFT Microwave GmbH  
Agile Microwave Technology Inc.  
AI Technology, Inc.  
AKON, Inc.  
Alaris Kuhne  
Albatross Projects GmbH  
Aldetec, Inc.  
ALifecom Technology Corp.  
Altair Engineering Inc.  
Altair Technologies, Inc.  
Altronic Research, Inc.  
Altum RF  
ALTUM RF  
AMCAD Engineering  
Amcom Communications, Inc.  
American Microwave Corp.  
Amphenol CIT  
Ampleon  
Anadyne, Inc.  
Anoisyn Electronics LLC.  
AntenneX B.V.  
Anteral  
Anteral S.L.  
ApisSys SAS.  
Apollo Microwaves, Ltd.  
Applied Systems Engineering, Inc.  
ARESIA-Ozair  
ARRA, Inc.  
Astronics Test Systems  
B & Z Technologies, Inc.  
Bird / X-Com Systems Products  
Bird Electronic Corp.  
Bluestar AB  
Boonton Electronics  
BSC Filters Ltd.  
Cernex, Inc.  
Ciao Wireless, 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.  
Copper Mountain Technologies  
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.  
Dielectric Sciences, Inc.  
DITom Microwave Inc.

Doosan Corporation Electro-Materials  
Dow-Key Microwave Corp.  
DS Instruments  
Ducommun, Inc.  
Dymstec Co., Ltd.  
E&C Anechoic Chambers N.V.  
Eclipse Microwave, Inc.  
EMArges Sp. z o.o.  
EMC Technology, Florida RF Lab.  
Empower RF Systems, Inc.  
EOPSPACE, Inc.  
ERAVANT  
ERZIA  
Essex X-Ray & Medical Equipment, Ltd.  
ETI, Inc.  
ETS-Lindgren Inc.  
Euviv, Inc.  
EVERAXIS AB  
Exens Solutions  
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.  
GINPINTEC  
Golden Devices GmbH  
Gowanda Electronics Corp.  
Harris Narda-ATM  
HeatWave Labs, Inc.  
HJ Technologies  
Holzworth Instrumentation  
HUBER + SUHNER AG  
I.F. Engineering Corp.  
iCan, Ltd.  
IMST GmbH  
Indie Semiconductor FFO GmbH  
InfiniDome  
Innigration Technologies  
InnoSent GmbH  
Innovative Power Products, Inc.  
Insulated Wire, Inc.  
Integra Technologies, Inc.  
IPP (Innovative Power Products, Inc.)  
Iromtech  
IRT Technologies Inc.  
ITEST  
JFW Industries, Inc.  
Johanson Technology / Johanson Dielectrics  
Joymax Inc.  
JYBEO Co., Ltd.  
K & L Microwave, LLC.  
KGP Tech  
KMIC Technology, Inc.  
Knowles Precision Devices  
Konnect RF  
Kratos CTT Inc.  
KRATOS General Microwave Israel Corp.  
Krytar, Inc.  
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  
LORCH Microwave  
M2 Global Technology, Ltd.  
MACOM  
Marki Microwave, Inc.  
MARS Antennas & RF Systems  
Maury Microwave Corp.  
MEGA Industries A Microwave Techniques Company  
Mega Industries, LLC.  
MegiQ BV  
Mercury Systems, Inc.  
Mician GmbH  
Micris, Ltd.  
Micro Harmonics  
Micro Lambda Wireless, Inc.  
Microtech, Inc.  
Micro-Tronics  
Microwave Communications Laboratories, Inc.  
Microwave Development Laboratories, Inc.  
Microwave Fam (Withwave)  
Microwave Techniques LLC  
Microwavefilters & TVC S.R.L.  
Millimeter Wave Products Inc.  
Milliwave Silicon Solutions, Inc.  
Mini-Circuits  
Mini-Circuits Laboratory, Inc.  
mmTron Inc.  
Modelithics Inc.  
Molex / FCT  
MPI Corp.  
Narda Safety Test Solutions GmbH  
Narda-MITEQ  
New England Wire Technologies Corp.  
Noisecom  
NPC System  
NSI-MI Technologies  
NSI-MI Technologies, LLC.  
N5beam Inc.  
ORTEL  
Oscilloquartz SA. (Adtran)  
P3 (Preferred Power Products)  
Pandect Precision Components, Ltd.  
Passive Plus, Inc.  
PASTERNAK  
Pendulum Instruments  
Penn Engineering Components, Inc.  
Peraso Technologies Ltd.  
Perisens GmbH  
Picking Electronics Ltd.  
Pico Technology  
Pole / Zero  
PolyPhaser Corp.  
Presidio Components, Inc.  
Prism Computational Sciences, Inc.  
Pulsar Microwave Corp.  
Pulsar Physics  
Qorvo Inc.  
Qorvo Inc.  
Qualwave Inc.  
Quantic Microwave Dynamics  
Quantic MWD (Microwave Dynamics)  
Quantic PMI (Planar Monolithics Industries, Inc.)  
Quantic TRM  
Quantic Wenzel  
Quantic X Microwave  
Radar Technology, Inc.  
Rakon France SAS  
RanLOS AB  
REACTEL, Inc.  
Reflex Photonics  
Relcomm Technologies, Inc.  
Renaissance Electronics / HXI LLC  
Response Microwave, Inc.  
RF Circulator Isolator, Inc.  
RF Morecom Corea Co., Ltd.

RF ONE  
RF Systems Co., Ltd.  
RF-Lambda, Inc.  
RFOptic  
RFspin s.r.o.  
RLC Electronics  
Rogers Corp. Advanced Electronics Solutions Division  
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG  
Rosnlm RF / Microwave Technology Co., Ltd.  
SAF Tehnika, AS  
SAIREM  
SAWNICS, Inc.  
Schwarzbeck Mess - Elektronik OHG  
Scientific Microwave Corporation Inc.  
Sensorview  
Shanghai AT Microwave, Ltd.  
Signal Core, Inc.  
Signal Microwave, LLC  
Sierra Semiconductors AB  
Smiths Interconnect Inc.  
Spacek Labs, Inc.  
Spectrum Control  
SPINNER GmbH  
Stangenes Industries, Inc.  
S-TEAM  
Steatite Ltd.  
Stratedge Corp.  
SuperApex LLC  
SWISS to 12  
Sylatech, Ltd.  
Synergy Microwave Corp.  
Tabor Electronics  
Tagore Tech Inc.  
Tech-X Corp.  
Teledyne Coax Switches  
Teledyne Labtech  
Teledyne LeCroy Inc.  
Teledyne Microwave Solutions  
Teledyne Microwave Solutions UK (Teledyne Defence)  
Teledyne Relays  
Teledyne Storm Microwave  
Temex - Ceramics  
Thin Film Technology Corp.  
TICRA  
Times Microwave Systems  
TMY Technology, Inc.  
Track Microwave  
Transcom, Inc.  
TRU Corp.  
TTM Technologies (Anaren Microwave)  
Universal Microwave Components Corp.  
Universal Microwave Technology, Inc.  
UTE Microwave Inc.  
Valvo Bauelemente GmbH  
VIAVI Solutions  
Virginia Diodes, Inc.  
Vishay Barry  
Voss Scientific, Inc.  
Wainwright Instruments GmbH  
Wattline Electronic Technology  
Wavecontrol  
Weinschel Associates  
Weinschel Associates, Inc.  
Wide Band Systems, Inc.  
Windfreak Technologies, LLC  
WORK Microwave GmbH  
Wupatec  
XSIS Electronics, Inc.  
Y.I.C. Technologies  
インクス株式会社  
ダッソーシステムズ株式会社  
マイクロウェーブファクトリー株式会社

# Microwave Technology Shaping the Future from Fundamentals to the Cutting Edge

(五十音順)

## MWE 2024 主要事前参加登録企業・団体一覧

2024年度 開催実績

- アーケッジスペース
- アルムドナー
- IHI
- アイコム
- アイシーティラボ
- アイシン
- IDAJ
- IDX
- アイ電子
- IPEX
- アホン
- 青山学院大学
- 秋田大学
- アグシス
- アクセルスペース
- 旭化成
- 旭化成エレクトロニクス
- アサヒテクノ
- 朝日ラボ
- アストロスケール
- アストロテラス
- アスニクス
- アスピル
- Axsolutions
- アップルジャパン
- アドバンテスト
- アドバンテスト研究所
- アナログデバイス
- アピサル
- アムテックス
- アヤハエンジニアリング
- 荒木電機工業
- アルウェットテクノロジー
- アルチザネットワークス
- アルテック
- アルプスアルパイン
- アルミック電機
- アルモテック
- アンテナ技研
- 安藤・間
- アンリツ
- E&Cエンジニアリング
- e-オータマ
- 池上通信機
- 出光興産
- 伊藤忠テクノソリューションズ
- 移動通信基盤整備協会
- イナードロン
- イノテック
- 茨城大学
- イリソ電子工業
- 岩崎通信機
- 岩手大学
- インコム
- インターステラテクノロジー
- インフォステラ
- ウイセラ
- WIN Semiconductors Corp.
- Wave Technology
- 宇宙航空研究開発機構
- 宇都宮大学
- 宇部エクスモ
- エイターリンク
- HYSエンジニアリングサービス
- エイト工業
- エーイーティー
- AGC
- エスイーアール
- SMFLレンタル
- SMK
- SMC
- エスタカヤ電子工業
- エスマクス コーポレーション
- NECスペーステクノロジー
- NECネットワークス
- NECプラットフォームズ
- NHKテクノロジー
- NXPジャパン
- NTTアドバンステクノロジー
- NTTインベティブデバイス
- NTTコミュニケーションズ
- NTTデバイステクノロジ
- NTTコム
- NTTブロードバンドプラットフォーム
- 荏原製作所
- FICT
- FCLコンポーネント
- エム・アールエフ
- エム・オーシー
- ERICSSON
- エリクソンジャパン
- エレマテック
- エンプレス
- 大井電気
- 大阪ガス
- 大阪産業技術研究所
- 大阪大学
- オーディオテクニカ
- オートネットワーク技術研究所
- Orbray
- 岡谷エレクトロニクス
- 岡谷鋼機
- 岡山県立大学
- 岡山大学
- OKIサーキットテクノロジー
- 沖電気工業
- 奥野製業工業
- 雄鳥試作研究所
- オハラ
- オプテージ
- オブテックス
- オブクレスト
- オムロン
- オリエンタマイクロウェーブ
- オリジン
- オリックス・レンテック
- オリックス
- 海上・港湾・航空技術研究所
- 海上自衛隊
- KAI TUO Enterprises Ltd.
- 海洋研究開発機構
- 海洋電子工業
- 加賀FEI
- 科学技術振興機構
- 核融合科学研究所
- 鹿児島大学
- 旭化成エレクトロニクス
- アサヒテクノ
- 朝日ラボ
- アストロスケール
- アストロテラス
- アスニクス
- 金沢村田製作所
- カネカ
- 兼松
- 川崎重工業
- 川島製作所
- 川重岐阜エンジニアリング
- 関西大学
- 関西電子工業
- 関電工
- アライドマテリアル
- キーンエス
- キームコム
- キーサイトテクノロジー
- キーサイトテクノロジー-インターナショナル
- キーパー
- キョウエー
- 木更津工業高等専門学校
- 北見工業大学
- 岐阜大学
- キャン
- キャン電子
- キャンパックスシステムズ
- QMS
- 九州工業大学
- 九州大学
- 九州製作
- 京三製作所
- 京セラ
- 京セラコミュニケーションシステム
- 京都工芸繊維大学
- 京都大学
- 共和電業
- キング通信工業
- 金属技研
- 金隆電機
- Qualcomm Japan
- 国見メディアデバイス
- クダ
- 熊本大学
- クラレ
- ケイエムダブリュジャパン
- 慶応義塾大学
- 経済産業省
- 警察大学校
- 計測エンジニアリングシステム
- ケイツー
- KRI
- KEC関西電子工業振興センター
- KSK
- KDDI
- KDDI総合研究所
- ケル
- JVCケンウッド
- 工学院大学
- 構造計画研究所
- 光電製作所
- NECプラットフォームズ
- NHKテクノロジー
- NXPジャパン
- NTTアドバンステクノロジー
- NTTインベティブデバイス
- NTTコミュニケーションズ
- NTTデバイステクノロジ
- NTTコム
- NTTブロードバンドプラットフォーム
- 荏原製作所
- FICT
- FCLコンポーネント
- エム・アールエフ
- エム・オーシー
- ERICSSON
- エリクソンジャパン
- エレマテック
- エンプレス
- 大井電気
- 大阪ガス
- 大阪産業技術研究所
- 大阪大学
- オーディオテクニカ
- オートネットワーク技術研究所
- Orbray
- 岡谷エレクトロニクス
- 岡谷鋼機
- 岡山県立大学
- 岡山大学
- OKIサーキットテクノロジー
- 沖電気工業
- 奥野製業工業
- 雄鳥試作研究所
- オハラ
- オプテージ
- JCOM
- JFE商事エレクトロニクス
- JFEシステム
- JFEプラントエンジニア
- JSOL
- J-POWERテレコミュニケーションサービス
- 四国計測工業
- 静岡大学
- シバタ
- 島田理化学工業
- 島津製作所
- 清水建設
- 加賀FEI
- シャープ
- シャチハタ
- Juncoax RF Technologies
- 潤工社
- 朝光ハイボリマー
- 昌新
- 上智大学
- 昭電
- 情報通信研究機構
- 情報通信ネットワーク産業協会
- 信越化学工業
- 信越半導体
- 信越ポリマー
- 新エネルギー産業技術総合開発機構
- 伸光写真サービス
- 新光電気工業
- 新光商事
- Synspecitive
- シンデン/ハイテックス
- 新日本電子
- スカイワークスフィルターソリューションズ
- ジャパン
- スカパー-JSAT
- スズキ
- スタック
- スタンレー電気
- SUBARU
- Space Power Technologies
- 住電商事
- 住友大阪セメント
- 住友化学
- 住友商事マシネス
- 住友電気工業
- 住友エレクトロニクス・インベーション
- 住友ベークライト
- 住友理工
- セイコーエプソン
- ゼンライフイ
- 積水化学工業
- 積水樹脂
- セコム
- 摂南大学
- センコーアドバンス
- 総合警備保障
- 総合研究大学院大学
- 総合電子
- 総務省
- SOKEN
- ソシオネスト
- ソニー
- ソニーグループ
- ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーション
- ソニーセミコンダクタソリューションズ
- ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング
- ソフトバンク
- SOLIZE
- 第一電材
- 大京社
- 大京工業
- ダイキン工業
- 大真空
- 大成建設
- タイセー
- ダイセル
- 大同信号
- 大同特殊鋼
- ダイトロン
- 大日本印刷
- 大日本塗料
- ダイハツ工業
- ダイフク
- 太平洋工業
- ダイハブ
- 太陽計測
- 太陽誘電
- 太陽誘電モバイルテクノロジー
- 拓殖大学
- コニカミノルタ
- 小西安
- 小松製作所
- 小峰無線電機
- コムシス産産
- サーキットデザイン
- サイエンスパーク
- 埼玉大学
- サイバーエージェント
- ザインエレクトロニクス
- 佐賀大学
- 佐島電機
- サムウエイ
- サムスン日本研究所
- 三技協
- 産業技術総合研究所
- 三菱技研工業
- 三省電機
- サンテック
- SUN METALON
- C&G Microwave
- テックレト
- 鉄道総合技術研究所
- デュロ ラインランド ジャパン
- テルモ
- テレコムエンジニアリングセンター
- テレビ東京
- デンカ
- 電気安全環境研究所
- 電気興業
- 電気通信大学
- 電磁材料研究所
- 電子情報技術産業協会
- デンソー
- デンソーEMCエンジニアリングサービス
- 電波技術協会
- 電波産業会
- 電波新聞社
- 電波タイムス社
- 電力中央研究所
- 東亜合成
- 東亜電気工業
- 東海大学
- 東海理化
- 東海旅客鉄道
- 東京エレクトロン
- 東京エレクトロニクス
- 東京応化工業
- 東京科学工業
- 東京計器
- 東京理科大学
- 東京航空計器
- 東京コスモス電機
- 東京大学
- 東京電機大学
- 東京電力ホールディングス
- 東京都市大学
- 東京都中小企業振興公社
- 東京都立産業技術研究センター
- 東京理科大学
- 統計数理研究所
- 東光電子
- 同志社大学
- 東芝
- 東芝インフラシステムズ
- 東芝エネルギーシステムズ
- 東芝テック
- 東芝デバイス&ストレージ
- 東芝テリー
- 東芝電波テクノロジー
- 東芝電波プロダクツ
- 東ソー
- 東邦研
- 東邦電子
- 東北学院大学
- 東北大学
- 東北電力
- 東洋エンジニア
- 東洋製鉄グループホールディングス
- 東洋精密工業
- 東洋大学
- 東陽テクニカ
- 東レ
- 道路交通情報通信システムセンター
- トコネ
- TOTO
- TOTOKU
- 東レリサーチセンター
- トクデンプロセル
- TOPPANホールディングス
- 飛鳥建設
- トム通信工業
- 巴川コーポレーション
- 巴工業
- 豊田合成
- トヨタ自動車
- 豊田自動織機
- 豊田中央研究所
- 豊橋技術科学大学
- 長岡技術科学大学
- 長崎大学
- 長沼商事
- 名古屋銀行
- 名古屋工業大学
- 名古屋大学
- 南山大学
- 新潟大学
- ニコン
- 西川計測
- 西日本電信電話
- 日亜化学工業
- ニチアス
- 日揮
- 日経DP
- 日産自動車
- ニンソン
- 日清紡マイクロデバイス
- 日精
- 日産電機
- 日鉄ケミカル&マテリアル
- 日東工業
- 日東樹脂工業
- 日東電工
- ニコロ
- 日本アンテナ
- 日本板硝子
- 日本エヤークラフトサプライ
- 日本エレパーツ
- 日本オートマテック・コントロール
- 日本ガイシ
- 日本紙パルプ商事
- 日本環境アムニティ
- 日本鞋金属
- 日本経済新聞社
- 日本ケイデンス・デザインシステムズ社
- 日本原子力研究開発機構
- 日本航空技術協会
- 日本航空電子工業
- 日本高周波
- 日本高純度化学
- 日本ネットワーク工業
- 日本シエムケイ
- 日本実業技術振興協会
- 日本政策投資銀行
- 日本製鉄
- 日本ゼオン
- 日本測器
- 日本大学
- 日本通信エレクトロニクス
- 日本通信機
- 日本電気
- 日本電気硝子
- 日本電気工作
- 日本電計
- 日本電子
- 日本電子回路工業会
- 日本電信電話
- 日本電産工業
- 日本特殊陶業
- 日本品質保証機構
- 日本ファインセラミクス
- 日本放送協会
- 日本無線
- 日本無線協会
- 日本レックス
- ニコムタルスエンドケミカルスコポレーション
- ニコロ
- メガフロンテクノロジー
- 三菱電機
- 三菱ケミカル
- 三菱重工業
- 三菱商事
- 三菱総合研究所
- 三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジー
- 三菱電機インダストリアルソリューションズ
- 三菱電機エンジニアリング
- 三菱電機トレーニング
- 三菱UFJ銀行
- 三菱電機
- ミヅミ電機
- 緑屋電気
- パイオニア
- 伯東
- 函館工業高等専門学校
- 八戸工業大学
- 発電設備技術検査協会
- パナソニック
- パナソニックインダストリー
- パナソニックオートモーティブシステムズ
- パナソニックコネクティブ
- パナソニックシステムネットワーク開発研究所
- パナソニックホールディングス
- パナソク
- 浜松トニクス
- 林純業工業
- ハヤシレビック
- 原田工業
- パラマウントヘッド
- 半導体産業人協会
- バンドー化学
- ピーコックテクノロジー
- 東日本電信電話
- 東日本旅客鉄道
- 日高電機製作所
- 日立国際電気
- 日立製作所
- 日立情報通信エンジニアリング
- 日立パワーソリューションズ
- 日野自動車
- 兵庫県立大学
- PILLAR
- 広島工業大学
- 広島大学
- ヒロセ電機
- ファインセラミクスセンター
- VCCI協会
- フォームファクター
- フォルクスワーゲングループジャパン
- 福井大学
- 福井村田製作所
- フクダ
- 藤倉化成
- 富士高分子工業
- 富士通
- 富士通ゼネラル
- 富士通ディフェンス&ナショナルセキュリティ
- 富士通ネットワークソリューションズ
- フジ電科
- 富士電機
- 富士電機
- 富士電機
- フントロ
- 富士フィルム
- 富士フィルムビジネスインベーション
- フジミ電機
- 扶桑商事
- 物質・材料研究機構
- フジストン
- 古河電気工業
- ブルデンシャル生命保険
- 古野電気
- フルヤ金属
- ブロードバンドタワー
- プロテリア
- 米軍横田基地
- BEXCO
- 防衛技術協会
- 防衛装備庁
- 防衛大学校
- 法政大学
- 放送衛星システム
- 放送大学
- 法務省
- ホーチキ
- 北陽電機
- 穂高電子
- 北海道大学
- 堀場製作所
- 本田技研工業
- 本田技術研究所
- Honda-GS Yuasa EV Battery R&D
- 本多通信工業
- 本多電子
- マイクロウェーブファクトリー
- micro-AMS
- マイクロロニクス
- マイクロ波化学
- マイクロラボ
- マクセル
- マクカ
- マサフラ電工
- マスタートクス
- マツダ
- 丸文
- MARUWA
- 三重大学
- ミシロ電子
- みずほ銀行
- 三井化学
- 三井物産
- ミトコ
- 三ツ波
- 三菱ガス化学
- 三菱ケミカル
- 三菱重工業
- 三菱商事
- 三菱総合研究所
- 三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジー
- 三菱電機インダストリアルソリューションズ
- 三菱電機エンジニアリング
- 三菱電機トレーニング
- 三菱UFJ銀行
- 三菱電機
- ミヅミ電機
- 緑屋電気
- パイオニア
- 伯東
- 函館工業高等専門学校
- 八戸工業大学
- 発電設備技術検査協会
- パナソニック
- パナソニックインダストリー
- パナソニックオートモーティブシステムズ
- パナソニックコネクティブ
- パナソニックシステムネットワーク開発研究所
- パナソニックホールディングス
- パナソク
- 浜松トニクス
- 林純業工業
- ハヤシレビック
- 原田工業
- パラマウントヘッド
- 半導体産業人協会
- バンドー化学
- ピーコックテクノロジー
- 東日本電信電話
- 東日本旅客鉄道
- 日高電機製作所
- 日立国際電気
- 日立製作所
- 日立情報通信エンジニアリング
- 日立パワーソリューションズ
- 日野自動車
- 兵庫県立大学
- PILLAR
- 広島工業大学
- 広島大学
- ヒロセ電機
- ファインセラミクスセンター
- VCCI協会
- フォームファクター
- フォルクスワーゲングループジャパン
- 福井大学
- 福井村田製作所
- フクダ
- 藤倉化成
- 富士高分子工業
- 富士通
- 富士通ゼネラル
- 富士通ディフェンス&ナショナルセキュリティ
- 富士通ネットワークソリューションズ
- フジ電科
- 富士電機
- 富士電機
- フントロ
- 富士フィルム
- 富士フィルムビジネスインベーション
- フジミ電機
- 扶桑商事
- 物質・材料研究機構
- フジストン
- 古河電気工業
- ブルデンシャル生命保険
- 古野電気
- フルヤ金属
- ブロードバンドタワー
- プロテリア
- 米軍横田基地
- BEXCO
- 防衛技術協会
- 防衛装備庁
- 防衛大学校
- 法政大学
- 放送衛星システム
- 放送大学
- 法務省
- ホーチキ
- 北陽電機
- 穂高電子
- 北海道大学
- 堀場製作所
- 本田技研工業
- 本田技術研究所
- Honda-GS Yuasa EV Battery R&D
- 本多通信工業
- 本多電子
- マイクロウェーブファクトリー
- micro-AMS
- マイクロロニクス
- マイクロ波化学
- マイクロラボ
- マクセル
- マクカ
- マサフラ電工
- マスタートクス
- マツダ
- 丸文
- MARUWA
- 三重大学
- ミシロ電子
- みずほ銀行
- 三井化学
- 三井物産
- ミトコ
- 三ツ波
- 三菱ガス化学
- 三菱ケミカル
- 三菱重工業
- 三菱商事
- 三菱総合研究所
- 三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジー
- 三菱電機インダストリアルソリューションズ
- 三菱電機エンジニアリング
- 三菱電機トレーニング
- 三菱UFJ銀行
- 三菱電機
- ミヅミ電機
- 緑屋電気
- パイオニア
- 伯東
- 函館工業高等専門学校
- 八戸工業大学
- 発電設備技術検査協会
- パナソニック
- パナソニックインダストリー
- パナソニックオートモーティブシステムズ
- パナソニックコネクティブ
- パナソニックシステムネットワーク開発研究所
- パナソニックホールディングス
- パナソク
- 浜松トニクス
- 林純業工業
- ハヤシレビック
- 原田工業
- パラマウントヘッド
- 半導体産業人協会
- バンドー化学
- ピーコックテクノロジー
- 東日本電信電話
- 東日本旅客鉄道
- 日高電機製作所
- 日立国際電気
- 日立製作所
- 日立情報通信エンジニアリング
- 日立パワーソリューションズ
- 日野自動車
- 兵庫県立大学
- PILLAR
- 広島工業大学
- 広島大学
- ヒロセ電機
- ファインセラミクスセンター
- VCCI協会
- フォームファクター
- フォルクスワーゲングループジャパン
- 福井大学
- 福井村田製作所
- フクダ
- 藤倉化成
- 富士高分子工業
- 富士通
- 富士通ゼネラル
- 富士通ディフェンス&ナショナルセキュリティ
- 富士通ネットワークソリューションズ
- フジ電科
- 富士電機
- 富士電機
- フントロ
- 富士フィルム
- 富士フィルムビジネスインベーション
- フジミ電機
- 扶桑商事
- 物質・材料研究機構
- フジストン
- 古河電気工業
- ブルデンシャル生命保険
- 古野電気
- フルヤ金属
- ブロードバンドタワー
- プロテリア
- 米軍横田基地
- BEXCO
- 防衛技術協会
- 防衛装備庁
- 防衛大学校
- 法政大学
- 放送衛星システム
- 放送大学
- 法務省



**パシフィコ横浜**

**ACCESS GUIDE**

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)



〈お問い合わせ・お申し込み先〉

**マイクロウェーブ展2025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