

2023 MICROWAVE WORKSHOPS & EXHIBITION

MWE 2023

2023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2023

THE MICROWAVE EXHIBITION

イノベーションを創出するマイクロ波産業
Microwave community, pioneering innovations



出展の
ご案内

会期 2023年11月29日(水)~12月1日(金)

時間 10:00~17:30(最終日は17:00まで)

会場 パシフィコ横浜 展示ホール

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

主催: EIC 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技術研究専門委員会、IEEE MTT-S Japan/Kansai/Nagoya Chapters、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「5G/Beyond 5G時代の電磁波の革新的高度応用技術」調査専門委員会/通信技術委員会/
「通信技術とMBSE/MBD/デジタルツインに関わる最新動向」調査専門委員会/「ICT活用スマート技術とその社会実装に関する技術」調査専門委員会/
「ユビキタスワークを推進する通信技術」調査専門委員会/「磁性材料の高周波特性活用技術」調査専門委員会、
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/メタマテリアル第187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っておりますことに厚くお礼申し上げます。

この度は、11月29日(水)から12月1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2023 Microwave Workshops & Exhibition(MWE 2023)において、ご出展いただけるようお願い申し上げます。

昨年は、日本で4年に一度開催される2022 Asia-Pacific Microwave Conference(APMC 2022)の併設展示会として、マイクロウェーブ展2022を現地開催し、2021年を大きく上回る、96社様からご出展を頂きました。また、事前参加登録者は、マイクロウェーブ展2022が4,333名、APMC 2022が680名であり、現地来場者は3,822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には、ひとえに関連企業様のご高配のお陰であることと、厚く御礼申し上げます。

本年は、新型コロナウイルスとの共生が不可避と見られる状況下の中、国・県の方針ならびに各種ガイドラインに則り、電子情報通信学会APMC国内委員会が主催する2023 Microwave Workshops and Exhibition(MWE 2023)の一環として、マイクロウェーブ展2023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、化学など幅広い分野で利用され、今後も進歩し続けるものと予想されます。さらに、来るべきBeyond 5G/6G社会やその未来にも必須の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、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、新たな出会い・発見・革新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者様の最新製品・技術・サービスを質の高い来場者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「イノベーションを創出するマイクロ波産業」を体感できる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を目指しております。話題のマイクロ波技術を紹介する「特別展示」、新領域技術を紹介する「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」、大学等研究機関の活動をj紹介する「大学展示」、次世代を担う学生達が最新展示技術をヒントに新たなマイクロ波技術応用を創出する「アイデアソン」等を予定しております。また、出展社様から新技術・新製品をご紹介頂くオープン形式「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、内外の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」やマイクロ波基本技術をさらに分かりやすく講義する「超入門講座」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/研究者および関連分野の方々にもご来場頂けるよう幅広い広報活動も行っております。

ご出展頂けます皆様方には、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利用頂ければ幸甚に存じます。

本年も、「マイクロウェーブ展2023」が開催できますことは、ひとえに皆様のご支援、ご愛顧の賜物と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。

2023年3月

MWE 2023 展示委員会

委員長 清水 隆志(宇都宮大学)



出 展 規 程

開 催 要 項

名 称	マイクロウェーブ展2023
会 期	2023年11月29日(水)～12月1日(金)
開催時間	10:00～17:30(最終日は17:00まで)
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)
(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技術研究専門委員会、IEEE MTT-S Japan/Kansai/Nagoya Chapters、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「5G/Beyond 5G時代の電磁波の革新的高度応用技術」調査専門委員会/通信技術委員会/「通信技術とMBSE/MBD/デジタルツインに関わる最新動向」調査専門委員会/「ICT活用スマート技術とその社会実装に関する技術」調査専門委員会/「ユビキタスワークを推進する通信技術」調査専門委員会/「磁性材料の高周波特性活用技術」調査専門委員会、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/メタマテリアル第187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 2023/マイクロウェーブ展2023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、2023年7月31日(月)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：2023年7月21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～2023年7月31日まで 出展料金の50%
2023年8月1日以降 出展料金の全額

Microwave community, pioneering innovations

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 ◆基地局用アンプ ◆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 ◆デバイダ・コンパイン・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、ロードブル、ノイズパラメタ ◆デジタル変調信号発生器 ◆ネットワークアナライザ ◆バイアスター及びプローブ・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 ◆ローカル5G ソリューション ◆IoT システム ◆RFID ◆高周波医療応用 等

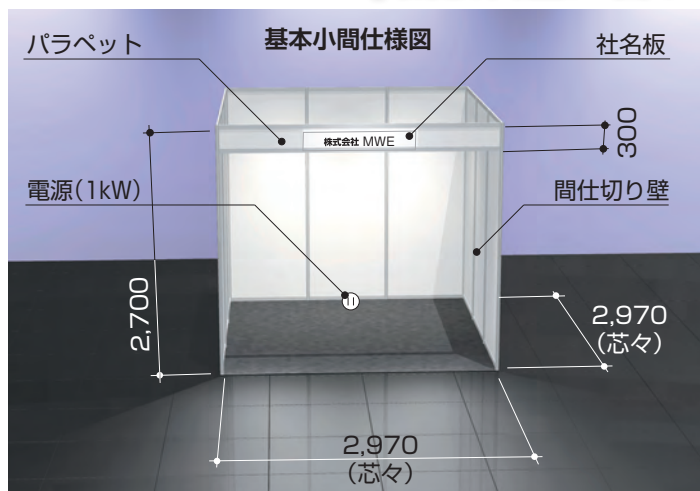
上記項目に関連した書類・雑誌等の出版物

来場者

3日間の会期を通して約5,000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 2,970(芯々)
 - 高さ 2,700
 - 奥行き 2,970(芯々)
 - 社名板 1社につき1枚
 - 電源 1kW(1小間につき)
- ※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。
※床面カーペットは含まれません。
※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2023年7月21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月下旬頃の送付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月中旬頃にご連絡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、特別展示コーナー、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。

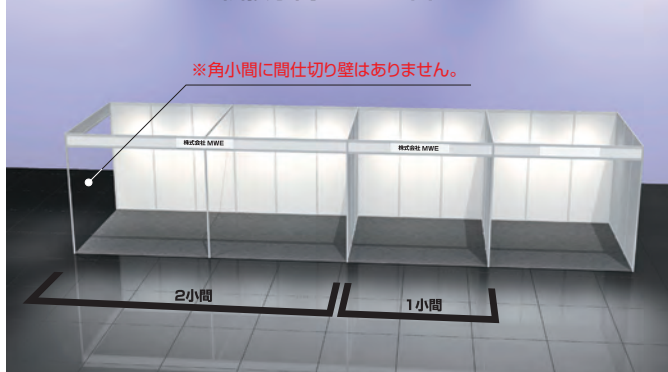
小規模出展企画

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・出展社サービス等の内容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<オクタノルム システム ユニット>部材で各小間を仕切ります。

※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・説明が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。募集件数は約15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。

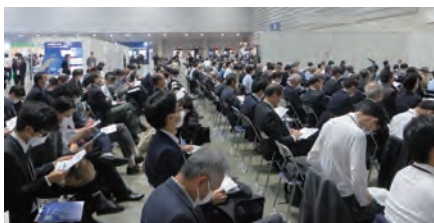
なお、プログラム確定後、セミナーを取りやめることはできませんのでご注意ください。

広報・出展社サービス

- 1)公式Webサイトでの出展社情報の紹介ならびにE-mailによるメールマガジンの定期配信を行います。ホームページに掲載する出展製品紹介の原稿は、2023年9月上旬までに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)協賛学会のメール配信サービスならびにSNS等の外部メディアを利用した広報活動を展開いたします。
- 4)合計約1,000件のメディアに対し、E-mail、郵送による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、無料にて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)出展社・作業員バッジを希望枚数分、無料にて各出展社にお送りいたします。
- 8)2023年11月30日(木)に出展社レセプションの開催を予定しております。

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"を同時開催いたします。



〈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・出展社サービス等の内容を変更することがあります。〉

魅力的な無料セッションを3日間企画・開催し、来場者動員を促進します!

マイクロウェーブ展2022各種セミナーおよびMWE 2021ワークショップ等の聴講者数一覧

2022/2021年度 開催実績一覧

※2021年度の数字は現地参加者数+オンライン参加者数の実績を掲載しております。

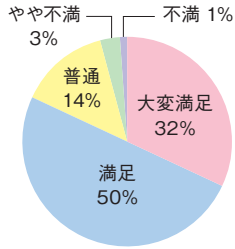


Microwave community, pioneering innovations

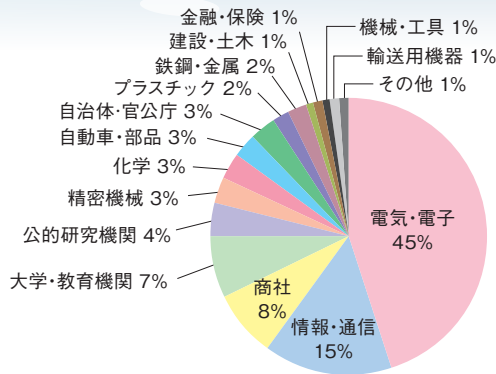
* 2022年各種アンケート結果 *

1 来場者へのアンケート結果

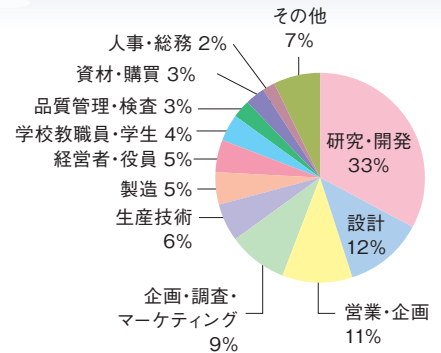
① マイクロウェーブ展2022 全体の満足度は？



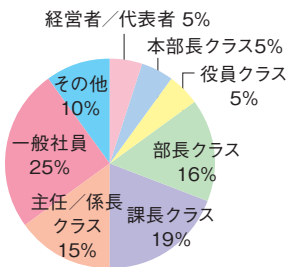
② あなたの業種は？



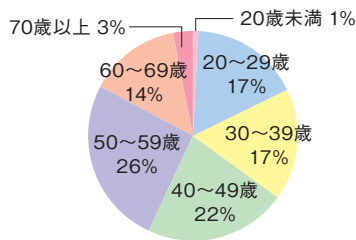
③ あなたの職種は？



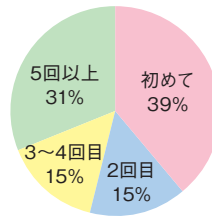
④ あなたの役職は？



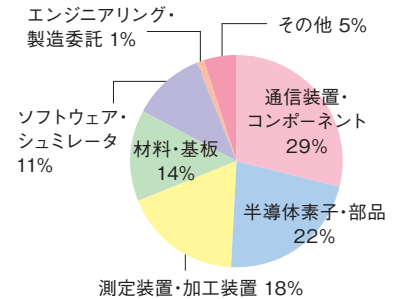
⑤ あなたの年齢は？



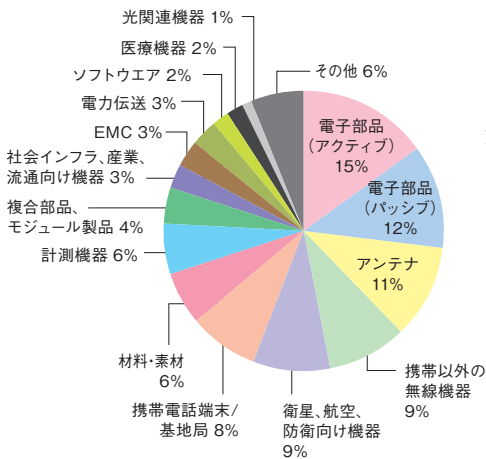
⑥ あなたの来場回数は？



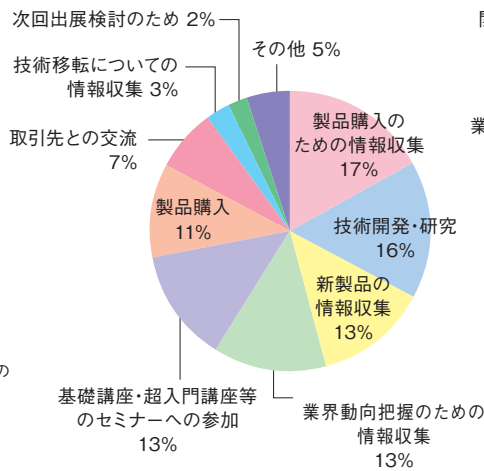
⑦ 最も参考になった展示分野は？



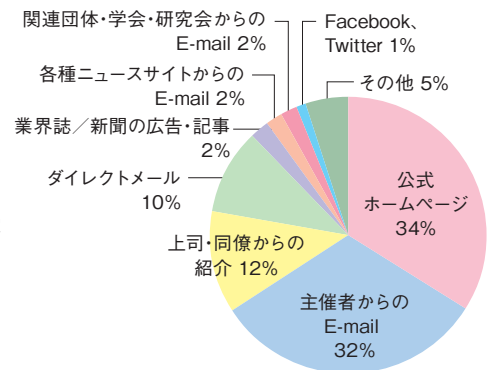
⑧ あなたの専門技術分野は？



⑨ あなたの来場目的は？

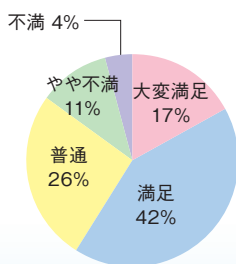


⑩ マイクロウェーブ展2022の開催を何で知りましたか？

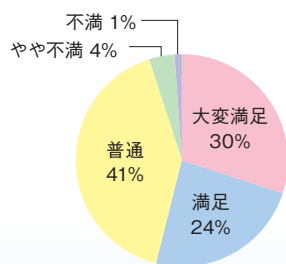


2 出展社へのアンケート結果

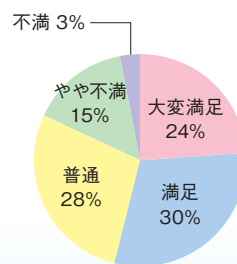
① 貴社ブースへの来場者数について



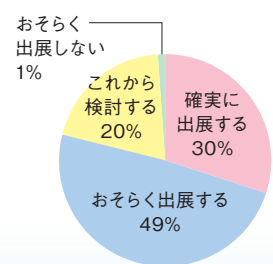
② 来場者の質について



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2022 出展企業／団体一覧

2022年度 開催実績一覧

RF Morecom Corea Co., Ltd.
 (株)R2
 アイウェーブ(株)
 (株)アイ・エム・シー
 アイ電子(株)
 アスコット(株)
 アダマンド並木精密宝石(株)
 (株)アドバンテスト
 アナログ・デバイス(株)
 (株)アムテックス
 アルティメイトテクノロジズ(株)
 アルモテック(株)
 アンテナ技術(株)
 アンリツ(株)
 E&Cエンジニアリング(株)
 EMラボ(株)
 Infinity Communication Tech. Inc.
 (株)ウイセラ
 WIN Semiconductors Corp.
 (株)ウェイベックス
 (株)エイト工業
 (株)エーイーティー
 (株)AMT
 (株)エス・イー・アール
 (株)エスケープイン
 NEL Frequency Controls, Inc.
 エヌビエイス(株)

エム・アールエフ(株)
 (株)エム・イー・エル
 エム・イー・ジェー(株)
 LPKF Laser & Electronics(株)
 (株)雄鳥製作研究所
 (株)オリエントマイクロウェーブ
 (国研)海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所
 キーコム(株)
 キーサイト・テクノロジー(株)
 (株)キャンドックスシステムズ
 キュエル(株)
 計測エンジニアリングシステム(株)
 KDDI(株)
 (株)構造計画研究所
 神戸大学
 コーンズテクノロジー(株)
 コスモリサーチ(株)
 (株)コムクラフト
 サクラテック(株)
 (株)ステンテックリサーチインク
 (株)潤工社
 (株)昌新
 SCOPE電波COE研究開発プログラム
 進工業(株)
 住友電気工業(株)
 大研化学工業(株)
 (株)ダイレクト・アール・エフ

タキテック(株)
 (株)ツジマキ
 (株)ティー・ピー・エス
 (株)デバイス
 東京応化工業(株)
 東京計器アビエーション(株)
 (地独)東京都立産業技術研究センター
 (株)トーキン
 東北大学
 東洋メディック(株)
 日本エアーラフトサプライ(株)
 日本ケイデンス・デザイン・システムズ
 日本高周波(株)
 日本特殊陶業(株)
 ネクステム(株)
 (株)ハイテック・システムズ
 パナック(株)
 ハヤシレビック(株)
 ビーティーエム(株)
 (株)ファイ・マイクロテック
 ファラッド(株)
 フォームファクター(株)
 扶桑商事(株)
 古野電気(株)
 ベガテクノロジー(株)
 ベクターセミコン(株)
 マイクロウェーブ ビジョン

マイクロウェーブファクトリー(株) (五十音順)
 Maury Microwave Corp.
 丸文(株)
 三菱電機(株)
 緑屋電気(株)
 ミニサーキットヨコハマ(株)
 森田テック(株)
 山下マテリアル(株)
 ユウエツ精機(株)
 (株)ヨコオ
 (公財)横浜観光コンベンション・ビューロー
 (株)米澤物産
 (株)リケン
 理研電具製造(株)
 (株)レスターコミュニケーションズ
 ロード・ショール・ジャパン(株)
 (株)ワカ製作所

【学会・出版コーナー】

月刊EMC／科学情報出版(株)
 CQ出版(株)／トランジスタ技術
 電子情報通信学会 (IEICE)
 IEEE MTT-S
 EuMA
 日本電磁波エネルギー応用学会 (JEMEA)

マイクロウェーブ展2022 出展企業／商社取り扱い出展社一覧

2022年度 開催実績一覧

3R WAVE Co., Ltd.
 A1 Microwave 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.)
 Advanced Microwave, Inc.
 Aerocomm Co., Ltd.
 Aerotek Co., Ltd.
 AFT Microwave GmbH
 Agile Microwave Technology, Inc.
 AI Technology, Inc.
 Akash Systems
 AKON, Inc.
 AKOUSTIS
 Albatross Projects GmbH
 Aldetec, Inc.
 Altair Technologies, Inc.
 Altronic Research, Inc.
 Altum RF
 ALTUM RF
 American Microwave Corp.
 Ampleon
 Anadyne, Inc.
 Anepico Inc.
 ANAREN Microwave
 Annealsys
 Anolion Electronics LLC.
 Anokwave, Inc.
 Antenna Research Associates Inc. (ARA Inc.)
 Anterel S.L.
 API Technologies Corp.
 ApisSys SAS.
 Apollo Microwaves, Ltd.
 Applied Systems Engineering, Inc.
 ARE-Ozior
 ARRA, Inc.
 Arralis
 Astronics Test Systems
 AT Microwave
 Atlantic Microwave, Ltd.
 B & Z Technologies
 Bird / X-Com Systems Brand Products
 Bird Electronic Brand Products
 Boonton Electronics
 BSC Filters Ltd.
 CAES Exeter
 Caillabs
 Carlisle Interconnect Technologies
 Ceyear (China Electronics Technology Instruments
 Co., Ltd.)
 Cio Wireless, Inc.
 Cior
 Cinch Connectivity Solutions
 CML Engineering Sales, Inc.
 CML Microcircuits, Ltd.
 Cobham Advanced Electronic Solutions
 (Exeter & Lansdale)
 Cobham Electrical and Electronic Equipment,
 Microwave Components and Systems
 Colcraft, Inc.
 Coleman Microwave Co.
 Communications & Power Industries LLC.
 Comtech Corp.
 Comtech Satellite Network Technologies, Inc.
 Cosmic Microwave Technology, Inc.
 CPI LLC, Beverly Microwave Division
 CPI LLC, Communications & Medical Products

Division
 CPI LLC, Microwave Power Products Division
 CPI LLC, Satcom & Antenna Technologies Division
 CPI LLC, SMP Division
 Crane Electronics, Inc. Microwave Solutions
 CTECH, Ltd.
 CTT Inc.
 Cuming Microwave Corp.
 Custom Microwave Components, Inc.
 Custom Microwave, Inc.
 Dalicap Technology Co., Ltd.
 Diamond Antenna & Microwave Corp.
 DiTom Microwave, Inc.
 Diversified Technologies, Inc.
 Dow-Key Microwave Corp.
 DS Instruments
 Ducommun, Inc.
 Eclipse Microwave, Inc.
 Elmika UAB
 ELVA-1 Microwave Handelsbolag
 EMCORE Corp.
 Empower RF Systems, Inc.
 EOSPACE, Inc.
 ERAVANT
 E-REON B.V.
 ERZIA
 Erzia Technologies
 Essex X-Ray & Medical Equipment, Ltd.
 ETL Systems, Ltd.
 ETM Electromatic Inc.
 ETS-Lindgren
 Evis, Inc.
 Exodus Advanced Communications
 Exodus Dynamics
 Farran Technology, Ltd.
 FCT Electronic GmbH
 Filtronics plc.
 Flann Microwave, Ltd.
 FMAX Technologies, Inc.
 Focus Microwaves, Inc.
 G. T. Microwave, Inc.
 Gerling Applied Engineering, Inc.
 GigaLane Co., Ltd.
 Gowanda Electronics Corp.
 HeatWave Labs, Inc.
 HJ Technologies
 HUBER + SUHNER AG
 HUBER+SUHNER Astrolab, Inc.
 iCanal, Ltd.
 IMST GmbH
 Immigration Co., Ltd.
 Innovation Technologies
 InnoSert GmbH
 Innovative Power Products, Inc.
 Insulated Wire, Inc.
 Integra Technologies, Inc.
 Isolation Products, Inc.
 JFW Industries, Inc.
 Joymax Electronics Co., Ltd.
 JYEBAO Co., Ltd.
 K & L Microwave, Inc.
 KMIC Technology, Inc.
 Knowles Precision Devices
 KonnectRF
 KRATOS General Microwave Israel Corp.
 KRYTAR, Inc.
 Kuhne Electronic GmbH
 KVG Quartz Crystal Technology GmbH
 KYOCERA AVX Corp.
 L3 Harris Narda-ATM
 L-com
 Liberty Test Equipment
 Lieder Development Inc.

Linearizer Technology Inc.
 Link Microtek Ltd.
 Linx Technologies, Inc.
 Liquid Instruments Pty Ltd.
 Locosys Technology, Inc.
 LOGUS Microwave
 MACOM
 Marki Microwave, Inc.
 Maury Microwave Corp.
 MEGA Industries A Microwave Techniques Company
 Mega Industries, LLC.
 MegIQ BV
 Mercury Systems, Inc.
 Meta Materials, Inc.
 Mician GmbH
 Micris, Ltd.
 Micro Harmonics
 Microtech, Inc.
 Micro-Tronics
 Microwave Amplifiers, Ltd.
 Microwave Circuits, a Division of Gowanda - BTI, LLC.
 Microwave Communications Laboratories, Inc.
 Microwave Development Laboratories, Inc.
 Microwave Dynamics
 Microwave Farm
 Microwave Solutions, Inc.
 Microwave Techniques
 MicroWave Technology, Inc.
 Millimeter Wave Products, Inc.
 Milliwave Silicon Solutions, Inc.
 Mini-Circuits
 Mini-Circuits Laboratory, Inc.
 Modelithics Inc.
 Movandi
 Narda Safety Test Solutions GmbH
 Narda-MITEQ
 New England Wire Technologies Corp.
 Noisecom
 Norsat International Inc.
 Northrop Grumman - Orbital Sciences Corp.
 NSHM Technologies
 Nxbeam Inc.
 OML, Inc.
 OMMIC SAS
 Oscilloquartz SA
 P3 (Preferred Power Products)
 Pandect Precision Components, Ltd.
 Passive Plus, Inc.
 PASTERNAK
 Penn Engineering Components, Inc.
 Peraso Technologies Ltd.
 Pickering Electronics Ltd.
 Pico Technology
 Pole / Zero
 PolyPhaser Corp.
 Precision MMW
 Presidio Components, Inc.
 Prism Computational Sciences, Inc.
 Pulsar Microwave Corp.
 Pulsar Physics
 Qorvo Inc.
 Qualwave Inc.
 Quantic Electronics
 Quantic PMI (Planar Monolithics Industries, Inc.)
 QWED Sp. z o.o.
 Raditek International, Inc.
 Rakon France SAS
 Reactel, Inc.
 Relcomm Technologies, Inc.
 Responce Microwave, Inc.
 RF Circulator Isolator, Inc.
 RF MORECOM COREA
 RF ONE

RF-Lambda Inc. (五十音順)
 RFspin s.r.o.
 RH Laboratories, Inc.
 Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG
 SAF Tehnika, AS
 SAIREM
 SAWNICS, Inc.
 Schmid & Partner Engineering AG
 scia Systems GmbH
 Scientific Microwave Corp.
 Sensoriew
 SENTECH Instruments GmbH
 Signal Microwave, LLC
 Silicon Radar
 Silvers Semiconductors AB
 Smiths Interconnect Group, Ltd.
 Smiths Interconnect, Inc.
 Sonoma Scientific, Inc.
 Spanwave Corp.
 Spectrum Elektrotechnik GmbH
 SPINNER GmbH
 Staal Technologies BV
 Stangenes Industries, Inc.
 Steatite Computing-Power Communications
 SuperApex LLC
 SWISS to 12
 Sylatch, Ltd.
 Synergy Microwave Corp.
 Tech-X Corp.
 Teledyne Coax Switches
 Teledyne Labtech
 Teledyne LeCroy
 Teledyne Microwave Solutions
 Teledyne Microwave Solutions UK (Teledyne Defence)
 Teledyne Relays
 Teledyne Storm Microwave
 Temex - Ceramics
 Thin Film Technology Corp.
 Times Microwave Systems
 TMY Technology, Inc.
 TMYTEK
 TRAK Microwave, Ltd.
 Transcom, Inc.
 TRM Microwave
 TRU Corp.
 TX RX Systems Inc.
 Universal Microwave Components Corp.
 Universal Microwave Technology, Inc.
 UTE Microwave, Inc.
 Valvo Bauelemente GmbH
 Vauxin Technology Corp.
 Veeco Instruments Inc.
 VIAVI Solutions
 Virginia Diodes, Inc.
 Vishay Barry
 Wainwright Instruments GmbH
 Wasa Millimeter Wave AB
 Wattsine Electronic Technology
 Wavecontrol
 Weinschel Associates, Inc.
 Wenzel Associates, Inc.
 Wide Band Systems, Inc.
 Windfreak Technologies, LLC
 WORK Microwave GmbH
 XIDAS
 XSIS Electronics, Inc.
 ZMT Zurich MedTech AG
 インクス(株)
 (株)サクマアンテナ
 ダッソー・システムズ(株)
 (株)ランフューチャー

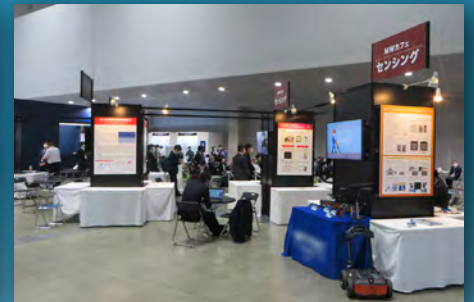
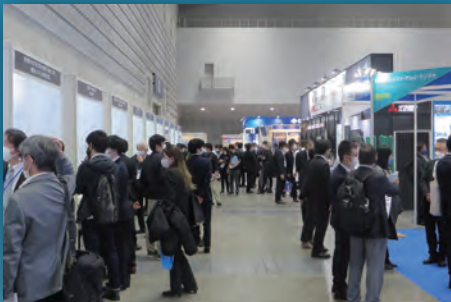


パシフィコ横浜 周辺マップ PACIFICO YOKOHAMA MAP

〒220-0012 横浜市西区みなとみらい1-1-1
 総合案内 ☎045-221-2155
 交通案内 ☎045-221-2166
 1-1-1 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama 220-0012, Japan
 Information ☎+81(45)221-2155

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2023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