

2024 MICROWAVE WORKSHOPS & EXHIBITION

MWE 2024

2024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2024

THE MICROWAVE EXHIBITION

サステナブル社会に向けたマイクロ波技術の挑戦
Challenges of Microwave Technologies Toward Sustainable Society



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

出展の
ご案内

▶会期 2024年11月27日(水)~29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

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「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/
「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、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、
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27日(水)から11月29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2024 Microwave Workshops & Exhibition (MWE 2024)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2023におきましては、国内外合わせて391社から194小間のご出展を頂きました。また、事前参加登録者は5,473名であり、現地来場者は4,510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2024 Microwave Workshops and Exhibition (MWE 2024)の一環として、マイクロウェーブ展2024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、出展者や来場者の皆様に新たな出会い・発見を提供し、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「サステナブル社会に向けたマイクロ波技術の挑戦」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を目指しております。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」、大学等研究機関の最新の研究成果を紹介する「大学展示」、次世代を担う学生達が最新の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、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」、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参ります。

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頂ければ幸甚に存じます。

本年も、皆様のご支援ご愛顧のもと「マイクロウェーブ展2024」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。



2024年3月

MWE 2024 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2024
会期	2024年11月27日(水)~29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)
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「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/「通信技術とMBSE/MBD/デジタルツインに関する最新動向」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、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、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 2024/マイクロウェーブ展2024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、2024年7月31日(水)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：**2024年7月26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 ~ 2024年7月31日まで 出展料金の50%
2024年8月1日以降 出展料金の全額

Challenges of Microwave Technologies Toward Sustainable Society

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 ◆バ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 ◆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)の方々を対象となります。
※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(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**2024年7月26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。

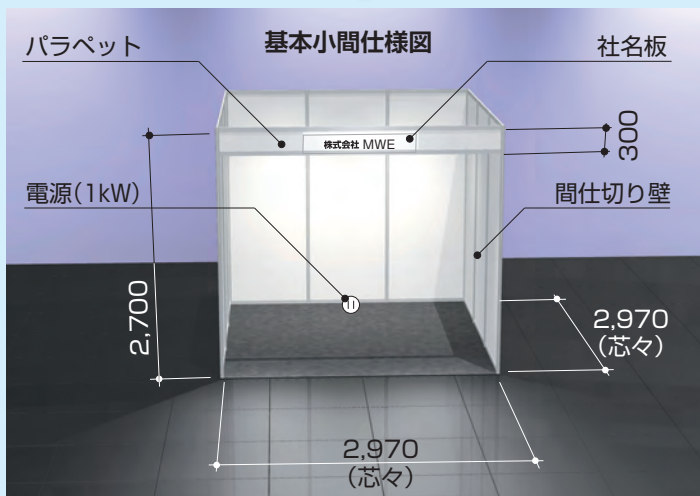
小規模出展企画

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**。

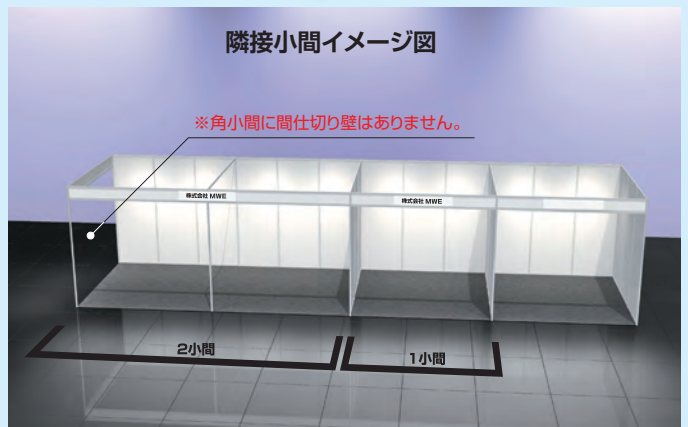
※スペースが限られていますので、申し込み多数の場合には、小間数を調整させていただきます。

<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・出展社サービスの内容等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、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) 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、2024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) **2024年11月27日(水)に出展社レセプション**の開催を予定しております。

〈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!

MWE 2023 基調講演・ワークショップ・基礎講座などの聴講者数一覧

2023年度 開催実績

分類	セッションタイトル	0 (人)	50	100	150	200	360
基調講演	電波政策の動向について/HAPSとBeyond 5G/6Gを統合した次世代移動通信三次元空間セルラー構成	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	5G及びBeyond 5G用ミリ波帯基地局及びデバイス技術の動向	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	Beyond 5G時代を指向した高精度時空間同期 "Wi-Wi":通信・ロボット応用の最新技術	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	カーボンニュートラル対策としてのマイクロ波ものづくり技術	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	海・空・宇宙のフロンティアを拓くワイヤレス電力伝送技術	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	6Gに向けたメタサーフェス技術の最新動向	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	ネットワークアナライザの製品化の状況と今後	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	5G+ローカル5Gにおけるミリ波帯活用状況と今後の展開	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	次世代アレーアンテナ技術	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	EMC設計・対策のためのAI技術	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	空間伝送型ワイヤレス給電システムの最新動向とビジネス化への道すじ	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	高効率電力増幅器の最新技術動向	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	量子コンピュータシステムの戦略的サプライチェーンに関する市場形成	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	6Gに向けたサブテラヘルツ帯における電波伝搬技術の最新動向	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	6Gの超高速通信に向けたサブテラヘルツ帯無線通信技術	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	無線通信を革新するミリ波デバイスの最先端技術	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	最新のマイクロ波・ミリ波イメージング技術と応用展開	[Bar chart showing attendance for this session]					
ワークショップ	次世代電磁波応用を切り拓く材料評価技術の最新動向	[Bar chart showing attendance for this session]					
基礎講座	広帯域マイクロ波フィルタの設計入門:基礎から設計事例、分波器応用まで	[Bar chart showing attendance for this session]					
基礎講座	技科大若手教員が説く 高効率ワイヤレス給電の回路設計基礎	[Bar chart showing attendance for this session]					
基礎講座	Beyond 5G/6Gへ向けた広帯域増幅器の基礎	[Bar chart showing attendance for this session]					
基礎講座	マイクロ波エンジニアから学ぶ超伝導量子コンピュータ	[Bar chart showing attendance for this session]					
基礎講座	MIMOにおけるアンテナ相関とその影響	[Bar chart showing attendance for this session]					
超入門講座	現場で活かせる! Sパラメータ超入門	[Bar chart showing attendance for this session]					
超入門講座	マスターする! アンテナ設計の実践シミュレーションと手軽に始める実験超入門	[Bar chart showing attendance for this session]					
超入門講座	ゼロからスタートするアンテナ超入門	[Bar chart showing attendance for this session]					
超入門講座	初歩からのマイクロ波分配/合成回路の設計	[Bar chart showing attendance for this session]					
インキュベーション講座	MATLAB/ADALM-PLUTOを使用したソフトウェア無線	[Bar chart showing attendance for this session]					
特別セッション	AIは通信回路設計にどう活かされるか? —AIの基礎から最新応用例まで—	[Bar chart showing attendance for this session]					
特別セッション	RANオープン化 (Open RAN) に向けた取り組みと最新動向	[Bar chart showing attendance for this session]					
特別セッション	米山 務先生 メモリアルセッション	[Bar chart showing attendance for this session]					

Challenges of Microwave Technologies Toward Sustainable Society

(五十音順)

マイクロウェーブ展2023 出展企業／団体一覧

2023年度 開催実績

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 アスコット株式会社 株式会社アドバンテス アナログデバイス株式会社 AMCAD Engineering 株式会社アムテックス 株式会社アルネアラボラトリ 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 E&Cエン지니어リング株式会社 EMラボ株式会社 イーエムワークスジャパン株式会社 Innertron Inc. イムラアメリカ Impulse Technologies Inc. 株式会社ウイセラ WIPL-D (Japan), Inc. 株式会社イート工業 AEC Connectors Co., Ltd. 株式会社イーティー 株式会社AMT 株式会社エス・イー・アール SMK株式会社	株式会社エスケープライン 株式会社エスマックスコーポレーション NEL Frequency Controls, Inc. NECネットワーク・センサ株式会社 NTTデバイステクノロジ株式会社 エヌビエス株式会社 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・ジェー株式会社 LPKF Laser & Electronics株式会社 大阪大学 Orbray株式会社 Ohmplus Technology Inc. 株式会社島試作研究所 株式会社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 関西電子工業株式会社 QuantumZ Inc. キーコム株式会社 株式会社キーサイト・テクノロジ 株式会社キャンボックスシステムズ 九州大学 キューエル株式会社 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 株式会社コーステクノロジ 国立天文台	コスモリサーチ株式会社 株式会社コムクラフト サードカンパニー株式会社 株式会社ジェンミックステックジャパン Siglent Technologies Co., Ltd. 株式会社システックリサーチ 島田理化学工業株式会社 シヤチハタ株式会社 株式会社洞工社 株式会社昌新 スーパーレジン工業株式会社 進工業株式会社 Ceyear Technologies Co., Ltd. 7Gaa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. 株式会社テイエスエスジャパン THIS Co., Ltd. 株式会社テクノプロ 株式会社テハイ テラヘルツシステム応用推進協議会 東京応化工業株式会社 東京大学 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	株式会社東陽テクノニカ 東洋メディック株式会社 日本エヤーク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(株) 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ポレーション ネクシステム株式会社 ハイソル株式会社 株式会社ハイテック パナソニック株式会社 パナソニック インダストリー株式会社 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 ハヤシレピック株式会社 ピーティークム株式会社 ファラック株式会社 フォームファクター株式会社 株式会社テックフォトニック・エッジ 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 ホンリヤン・ジャパン株式会社 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式会社	Maury Microwave Corporation 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 LANJIAN ELECTRONICS 株式会社リケン 理研電具製造株式会社 量子ソフトウェア研究拠点(大阪大学) 株式会社レスタークommunications ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社 ロジャースジャパン インコーポレーテッド 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2023 出展企業／商社取扱い出展社一覧

2023年度 開催実績

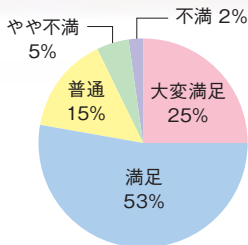
3R WAVE Co., Ltd. ABC Taiwan Electronics Corp. Accel-RF Corp. AccelSoft Inc. AccuBeat, Ltd. AceWavetech Co., Ltd. Admotech, Inc. ADSANTEC (Advanced Science and Novel Technology Co., Inc.) Aerocomm Co., Ltd. Aerrotek Co., Ltd. AFT Microwave GmbH Agile Microwave Technology, Inc. AI Technology, Inc. Akash Systems, Inc. Albatross Projects GmbH ALifecom Technology Corp. Altair Engineering Inc. Altair Technologies, Inc. Altronic Research, Inc. Altum RF ALTUM RF American Microwave Corp. Ampleon Anadyne, Inc. ANAREN Microwave Anoison Electronics LLC. Anokiwave, Inc. Anteral S.L. Apollo Microwaves, Ltd. Applied Systems Engineering, Inc. ARRA, Inc. Astronics Test Systems B & Z Technologies Bird / X-Com Systems Products Bird Electronic Brand Products Bluetest AB Boonton Electronics BSC Filters Ltd. Carlisle Interconnect Technologies Ceyear (China Electronics Technology Instruments Co., Ltd) Cicor Cinch Connectivity Solutions CM Stock CML Engineering Sales, Inc. Cobham Advanced Electronic Solutions (Lansdale) Coilcraft, Inc. Coleman Microwave Co. Communications & Power Industries LLC. Comotech Corp. Comtech Satellite Network Technologies, Inc. Cooper Antennas Ltd. Cosmic Microwave Technology, Inc. CPI LLC, Antenna & Power Technologies CPI LLC, Electron Device Business Criteria Labs Inc. CTECH, Ltd. Cuming Microwave Corp. Custom Microwave Components, Inc. Dalicap Technology Co., Ltd. Diamond Antenna & Microwave Corp. Dielectric Sciences, Inc. DiTom Microwave Inc. Dow-Key Microwave Corp. DS Instruments	DVTEST Inc. E&C Anechoic Chambers N.V. EMARges Sp. z o.o. EMC Technology, Florida RF Lab. Empower RF Systems, Inc. EOSPACE, Inc. ERAVANT ERZIA Essex X-Ray & Medical Equipment, Ltd. ETI, Inc. ETS-Lindgren Inc. Evis, Inc. EVERAXIS AB Exens Solutions Farran FCT Electronic GmbH Flann Microwave, Ltd. FMAX Technologies, Inc. Focus Microwaves, Inc. Frontgrade Technologies Frontgrade Technologies (Exeter) FT-RF G. T. Microwave, Inc. General Test Systems, Inc. Gerling Applied Engineering, Inc. GigaLane Co., Ltd. Gowanda Electronics Corp. HeatWave Labs, Inc. HJ Technologies Holzworth Instrumentation HUBER + SUHNER AG iCana, Ltd. IMST GmbH indie Semiconductor FFO GmbH Innovation Technologies InnoSent GmbH Innovative Power Products, Inc. Insulated Wire, Inc. Integra Technologies, Inc. IPP (Innovative Power Products, Inc.) IRT Technologies Inc. ITEST JFW Industries, Inc. Joymax Electronics Co., Ltd. JYEBAO Co., Ltd. K & L Microwave, Inc. KMIC Technology, Inc. Knowles Precision Devices Konnect RF Kratos CTT Inc. 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. Liquid Instruments Pty Ltd. Locosys Technology, Inc. Logus Microwave LORCH Microwave M2 Global Technology, Ltd.	MACOM Marki Microwave, Inc. MEGA Industries A Microwave Techniques Company Mega Industries, LLC. MegiQ BV Mercury Systems, Inc. Mician GmbH Micris, Ltd. Micro Harmonics Micro Lambda Wireless, Inc. MicroHarmonics Microtech, Inc. Micro-Tronics Microwave Communications Laboratories, Inc. Microwave Development Laboratories, Inc. Microwave Farm Microwave Techniques LLC MicroWave Technology, Inc. Millimeter Wave Products Inc. Millwave Silicon Solutions, Inc. Mini-Circuits Mini-Circuits Laboratory, Inc. Modelithics Inc. Narda-MITEQ New England Wire Technologies Corp. Noisecom Norsat International Inc. NSI-MI Technologies NSI-MI Technologies, LLC. OML, Inc. Oscilloquartz SA P3 (Preferred Power Products) Pandect Precision Components, Ltd. Passive Plus, Inc. PASTERNAK Penn Engineering Components, Inc. Pickering Electronics Ltd. 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 Radar Technology, Inc. Rakon France SAS RanLOS AB Reactel, Inc. Reactel, Inc. Reflex Photonics Relcomm Technologies, Inc. ReliaSat Renaissance Electronics / HX1 LLC Response Microwave, Inc. RF Circulator Isolator, Inc. RF Morecom Core Co., Ltd. RF ONE	RF-Lambda, Inc. RFspin s.r.o. Rogers Corp. Advanced Electronics Solutions Division Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG Rosno RF/Microwave Technology Co., Ltd. SAF Tehnika, AS SAIREM SAWNIOS, Inc. Schmid & Partner Engineering AG Schwarzbeck Mess - Elektronik OHG Sensorview Shanghai AT Microwave, Ltd. Signal Microwave, LLC Sivers Semiconductors AB Smiths Interconnect Inc. SpaceX Labs, Inc. Spanawave Corp. Spectrum Control Spectrum Elektrotechnik GmbH SPINNER GmbH Spirent Communications PLC Staal Technologies BV Stangenes Industries, Inc. S-TEAM Steatite Computing-Power Communications Stratedge Corp. SuperApex LLC SWISS to 12 Sylatech, Ltd. Synergy Microwave Corp. Tech-X Corp. Teledyne Coax Switches Teledyne Labtech 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. Universal Microwave Components Corp. Universal Microwave Technology, Inc. UTE Microwave Inc. Valvo Bauelemente GmbH Virginia Diodes, Inc. Vishay Barry Wainwright Instruments GmbH Wattsine Electronic Technology Weinschel Associates, Inc. Wenzel Associates, Inc. Wide Band Systems, Inc. Windfreak Technologies, LLC WORK Microwave GmbH Wupatec Xidas XSIS Electronics, Inc. ZMT Zurich MedTech AG インクス株式会社 株式会社クマアンテナ ダッソー・システムズ株式会社
--	---	---	--

* 2023年各種アンケート結果 *

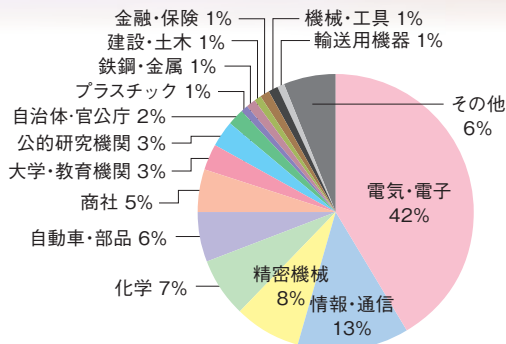
1 来場者へのアンケート結果

◎1-1. MWE 2023全体について

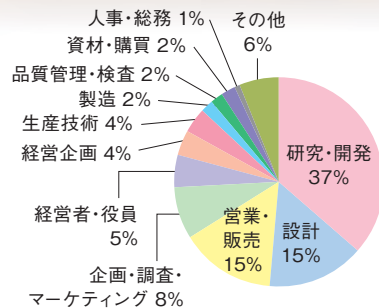
①MWE 2023全体の満足度は？



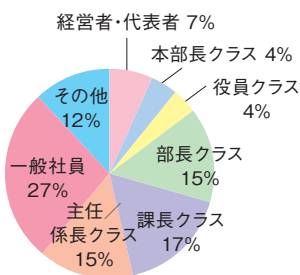
②あなたの業種は？



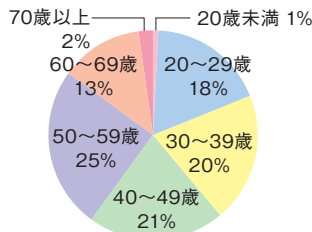
③あなたの職種は？



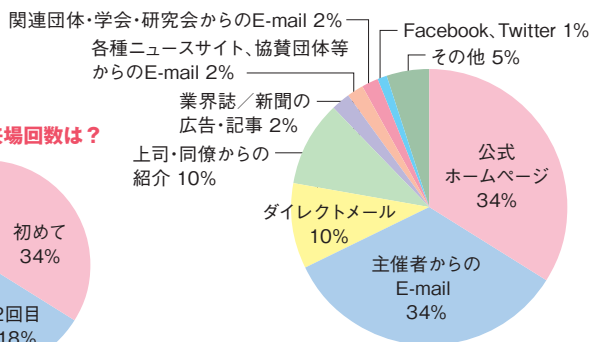
④あなたの役職は？



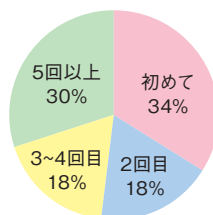
⑤あなたの年齢は？



⑦MWE 2023の開催を何で知りましたか？

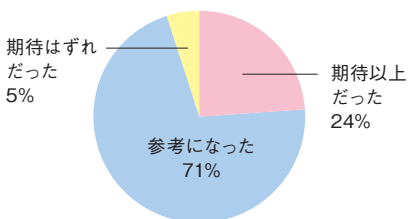


⑥あなたの来場回数は？

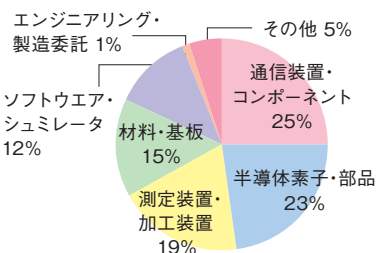


◎1-2. 展示会について

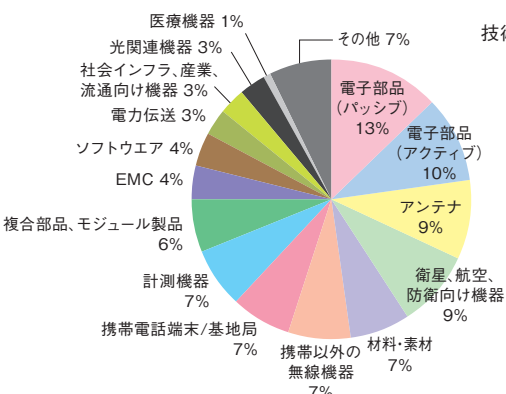
①展示内容の印象は？



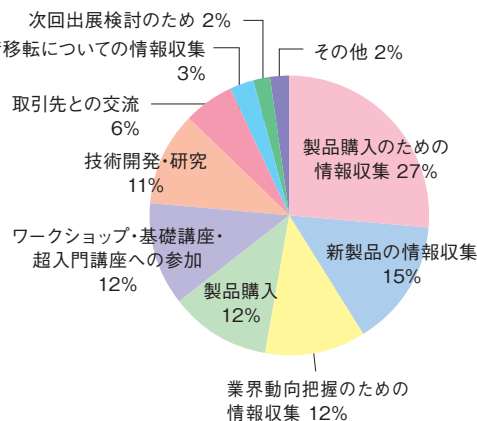
②最も参考になった展示分野は？



③あなたの専門技術分野は？

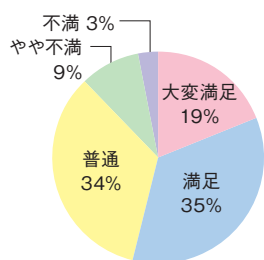


④あなたの来場目的は？

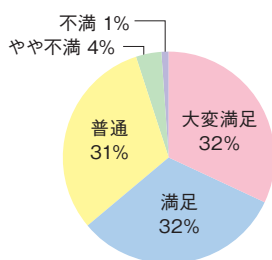


2 出展社へのアンケート結果

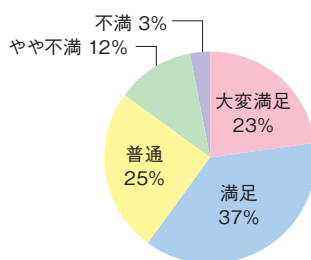
①貴社ブースへの来場者数について



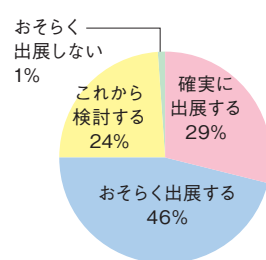
②来場者の質について



③具体的な成果について



④来年の出展について



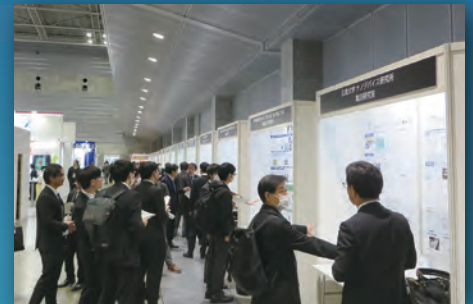
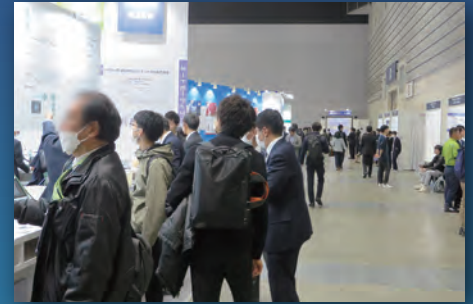
Challenges of Microwave Technologies Toward Sustainable Society

(五十音順)

MWE 2023 主要事前参加登録企業・団体一覧

2023年度 開催実績

アールアンドケー	岡山大学	サン電子	テフ・ラインランド・ジャパン	日本実業技術振興協会	法務省
IHI	OKIサーキットテクノロジー	サンリツオートメーション	デルタテクノロジー	日本信号	北越コーポレーション
アイ・エム・シー	沖電気工業	CNTEC	テレコムエンジニアリングセンター	日本製鋼所	ホシデン
アイオイ・システム	OKIネットワーク	GVテクノロジー	電気安全環境研究所	日本政策金融公庫	穂高電子
アイコム	オブテック	JSOL	電気興業	日本製鉄	本田技術研究所
アイシン	オブテックス	JASP	電気通信大学	日本ゼオン	本多通信工業
ITSサービス高度化機構	オトクエイト	JFE商事エレクトロニクス	デンソー	日本大学	マイクロウェーブファクトリー
IDX	オムロン	J-POWERテレコミュニケーションサービス	デンソーEMCエンジニアリングサービス	日本たばこ産業	マキタ
アイ電子	オリエントマイクロウェーブ	JVCケンウッド	電波技術協会	日本通信エレクトロニクス	マクニカ
IPEX	オリックス・レンテック	ジュビロ	電波産業会	日本通信機	マスコロエ工
青山学院大学	オリンパス	シキノハイテック	電力中央研究所	日本レガートナー	マズワークス
秋田大学	海上・港湾・航空技術研究所	四国計測工業	東亜エレクトロニクス	日本テレビ放送網	マツダ
アクシス	海洋電子工業	静岡大学	東亜合成	日本電気	丸文
アクセルスペース	加賀F&I	島津製作所	東栄電子	日本電業工作	MARUWA
旭化成	科学技術振興機構	島田理化学工業	東海理化	日本電子回路工業会	三重大学
旭化成エレクトロニクス	核融合科学研究所	下田工業	東海旅客鉄道	日本電信電話	三木産業
アストロスケール	カシオ計算機	シャープ	東京エレクトロン	日本電波工業	ミクロ電子
アズビル	カズテクニカ	シャチハタ	東京エレクトロニクスソリューションズ	日本特殊陶業	みずほ銀行
AXsolutions	神奈川銀行	酒工社	東京エレクトロニクスデバイス	日本発条	三井化学
アドニクス	神奈川工科大学	昌新	東京計器	日本飛行機	三井住友銀行
アドバンステクノロジー	神奈川大学	湘南工科大学	東京計器アビエーション	日本ピラー工業	三井物産プラスチック
アドバンテスト	金沢工業大学	情報通信研究機構	東京工科大学	日本品質保証機構	ミットコ
アナログ・デバイス	金沢大学	情報通信ネットワーク産業協会	東京工業大学	日本ファンセラミックス	三ツ波
アピサル	金沢村田製作所	信越化学工業	東京コスモス電機	日本放送協会	三菱ケミカル
AplusRF Co., Ltd.	カナカ	新エネルギー産業技術総合開発機構	東京大学	日本無線	三菱重工機械システム
アムテックス	兼松	シンクランド	東京電機大学	日本無線協会	三菱重工業
アライドマテリアル	兼松エアロスペース	シンプレイ	東京電力ホールディングス	日本モレックス	三菱電機
アルヴェットテクノロジー	川崎重工業	新光商事	東京都立産業技術高等専門学校	日本ラディアル	三菱電機エンジニアリング
アルチザネットワークス	川崎地質	伸光精線工業	東京都立産業技術高等専門学校	ニューメタルズエンドケミカルスコポレーション	三菱電機デバイス&システムズテクノロジー
アルテック	川島製作所	新光電気工業	東京都立産業技術高等専門学校	ヌヴォン テクノロジージャパン	三菱マテリアル
アルプスアルパイン	関西大学	Synspective	東京都立産業技術研究センター	ネクスコ東日本エンジニアリング	三菱UFJ銀行
アルミック電機	関西電子工業	新電機材	東京都立大学	ネクスティ エレクトロニクス	ミツミ電機
アルモテック	関西学院大学	シンデン・ハイテックス	東京理科大学	能美防災	緑屋電気
安全環境マネジメント協会	キヤコム	スカパーJSAT	東光電子	ノキアソリューションズ&ネットワークス	ミネベアミツミ
アンテナ技研	キーサイト・テクノロジー	四研	同志社大学	NOK	ミハル通信
アンリツ	キーサイト・テクノロジー・インターナショナル	ススキ	東芝	ハイオニア	ミヨシ電子
E&Cエンジニアリング	キーパー	スタッフ	東芝インフラシステムズ	ハイテック	ミライズテクノロジー
EMCIS	キョクシア	スタンレー電気	東芝エネルギーシステムズ	伯東	ミライ・トーン
イーグローバレッジ	岐阜大学	Space Power Technologies	東芝デバイス&ストレージ	函館工科大学	村田機械
地上通信機	キャン	住友化学	東芝電波テクノロジー	バスコ	村田製作所
伊藤忠テクノソリューションズ	キャンドックスシステムズ	住友金属鉱山	東芝電波プロダクツ	発電設備技術検査協会	室蘭工業大学
移動通信基盤整備協会	九州工業大学	住友重機械工業	東芝三菱電機産業システム	パナソニック	メイコー
イナードロン	九州大学	住友電気工業	東邦化	パナソニックインダストリー	名三工業
イノテック	共栄電資	住友電気工業	東北学院大学	パナソニックエナジーソリューションズ	明電舎
茨城大学	京三製作所	住友電気工業	東北大学	パナソニックオートモーティブシステムズ	メタルワン特殊鋼
イビデン	京セラ	住友電気工業	東洋器材	パナソニックコネク	モバイルテック
イリソ電子工業	京セラコミュニケーションシステム	積水化学工業	東洋製鐵グループホールディングス	パナソニックシステムネットワークス開発研究所	森村ケミカル
インコム	京都工芸繊維大学	セコム	東洋大学	パナソニックホールディングス	矢崎総業
インフィニオンテクノロジーズジャパン	京都セミコンダクター	セブン銀行	東陽テクニカ	パナック	矢崎部品
ワイル	京都大学	センコーアドバン	東リ	浜松ホトニクス	山一電機
Wave Technology	京都府中小企業技術センター	総合警備保障	東レ	ハヤシレビック	山形大学
上田日本無線	金属技研	双信電機	東レリサーチセンター	パワウェーブ	山下マテリアル
宇宙航空研究開発機構	クアルコムジャパン	双信電機	東レリサーチセンター	ピーコンテクノロジー	ヤマト科学
宇宙システム開発利用推進機構	国見メディアデバイス	総務省関東総合通信局	東レリサーチセンター	日電電機	山梨大学
宇都宮大学	クマガイRFアプリケーションズ	総務省情報通信政策研究所	東レリサーチセンター	東日本銀行	ヤマハ
宇都工シモ	熊谷組	SOKEN	東レリサーチセンター	東日本電信電話	ヤマハ発動機
エア・プラウン	熊本大学	ソシオネクスト	東レリサーチセンター	光アルファクス	ヤマハフラインテック
エイターリンク	クレ	ソニー	東レリサーチセンター	日高電機製作所	UL Japan
HYSエンジニアリングサービス	グローセル	ソニーグループ	東レリサーチセンター	日立建機	ユニチカ
エイケーティ	黒田電気	ソニーグループバルマニュファクチャリング&	東レリサーチセンター	日立国際電気	ユニデンホールディングス
AGC	群馬大学	オペレーションズ	東レリサーチセンター	日立システムズ	ココロ
SRTechnology	ケイエムダブリュジャパン	ソニーセミコンダクタソリューションズ	東レリサーチセンター	日立情報通信エンジニアリング	横河商事
エス・イー・アール	慶應義塾大学	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング	東レリサーチセンター	日立製作所	横河電機
エス・エフ・エレクトロムズ	計測エンジニアリングシステム	ソニーワイヤレスコミュニケーションズ	東レリサーチセンター	日立ハイテク	横河レンタ・リース
SMFLレンタル	ケイツー	ソフトバンク	東レリサーチセンター	日立パワーソリューションズ	横浜銀行
SMK	京葉銀行	ソリッド・ソリューションズ	東レリサーチセンター	日野自動車	横浜国立大学
SMC	KEC関西電子工業振興センター	第一工業製薬	東レリサーチセンター	兵庫県立大学	横浜トモ
エスタカヤ電子工業	KDDI	第一実業ビル	東レリサーチセンター	広島大学	楽天モバイル
STマイクロエレクトロニクス	KDDIエンジニアリング	大気社	東レリサーチセンター	ヒロセ電機	ラピステクノロジー
エヌマークス コーポレーション	KDDI総合研究所	ダイキン工業	東レリサーチセンター	華為技術日本	リーダー電子
NECSペーステクノロジー	ケル	大真空	東レリサーチセンター	ファイ・マイクロテック	理化学研究所
NECネットエスアイ	構造計画研究所	大成建設	東レリサーチセンター	ファインセラミックスセンター	理化電子
NECネットワーク・センサ	高速道路総合技術研究所	タイセ	東レリサーチセンター	ファラット	理経
NECプラットフォームズ	光電製作所	大同特殊鋼	東レリサーチセンター	VCCI協会	理研器具製造
NHKテクノロジー	NHKテクノロジー	ダイロン	東レリサーチセンター	フォーサイトテック	リコルジャパン
NTTアドバンステクノロジー	神戸製鋼所	日本印刷	東レリサーチセンター	福井村田製作所	利昌工業
NTTインフォコム	神戸大学	ダイフク	東レリサーチセンター	富士ウェブ	りそな銀行
NTTコミュニケーションズ	コーンズテクノロジー	ダイハツ	東レリサーチセンター	富士カメラ総研	リチャードソンエレクトロニクス
NTTデバイステクノロジー	国際電気通信基礎技術研究所	太陽誘電	東レリサーチセンター	フジクラ	立命館大学
NTTドコモ	国士館大学	太陽誘電	東レリサーチセンター	富士通	リバーエレクトック
NTTPCコミュニケーションズ	国土交通省	太陽誘電モバイルテクノロジー	東レリサーチセンター	富士通	龍谷大学
NTTブロードバンドプラットフォーム	小島プレス工業	拓殖大学	東レリサーチセンター	富士通コンポーネント	菱洋エレクトロ
NBCメッシュテック	cosmobloom	多治見無線電機	東レリサーチセンター	富士通セナール	凌和電子
エム・アール・エフ	コスモリサーチ	多摩川電子	東レリサーチセンター	富士通セナールエレクトロニクス	リョーサン
エム・オー・シー	国華電機	千葉工業大学	東レリサーチセンター	富士電機	リソテック
MKTタイセー	KOTRA	中央電子	東レリサーチセンター	富士電機	ルネサスエレクトロニクス
エム・ディー・システムズ	コニカミノルタ	中外製薬	東レリサーチセンター	富士電機	レスターエレクトロニクス
エムテックス	小西安	中部大学	東レリサーチセンター	富士フィルム	レゾナック
エリクソン・ジャパン	小松村田製作所	常務金属工業	東レリサーチセンター	富士フィルムビジネスイノベーション	レノボジャパン
エルム	埼玉大学	椿本チエイン	東レリサーチセンター	フジ電機	ローム
エンブラス	サイバネットシステム	DIC	東レリサーチセンター	扶桑商事	ローム
大井電気	佐賀大学	DXアンテナ	東レリサーチセンター	扶桑商事	ワイエムエス・ネットワークス
大阪ガスケミカル	佐賀電機	TDK	東レリサーチセンター	扶桑商事	古河電気工業
大阪大学	住友電機	ディスコ	東レリサーチセンター	扶桑商事	古野電気
オーシーシー	サムウエイ	テクセラアルズ	東レリサーチセンター	扶桑商事	古野電気
オーディオテクニカ	サムテックジャパン	テクダイヤ	東レリサーチセンター	扶桑商事	米軍横田基地
オートネットワーク技術研究所	三技協	テクノサイエンスシステムズ	東レリサーチセンター	扶桑商事	ハリテック
Orbray	産業技術総合研究所	テクノプロ・デザイン社	東レリサーチセンター	扶桑商事	防衛装備庁
岡谷銅機	サンケイエンジニアリング	テクノレイト	東レリサーチセンター	扶桑商事	防衛大学校
岡山県立大学	サンコシヤ	鉄道総合技術研究所	東レリサーチセンター	扶桑商事	防災科学技術研究所
	三省電機	テブシステムズ	東レリサーチセンター	扶桑商事	放送衛星システム
	サンテック		東レリサーチセンター	扶桑商事	



パシフィコ横浜
PACIFICO YOKOHAMA

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2024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