

# 2018 MICROWAVE WORKSHOPS & EXHIBITION

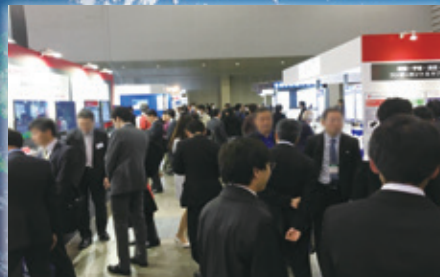
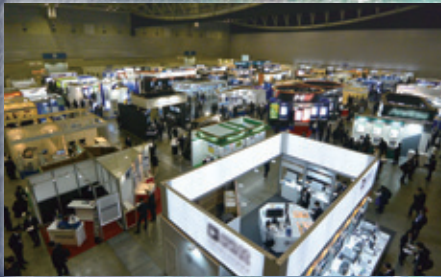
MWE 2018

2018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2018

THE MICROWAVE EXHIBITION

マイクロ波がつなぎ、響きあう共創社会



出展の  
ご案内

会期 2018年11月28日(水)~30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(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/アンテナ・伝播研究専門委員会/  
電子デバイス研究専門委員会/集積回路研究専門委員会/無線電力伝送研究専門委員会/短距離無線通信研究専門委員会/  
テラヘルツ応用システム時限研究専門委員会/高度交通システム研究専門委員会、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「拡大する電磁波利用を支える先進的技術」調査専門委員会/  
「高信頼・高セキュア無線通信ネットワーク技術」調査専門委員会

<http://www.apmc-mwe.org/>



## 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。昨年開催されましたマイクロウェーブ展2017では、国内外合わせて465社から186小間のご出展をいただきました。また、ワークショップ会場と展示会場を合わせた登録者数は5,685名で過去7年間で最多となり、「マイクロウェーブ展」がマイクロ波関連技術分野の展示会として幅広く認知されていると共に、マイクロ波技術への関心が高まっているものと考えております。これもひとえに関連企業様のご高配のお陰と、改めて感謝いたす次第です。

本年も例年通り11月最終週、11月28日(水)～30日(金)を会期とし、電子情報通信学会APMC国内委員会が主催する2018 Microwave Workshops and Exhibition (MWE 2018)の一環として、マイクロウェーブ展2018をパシフィコ横浜にて開催いたします。

皆様ご周知の通り、マイクロ波技術はワイヤレス情報通信分野に限らず、工業、医療、化学、エネルギー応用、流通、セキュリティなど幅広い分野で利用され、これからもその技術は進歩し続けるものと予想されることからマイクロ波関連の産業は更に拡がると期待しております。

マイクロウェーブ展2018でもマイクロ波産業界で注目される各種最新要素技術を漏れなく網羅する展示会を目指します。高速移動体通信、ワイヤレスアクセス・モニタリング、センシング、モバイルコンピューティングなどのRF・マイクロ波・ミリ波・テラ波・光通信最新システム、医療・環境・エネルギー・セキュリティのための新しいマイクロ波応用技術と、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々の幅広い技術分野をカバーいたしますので、これらに関する出展社様自慢の最新技術やサービスを奮ってご披露ください。

出展社様の最新技術展示を前面に押し出す一方で、2015年より始めたシステム・アプリケーション応用を支えるマイクロ波技術を紹介するMWカフェ、昨年の「5G実証実験コーナー」のようなワークショップと連携した特別展示を企画するなど、新規来場者の獲得と展示会場の活性化を目指します。また、これまでのマイクロ波技術の推移をまとめた「歴史展示コーナー」、大学等の研究活動を紹介する「大学展示コーナー」等を会場内に開設いたします。出展企業様による、新技術・新製品に関する「技術セミナー」につきましては、2016年より始めたオープン形式を今年も採用いたします。さらに、展示会場内を巡って集めた情報をもとに、新たなシステム/アプリケーション/ビジネスモデルのアイデアを創出し新規ビジネス・アプリケーションを創出するアイデアソンを今年も開催いたします。MWE 2018ワークショップ会場では、マイクロ波回路技術の基礎を初心者にも分かりやすく丁寧に説明する基礎講座、入門講座に加え、最新の技術を紹介するワークショップを企画いたします。また、2015年より開催し、毎年好評の超入門講座を本年も企画し、マイクロ波関連分野の裾野を広げることを目指します。

主催となる電子情報通信学会はもちろん、協賛いただく国内外の関連学会、関連団体を通して広く本展示会の開催を周知するとともに、本会ホームページ、メールマガジンに加えFacebookなどSNSも駆使して、幅広い年齢層の技術者に来場していただけるよう広報活動にも努める所存です。また、スマホアプリの利用拡充にも努め効果的な宣伝活動を行います。

ご出展いただきます皆様方におかれましては、本展示会を産・官・学の情報交換や共同事業の契機となるような場として広くご活用いただければ幸甚に存じます。

本年も、「マイクロウェーブ展2018」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、アジア地区最大のマイクロ波展示会であり本展に、今年もご出展いただきますようご案内申し上げます。

2018年3月

MWE 2018 展示委員会委員長  
河合 正(兵庫県立大学)



## 出展規程

## 開催要項

名称	マイクロウェーブ展2018
会期	2018年11月28日(水)～30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	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/アンテナ・伝播研究専門委員会/電子デバイス研究専門委員会/集積回路研究専門委員会/無線電力伝送研究専門委員会/短距離無線通信研究専門委員会/テラヘルツ応用システム時限研究専門委員会/高度交通システム研究専門委員会、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「拡大する電磁波利用を支える先進的技術」調査専門委員会/「高信頼・高セキュア無線通信ネットワーク技術」調査専門委員会
事務局	MWE 2018/マイクロウェーブ展2018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 **420,000円**(消費税別途)

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、2018年7月31日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：**2018年7月13日**

●出展申込の取り消し

お申込み後、やむなく小間数変更、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～2018年7月31日まで 出展料金の50%**  
**2018年8月1日以降 出展料金の全額**

## 出展対象

### 材料・基板

◆誘電体・磁性体の各材料・基板 ◆積層基板 ◆電波吸収体 ◆材料精密加工等

### 半導体素子

◆FET ◆HEMT ◆HBT ◆MMIC ◆光半導体素子等

### 通信用モジュール、部品

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

### 電子部品

◆各種チップ部品 ◆同軸ケーブル ◆RFコネクタ ◆セラミックパッケージ ◆アンテナ ◆ミリ波センサ ◆スイッチ ◆フィルタ ◆デバイダ・コンパイン・カプラ ◆減衰器 ◆終端器 ◆フェライト部品 ◆導波管コンポーネント ◆E/O・O/Eコンバータ ◆マイクロ波管 ◆プラズマ発生用電源 ◆自動整合器等

### 測定装置・加工装置

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

### 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 ◆マイクロ波回路シミュレータ ◆ノイズ解析 ◆マルチフィジクス・連成解析等

### 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7,000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け付けます。添付の「出展申込書」に必要事項をご記入のうえ、お申込みください。

## 申込締切日

**申込締切日は2018年7月13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。

## 出展社説明会

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の説明会を展示会開催前(8月下旬)に開催いたします。詳細はお申込みをいただいた後、追ってご連絡いたします。

## 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14日頃にご通知させていただきます。

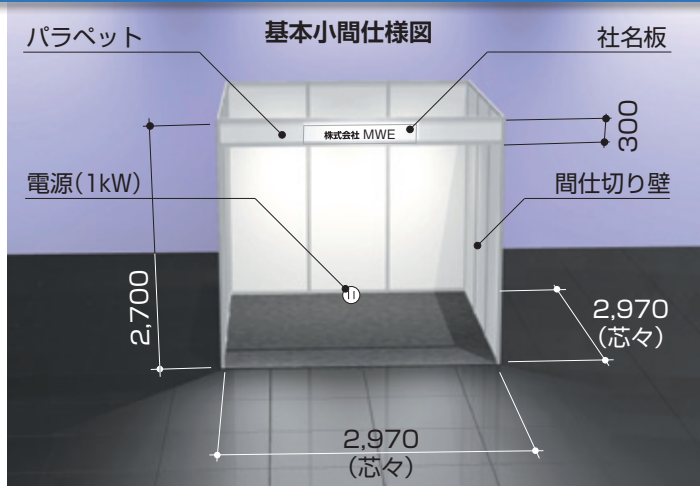
## 特設展示

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

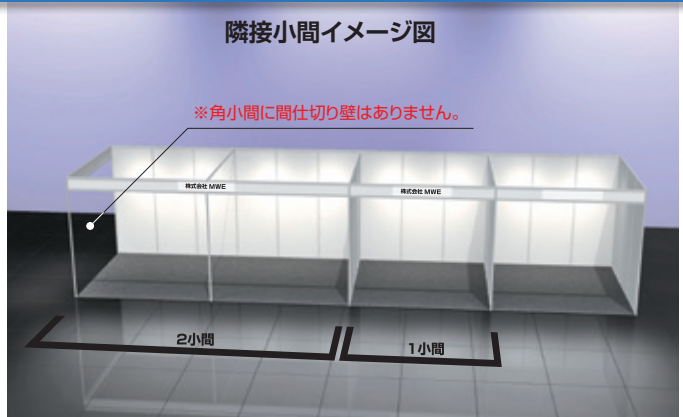
## 小規模出展企画

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。

## 出展料金に含まれる基礎工事内容



- 間口 2,970(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 2,700 ※床面カーペットは含まれません。
- 奥行き 2,970(芯々) ※照明器具は含まれません。
- 社名板 1社につき1枚
- 電源 1kW(1小間につき)



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。

※セミナー会場の形態は、オープンスペース形式となります。(右写真参照)



## 広報・出展社サービス

- 1)公式ホームページ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。
- 2)来場者に対する、出展社紹介および出展製品説明のためのオフィシャルガイドブックを作成いたします(掲載無料)。2018年9月7日頃までに掲載原稿の提出をお願いする予定ですが、詳細は別途ご案内いたします。
- 3)業界関連の出版社、新聞社とのタイアップにより、幅広い広報活動を推し進めます。
- 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ならびにポスターの郵送を行います。
- 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を発行いたします。
- 7)出展社・作業員バッジを希望枚数分、無料で各出展社にお送りいたします。
- 8)2018年11月28日(水)に出展社懇親会、11月29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"と若手技術者の育成・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。



(五十音順)

## マイクロウェーブ展2017 出展企業／団体一覧

## 2017年度 開催実績一覧

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(株)  
 アナログ・デバイス(株)  
 (株)アムテックス  
 (株)アールアンドケー  
 RFtestLab(有)  
 RF Morecom Corea Co., Ltd.  
 アルモテック(株)  
 アンリツ(株)  
 E&Gエンジニアリング(株)  
 (株)イナートロン  
 イノテック(株)  
 イープロニクス(株)  
 WIPLD(Japan), Inc.  
 WIN Semiconductors Corp.  
 (株)イーイーティー  
 (株)エイト工業  
 (株)AMT  
 (株)エス・イー・アール  
 AWR Japan(株)(ナショナルインスツルメンツ)  
 NECネットワーク・センサ(株)  
 NSHMIジャパン(株)  
 NXPジャパン(株)／リチャードソン・アールエフビーディー・ジャパン(株)  
 エヌビイエス(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)雄島試作研究所  
 (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  
 関西電子工業(株)／TSS(株)  
 (株)関東電子応用開発  
 キーコム(株)  
 キーサイト・テクノロジー(同)  
 (株)キャンドックスシステムズ  
 極東貿易(株)  
 計測エンジニアリングシステム(株)  
 KOA(株)  
 (株)構造計画研究所  
 (株)光電製作所  
 コスモリサーチ(株)  
 (株)コムクラブ  
 コーンズテクノロジー(株)  
 (株)三栄機械  
 (株)サンケン  
 (株)システックリサーチインク  
 島田理化学工業(株)  
 (株)潤工社  
 (株)昌新  
 伸光写真サービス(株)  
 住友電気工業(株)  
 大研化学工業(株)  
 タキテック(株)  
 (株)多摩川電子

中央電子(株)  
 中央電子工業(株)  
 (株)ディエステクノロジー  
 テクトロニクス  
 (株)テクノプローブ  
 (株)デバイス  
 東京計器(株)／東京計器アビエーション(株)  
 東京特殊電線(株)  
 東洋メディック(株)  
 日本エヤークラフトサプライ(株)  
 日本ゴア(株)  
 日本高周波(株)  
 日本電波工業(株)  
 日本ナショナルインスツルメンツ(株)  
 日本ラディアル(株)  
 (株)ニューメタルスエンドケミカルスコーポレーション  
 (株)ノアテクノロジ  
 (株)野田テクノ  
 BIAS CIRCUIT  
 ハイソル(株)  
 (株)ハイ・テクノロジ  
 バイテックグローバルエレクトロニクス(株)  
 Park Electrochemical Corp.  
 (株)バナソニックシステムネットワークス開発研究所  
 ビーティーエム(株)  
 ファラッド(株)  
 フォームファクター／カスケード・マイクロテック(株)  
 扶桑商事(株)  
 古河C&B(株)  
 Frontlink Technologies Inc.

ベガテクノロジー(株)  
 ベクターセミコン(株)  
 マイクロウェーブファクトリー(株)  
 丸文(株)  
 ミッツ(株)  
 三菱電機(株)  
 三菱電機エンジニアリング(株)  
 緑屋電気(株)  
 (有)ミニサーキットヨコハマ  
 名豊電機(株)  
 METALLIFE, Inc.  
 (株)モーデック  
 森田テック(株)  
 ユウエツ精機(株)  
 LANJIAN ELECTRONICS  
 (株)理経  
 理研電機製造(株)  
 林茶精器(株)  
 ロジャースジャパン インコーポレーテッド  
 ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)  
 (株)ワカ製作所  
 和功通信工業(株)  
 【学会・出版コーナー】  
 月刊EMC／理工書 科学情報出版(株)  
 アベルザ／オートメーション新聞社  
 (株)インコム 情報誌プロダクトナビ  
 CQ出版(株) RFワールド  
 (一社)電子情報通信学会  
 IEEE MTT-S

## マイクロウェーブ展2017 出展企業 / 商社取扱い出展社一覧

2017年度 開催実績一覧

A1 MICROWAVE LTD.  
AARONIA AG  
ACCEL-RF CORP.  
ACEWAVETECH CO., LTD.  
ADMOTEC INC.  
ADSANTEC (ADVANCED SCIENCE AND NOVEL TECHNOLOGY, CO., INC.)  
ADVANCED MICROWAVE, INC.  
AEMI  
AEROCOMM  
AEROTEK CO., LTD.  
AET ASSOCIATES, INC.  
AFT MICROWAVE GMBH  
AGILE MICROWAVE TECHNOLOGY INC.  
AI TECHNOLOGY, INC.  
AKON INC.  
ALDETEC, INC.  
ALTAIR ENGINEERING, INC.  
ALTAIR TECHNOLOGIES, INC.  
ALTRONIC RESEARCH, INC.  
AMERICAN MICROWAVE CORP.  
AMERICAN TECHNICAL CERAMICS  
AMPERE INC.  
AMPLEON  
AMPLITECH, INC.  
ANADYNE, INC.  
ANAPICO, LTD.  
ANAREN COMMUNICATIONS CO., LTD.  
ANOKIWA INC.  
ANTENNA RESEARCH ASSOCIATES INC. (ARA INC.)  
ANTERAL  
API TECHNOLOGIES CORP. (INMET & WEINSCHTEL)  
API TECHNOLOGIES CORP. (MARLBOROUGH)  
APOLLO MICROWAVES LTD.  
APPLIED SYSTEMS ENGINEERING, INC.  
ARRA, INC.  
ART-FI SAS  
ARTWORK CONVERSION SOFTWARE, INC  
ASTRONICS TEST SYSTEMS  
ATLANTA MICRO, INC.  
ATLANTIC MICROWAVE LTD.  
AVX CORP.  
B&Z TECHNOLOGIES  
BARRY INDUSTRIES INC.  
BIRD ELECTRONIC BRAND PRODUCTS  
BIRD TX RX SYSTEMS BRAND PRODUCTS  
BIRD X-COM SYSTEMS BRAND PRODUCTS  
BOWEI INTEGRATED CIRCUITS CO., LTD.  
BROADWAVE TECHNOLOGIES, INC.  
BSC FILTERS LTD.  
C-LEC PLASTICS, INC.  
C-TECH CO., LTD.  
CANGIN TECHNOLOGY  
CARLISLE INTERCONNECT TECHNOLOGIES - TENSOLITE / CONNECTING DEVICES INC.  
CARLISLE INTERCONNECT TECHNOLOGIES - THERMAX, JERRIK, TRI-STAR CHARTER ENGINEERING, INC.  
CINCH CONNECTIVITY SOLUTIONS  
CML ENGINEERING SALES, INC.  
COBHAM ADVANCED ELECTRONIC SOLUTIONS  
COBHAM MICROWAVE  
COBHAM SIGNAL & CONTROL SOLUTIONS, EATONTOWN  
COBHAM SIGNAL & CONTROL SOLUTIONS, PLAINVIEW  
COBHAM-CONTINENTAL MICROWAVE & TOOL CO., INC.  
COBHAM-LANSDALE  
COLCRAFT, INC.  
COLEMAN MICROWAVE COMPANY  
COM DEV INTERNATIONAL LTD.  
COMMUNICATIONS & POWER INDUSTRIES LLC  
COMOTECH CORP.  
COMTECH PST CORP.  
COMTECH XICOM TECHNOLOGY, INC.  
COPPER MOUNTAIN TECHNOLOGIES  
CORNING GILBERT INC.  
CORRY MICRONICS, INC.  
CPI LLC, ANTENNA SYSTEM DIVISION  
CPI LLC, BEVERLY MICROWAVE DIVISION  
CPI LLC, COMMUNICATIONS & MEDICAL PRODUCTS DIVISION  
CPI LLC, MICROWAVE POWER PRODUCTS DIVISION  
CPI LLC, SATCOM DIVISION  
CRANE ELECTRONICS, INC. MICROWAVE SOLUTIONS  
CROVEN CRYSTALS, WENZEL INTERNATIONAL, INC.  
CST-COMPUTER SIMULATION TECHNOLOGY AG  
CUMING MICROWAVE CORP.  
CUSTOM MICROWAVE COMPONENTS, INC.  
CUSTOM MICROWAVE, INC.  
CUSTOM MMIC DESIGN SERVICES, INC.  
DAICO INDUSTRIES, INC.  
DELPHI CORP.  
DIAMOND ANTENNA & MICROWAVE CORP.  
DITOM MICROWAVE, INC.  
DIVERSIFIED TECHNOLOGIES, INC.  
DONGIN TECHNOLOGY INNOVATION CO.,LTD  
DORADO INTERNATIONAL CORP.  
DOW-KEY MICROWAVE CORP.  
DRONESHIELD LLC  
DS INSTRUMENTS  
DYNAWAVE, INC.  
ECLIPSE MICROWAVE, INC.  
ELBIT SYSTEMS EW AND SIGINT  
ELECTROMAGNETIC TECHNOLOGIES INDUSTRIES, INC. (ET INDUSTRIES)  
ELECTRONICS RESEARCH, INC.  
ELMIKA UAB.  
ELVA-1 MICROWAVE HANDELSBOLAG  
EMCORE CORP.  
EMHISER MICRO-TECH / EMHISER RESEARCH, INC.  
EMPOWER RF SYSTEMS, INC.  
ENDRUN TECHNOLOGIES  
ENSGN POWER SYSTEMS, INC.  
EOSPACE INC.  
EPX MICROWAVE, INC.  
ERNI ELECTRONICS K.K.

ERZIA HQ.  
ERZIA TECHNOLOGIES  
ESSEX X-RAY & MEDICAL EQUIPMENT LTD.  
ETG CANTEQ  
ETL SYSTEMS LTD.  
ETM ELECTROMATIC INC.  
EUVIS, INC.  
EXODUS ADVANCED COMMUNICATIONS  
EXODUS DYNAMICS  
FARRAN TECHNOLOGY  
FCT ELECTRONIC GMBH  
FERRITE MICROWAVE TECHNOLOGIES  
FERRITE MICROWAVE TECHNOLOGIES, LLC  
FLANN MICROWAVE LTD.  
FOCUS MICROWAVES INC.  
GAPWAVES AB  
GENERAL DYNAMICS SATCOM TECHNOLOGIES  
GEOSYNC MICROWAVE, INC.  
GERLING APPLIED ENGINEERING, INC.  
GIGA-TRONICS, INC.  
GIGALANE CO., LTD.  
GOWANDA ELECTRONICS CORP.  
HEATWAVE LABS, INC.  
HRL LABORATORIES, LLC.  
HUBER+SUHNER AG  
HXI, LLC  
IDS INGEGNERIA DEI SISTEMI S.P.A  
IMST GMBH  
INNOGRATION CO., LTD.  
INNOSENT GMBH  
INSTRUMENTS FOR INDUSTRY  
INSULATED WIRE, INC.  
INTEGRA TECHNOLOGIES INC.  
INTEGRAND SOFTWARE, INC.  
IPP (INNOVATIVE POWER PRODUCTS, INC.)  
IROM TECH. INC.  
IRT TECHNOLOGIES  
ISOLATION PRODUCTS, INC.  
IXBLUE S.A.S.(PHOTONIC SOLUTIONS BUSINESS UNIT)  
J MICROT TECHNOLOGY, INC.  
JACKSON LABS TECHNOLOGIES, INC.  
JFW INDUSTRIES, INC.  
JOYMAX ELECTRONICS CO., LTD.  
JYBEO CO., LTD.  
K&L MICROWAVE, INC.  
KMIC TECHNOLOGY, INC.  
KRATOS GENERAL MICROWAVE ISRAEL CORP.  
KUHNE ELECTRONIC GMBH  
L3 Electron DEVICES  
L3 NARDA-ATM  
L3 NARDA-MITEQ  
LADYBUG TECHNOLOGIES LLC  
LIBERTY TEST EQUIPMENT  
LIEDER DEVELOPMENT INC.  
LINK MICROTEK LTD.  
LINX TECHNOLOGIES, INC.  
LOGUS MICROWAVE  
LOGUS MICROWAVE CORP.  
LUN TECH  
MACOM TECHNOLOGY SOLUTIONS HOLDINGS INC.(MACOM)  
MAGOS (PTY) LTD.  
MARKI MICROWAVE, INC.  
MASSACHUSETTS BAY TECHNOLOGIES  
MAURY MICROWAVE CORP.  
MEGA INDUSTRIES, LLC  
MEGAPHASE LLC  
MEGGITT SAFETY SYSTEMS INC.  
MEGIQ  
MERCURY SYSTEMS, INC.  
MI-WAVE ~MILLIMETER WAVE PRODUCTS INC.  
MICIAN  
MICIAN GMBH  
MICRO LAMBDA WIRELESS, INC.  
MICRO-COAX INC.  
MICRO-TRONICS  
MICROLAB/FXR  
MICROPHASE CORPORATION  
MICRORAD  
MICROSEMI (IIBML COMMUNICATIONS INC.)  
MICROWAVE AMPLIFIERS LTD.  
MICROWAVE CIRCUITS, DIVISION OF GOWANDA-BTI, LLC.  
MICROWAVE COMMUNICATIONS LABORATORIES, INC.  
MICROWAVE DEVELOPMENT LABORATORIES, INC.  
MICROWAVE DYNAMICS  
MICROWAVE ENGINEERING CORP.  
MICROWAVE PHOTONICS SYSTEMS, INC.  
MICROWAVE SOLUTIONS, INC.  
MICROWAVE TECHNOLOGY  
MICROWAVE TECHNOLOGY INC.  
MICROWAVE VISION  
MILLIMETER WAVE PRODUCT INC.  
MILLIMETER WAVE PRODUCTS, INC.  
MILLITECH CORP.  
MINI-CIRCUITS  
MINI-CIRCUITS LABORATORY, INC.  
MODELITHICS INC.  
MTI WIRELESS EDGE LTD.  
MTI-MILLIREN TECHNOLOGIES, INC.  
MTI-MILLIREN TECHNOLOGIES, INC.  
MVG INDUSTRIES  
NARDA SAFETY TEST SOLUTIONS GMBH  
NEXTEK, INC.  
NOISEWAVE CORP.  
NSI-MI TECHNOLOGIES, LLC.  
OML, INC.  
OMMIC  
OMMIC SAS  
OMNIYIG, INC.  
ORBIT/FR  
ORBITAL ATK, INC.  
OSCILLOQUARTZ SA

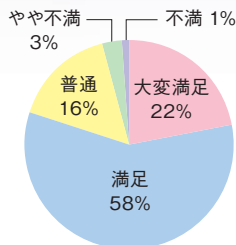
PANDECT PRECISION COMPONENTS LTD.  
PARTRON CO.,LTD.  
PASSIVE PLUS, INC.  
PENN ENGINEERING COMPONENTS, INC.  
PICO TECHNOLOGY  
PIVOTONE COMMUNICATION TECHNOLOGIES, INC.  
PMI (PLANAR MONOLITHICS INDUSTRIES, INC.)  
POLE ZERO CORP. (MPG)  
POLYFET RF DEVICES  
POLYPHASE CORP.  
PRESIDIO COMPONENTS, INC.  
PRISM COMPUTATIONAL SCIENCES, INC.  
PULSAR MICROWAVE CORP.  
PULSAR PHYSICS  
QORVO INC.  
QUEST MICROWAVE INC.  
QWED SP. ZO. O.  
RADAR TECHNOLOGY, INC.  
RADITEK, INC.  
RAKON  
RAKON LTD.  
REACTEL, INC.  
RELCOMM TECHNOLOGIES, INC.  
RESOTECH, INC.  
RF CIRCULATOR ISOLATOR, INC. (RFCI)  
RF LAMBDA, INC.  
RF MORECOM COREA CO., LTD.  
RFHIC CORP.  
RFUW ENGINEERING, LTD.  
RH LABORATORIES, INC.  
RLC ELECTRONICS, INC.  
ROGERS CORPORATION.ADVANCED CONNECTIVITY SOLUTIONS  
ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG  
RS MICROWAVE COMPANY, INC.  
SAGE MILLIMETER, INC.  
SAGE MILLIMETER, INC.  
SAIREM  
SANGSHIN ELECOM CO., LTD.  
SAWNICS INC.  
SCHMID & PARTNER ENGINEERING AG  
SCIENTIFIC MICROWAVE CORP.  
SECTOR MICROWAVE INDUSTRIES, INC.  
SHANGHAI HEXU MICROWAVE TECHNOLOGY CO., LTD.  
SIERRA MICROWAVE TECHNOLOGY, L.L.C.  
SIGNALCORE, INC.  
SILICON RADAR GMBH  
SMITHS INTERCONNECT ASIA  
SONOMA INSTRUMENT CO.  
SONOMA SCIENTIFIC, INC.  
SPACEK LABS, INC.  
SPECTRUM ELEKTROTECHNIK GMBH  
SPINNER  
SPIRENT COMMUNICATIONS  
STANGENES INDUSTRIES, INC.  
STEATITE Q-PAR ANTENNAS  
STRATEDGE CORP.  
SUNG WON FORMING  
SUNNY ELECTRONICS  
SV MICROWAVE INC.  
SWISS102  
SYLATECH LIMITED  
SYNERGY MICROWAVE CORP.  
SYNQOR, INC.  
TACONIC CO., LTD.  
TECH-X CORP.  
TELEDYNE COAX SWITCHES  
TELEDYNE DEFENCE  
TELEDYNE E2V  
TELEDYNE LABTECH  
TELEDYNE LECROY JAPAN CORP.  
TELEDYNE MICROWAVE SOLUTIONS  
TELEDYNE RELAYS  
TELEDYNE STORM MICROWAVE  
TELWAVE, INC  
TEMEX - CERAMICS  
TERASENSE GROUP INC.  
TERAXION INC.  
THIN FILM TECHNOLOGY CORP.  
TIMES MICROWAVE SYSTEMS  
TLC PRECISION WAFER TECHNOLOGY, INC.  
TMD TECHNOLOGIES LTD.  
TMY TECHNOLOGY INC.  
TRAK MICROWAVE CORP.  
TRAK MICROWAVE LTD.  
TRANSCOM, INC.  
TRU CORP.  
TYDEX  
UNIVERSAL MICROWAVE COMPONENTS CORP.  
UNIVERSAL MICROWAVE TECHNOLOGY, INC.  
VAUNIX TECHNOLOGY, CORP.  
VECTRON INTERNATIONAL  
VENTURETEC MECHATRONICS  
VIDA PRODUCTS, INC.  
VIPER RF  
VIRGINIA DIODES, INC.  
VIVA TECH LTD.  
WAINWRIGHT INSTRUMENTS GMBH  
WASA MILLIMETER WAVE AB.  
WEINSCHTEL ASSOCIATES  
WEINSCHTEL ASSOCIATES, INC.  
WENZEL ASSOCIATES, INC.  
WERLATONE, INC.  
WIDE BAND SYSTEMS, INC.  
WIN SEMICONDUCTORS CORP.  
WOLFSPEED (A CREE COMPANY)  
WORK MICROWAVE GMBH  
XSI ELECTRONICS, INC.  
YANTEL CORP.  
インクス(株)(IMCTH CO., LTD.)  
(株)ファイ・マイクロテック

## \* 2017年各種アンケート結果 \*

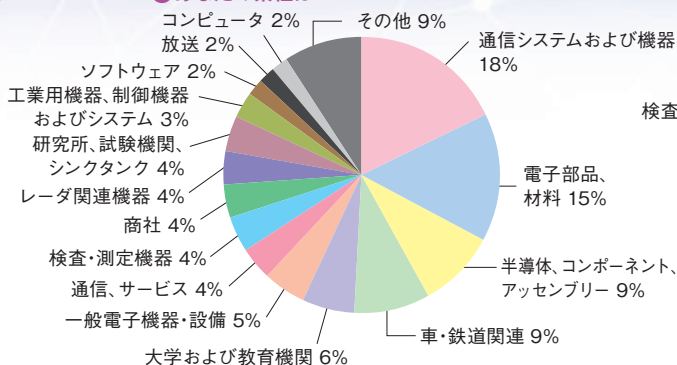
### ① 来場者へのアンケート結果

#### ◎1-1. MWE 2017全体について

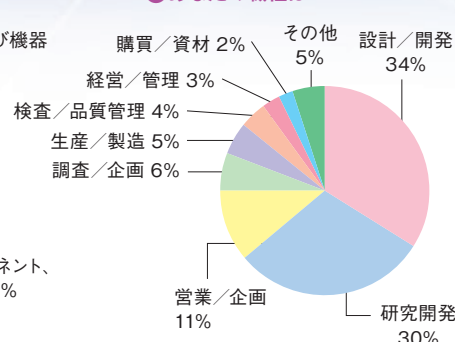
##### ① MWE 2017全体の満足度は？



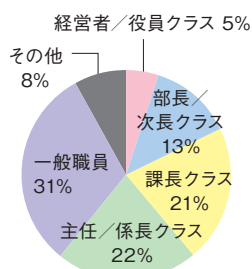
##### ② あなたの業種は？



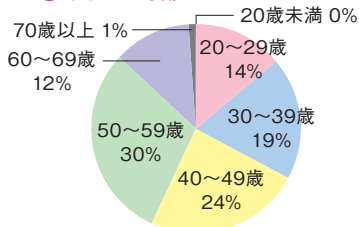
##### ③ あなたの職種は？



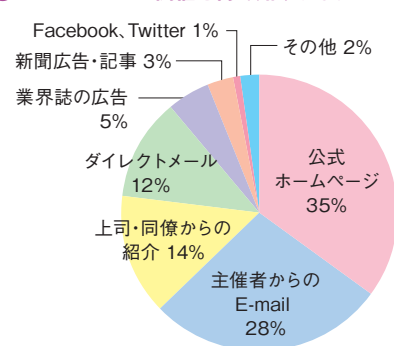
##### ④ あなたの役職は？



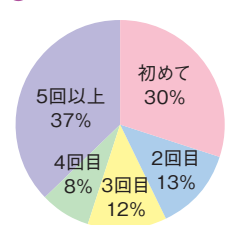
##### ⑤ あなたの年齢は？



##### ⑦ MWE 2017の開催を何で知りましたか？

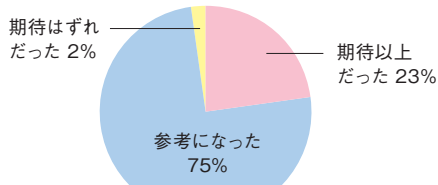


##### ⑥ あなたの来場回数は？

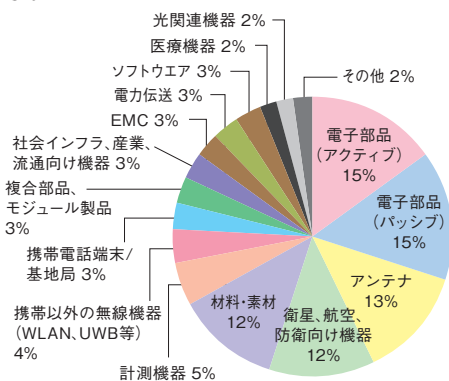


#### ◎1-2. 展示会について

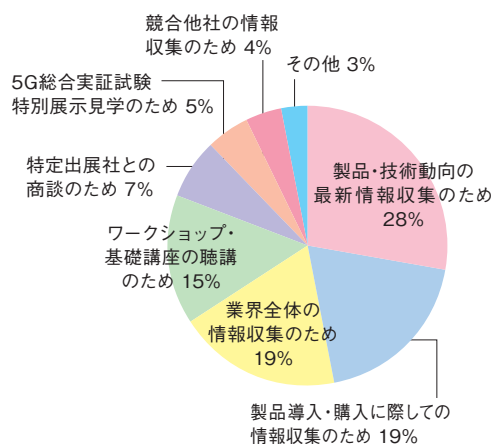
##### ① 展示内容の印象は？



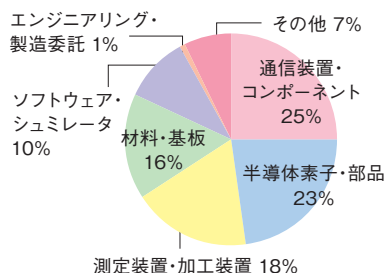
##### ③ あなたの専門技術分野は？



##### ④ あなたの来場目的は？

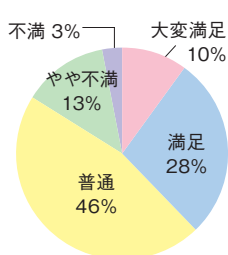


##### ② 最も参考になった展示分野は？

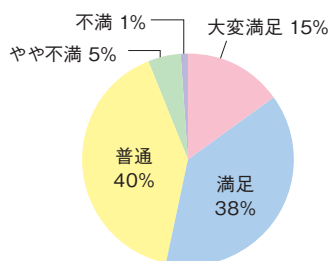


### ② 出展社へのアンケート結果

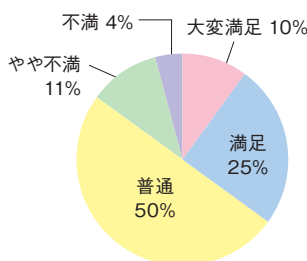
#### ① 貴社ブースへの来場者数について



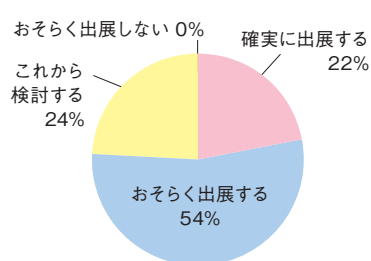
#### ② 来場者の質について



#### ③ 具体的な成果について

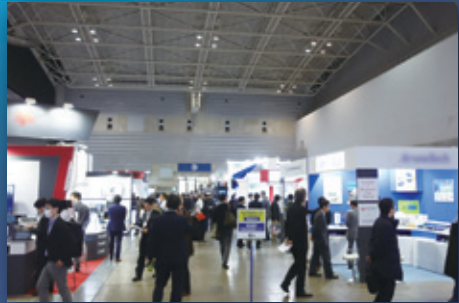
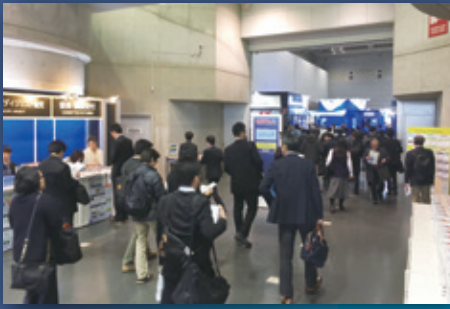


#### ④ 来年の展覧について







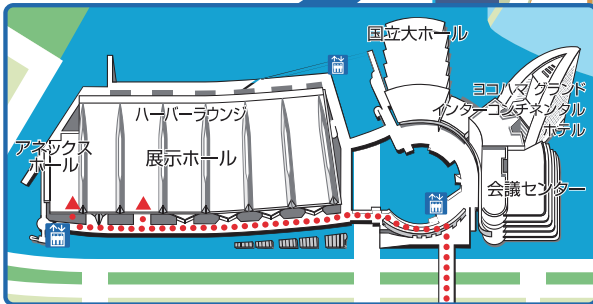


**パシフィコ横浜  
周辺マップ**  
PACIFICO YOKOHAMA  
MAP

〒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2018事務局**

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

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