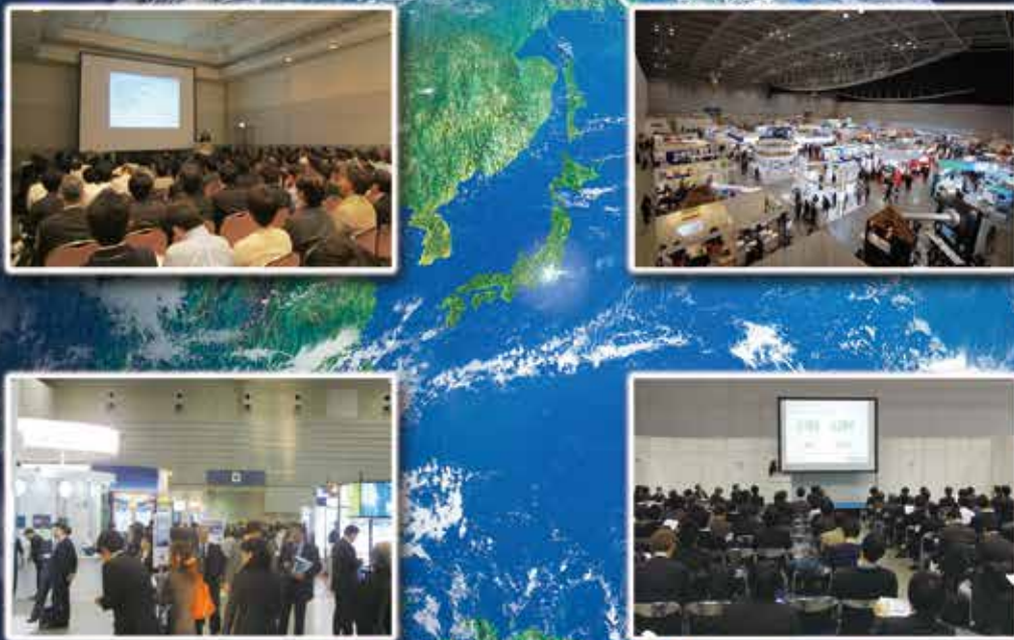


2014 MICROWAVE WORKSHOPS & EXHIBITION

MWE 2014

マイクロ波技術の最前線と夢

出展のご案内



マイクロウェーブ展2014

THE MICROWAVE EXHIBITION

会期 2014年12月10日(水)~12月12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

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

主催: EEC 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、IEEE MTT-S Japan / Kansai / Nagoya Chapters

(予定) 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、電子情報通信学会エレクトロニクスシミュレーション研究専門委員会
電気学会「革新的電磁波利用技術とその応用展開」調査専門委員会

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。

日頃より「マイクロウェーブ展」に格別のご支援とご協力を賜り、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2013では、国内外合わせて459社から、昨年を上回る188小間のご出展を頂きました。また、来場者数は約5,400名を数え、その数も昨年を上回るものとなりました。これもひとえに関連企業様のご高配のお陰と、重ねて感謝致す次第です。

今年はマイクロ波関連の国際会議 Asia-Pacific Microwave Conference 2014 (APMC 2014)が日本で開催される年にあたります。これまでAPMCの付設展示会としてマイクロウェーブ展を開催して参りましたが、既にご案内の通り本年より展示会を国際会議とは分離し、マイクロウェーブ展2014は電子情報通信学会APMC国内委員会が主催する 2014 Microwave Workshops and Exhibition (MWE 2014)の一環として、12月10日(水)～12月12日(金)を会期とし、これまで通りパシフィコ横浜にて開催致します。

ご存知の通り、マイクロ波技術は情報通信のみならず、工業、医療、電力応用など我々の社会生活に必要な不可欠な技術であり、これからも進歩し続けることが予想されることからマイクロ波産業の拡がりを見せるものと考えております。

マイクロウェーブ展2014は、「この場所に来ればマイクロ波関連技術の全てが分かる」をモットーに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、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・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致します。これらに関する出展社様自慢の最新技術をどうぞご披露下さい。

出展社様の最新技術展示を前面に押し出す一方で、注目のマイクロ波技術を紹介する「特別展示セミナー」、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」等を会場内に開設します。ご出展企業様による、新技術・新製品に関する「技術セミナー」も例年どおり開催頂きます。MWE 2014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、最新の技術を紹介するワークショップを企画すると共に、マイクロ波を専門としない、あるいはこれからマイクロ波を始めようとする方のための入門講座も開催致します。

主催となる電子情報通信学会はもちろん、協賛頂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共に、本会ホームページ、メールマガジンに加えFacebookなどソーシャル・ネットワークキング・サービスも駆使して幅広い年齢層の技術者に来場して頂けるよう広報活動にも勤める所存です。

ご出展頂きます皆様におかれましては、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2014」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ます本展に、今年もご出展頂きますようご案内申し上げます。

2014年3月
MWE 2014 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2014
会期	2014年12月10日(水)～12月12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 (予定) 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 電子情報通信学会エレクトロニクスシミュレーション研究専門委員会 電気学会「革新的電磁波利用技術とその応用展開」調査専門委員会
事務局	MWE 2014/マイクロウェーブ展2014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(小間基本設備及び基礎電気設備)を含みます。詳細は次ページの基礎工事内容をご参照下さい。

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、2014年7月31日までに指定の銀行口座にお振込み下さい。**

●出展申込締切日：**2014年7月25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～2014年7月31日まで 出展料金の50%
2014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

◆基地局用アンブ ◆衛星通信用LNB/BUC ◆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 ◆パワーメータ ◆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 ◆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

◆化合物ファウンダリー ◆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(9m²)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、お申込み下さい。

申込締切日

申込締切日は2014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(9月上旬頃)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、ご了承願います。決定した小間割は、9月25日頃までにご連絡させていただきます。

特設展示

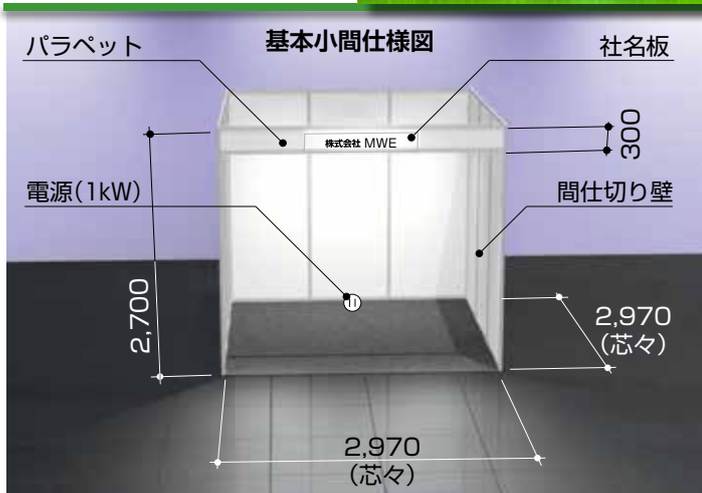
幅広い来場者を獲得するため、展示会場内に歴史展示コーナー、大学展示コーナー等を併設する予定です。

ベンチャー出展企画

チャレンジングなマイクロ波ビジネス展開を目指す新進の企業様(数社)を対象に、低価格で簡易出展スペース(開口1,980mm、高さ2,700mm、奥行990mm)を提供いたします。

詳しくは事務局までお問合せ下さい。

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

ご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」にてお申込下さい。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

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"を同時開催いたします。



広報・出展サービス

- 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)。
2014年9月20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) 電子情報通信学会誌への広告を始めとし、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、無料にて各出展社にお送りいたします。また、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、無料にて各出展社にお送りいたします。
- 8) 2014年12月10日(水)に出展者懇親会、12月11日(木)に出展社レセプションの開催を予定しております。

(五十音順)

マイクロウェーブ展2013 出展企業／団体一覧

2013年度 開催実績一覧

(株)アイ・エム・シー
アイ電子(株)
アジレント・テクノロジー(株)
(株)アドバンステクノロジー
(株)アドバンテスト
アドフォレスト(株)
(株)アムテックス
(株)アールアンドケー
RFTestLab(有)
アールエフモアコムコリア(株)
アルモテック(株)
アンシス・ジャパン(株)
アンリツ(株)
E&Cエンジニアリング(株)
EM SOFTWARE & SYSTEMS
(株)イナートロン
イノテック(株)
WIPL-D(JAPAN), INC.
(株)Wave Technology
(株)エーイーティー
(株)エイト工業
(株)AMT
AWR Japan(株)
(株)エーティー・アイ
エヌビエス(株)
エム・アールエフ(株)
(株)エム・イー・エル
MPDevice Co., Ltd.
(株)雄鳥試作研究所
オプトシリウス(株)
(株)オリエントマイクロウェーブ

(株)オルティカ
カスケード・マイクロテック(株)
(株)川島製作所
関西電子工業(株)
(株)関東電子応用開発(KEAD)
キーコム(株)
(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)
(株)構造計画研究所
(株)光電製作所
(株)コムクラフト
コーンズテクノロジー(株)
サムテック(有)
(株)サンケン
島田理化工業(株)
(株)潤工社
(株)昌新
伸光写真サービス(株)
新日本無線(株)
スタック電子(株)
(株)スペースクレスト
住友電気工業(株)
(有)ソネット技研
第4世代移動体通信向けRFICチップレベルノイズ対策技術
～東北大学、神戸大学、ルネサスエレクトロニクス、日本電気～
タキテック(株)
(株)多摩川電子
中央電子(株)

テクダイヤ(株)
(株)テクノプローブ
(株)デバイス
(独)電子航法研究所
東京特殊電線(株)
東京計器(株)
(株)東芝
東洋メディック(株)
富山電気ビルディング(株)
中尾貿易(株)
日本エヤーラフトサプライ(株)
日本エムアイ(株)
日本エルピーケーエフ(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ラボレーション
(株)ネットウエル
(株)ネットコムセック
ハイソル(株)
(株)ハイ・テクノロジー
ヒタイト合同会社
ピーティーエム(株)
PTT(株)
平井精密工業(株)
ファラッド(株)
扶桑商事(株)
古河C&B(株)
Frontlynk Technologies Inc.

ベガテクノロジー(株)
マイクロウェーブ ファクトリー(株)
ミッツ(株)
三菱電機(株)
緑屋電気(株)
(株)ミナミテック
(有)ミニサーキットヨコハマ
山下マテリアル(株)
ユウエック機(株)
(株)ヨコオ
横浜電子精工(株)
(株)理経
理研電具製造(株)
リプロライズ(株)
林栄精器(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)ワイ・ケー・コーポレーション
(株)ワカ製作所
和功通信工業(株)
【ベンチャー企業展示コーナー】
セブンシックス(株)
(株)シンプルコントロール
(株)アールエーディー
【出版コーナー】
CQ出版(株)
Interference Technology 日本版
IEEE MTT-S
(一社)電子情報通信学会
電磁環境工学情報誌 月刊EMC



マイクロウェーブ展 2013 商社取扱い出展社一覧

2013年度 開催実績一覧

3J MICROWAVE
 AARONIA AG
 ACCEL-RF CORP.
 ACEWAVETECH CO., LTD.
 ADMOTECH INC.
 ADSANTEC (ADVANCED SCIENCE AND NOVEL TECHNOLOGY, CO.,INC.)
 ADVANCED ELECTRONICS TECHNOLOGY ASSOCIATES, INC.
 ADVANCED MICROWAVE, INC.
 ADVANCED MICROWAVE TECHNOLOGY
 ADVANCED TECHNICAL MATERIALS, INC.
 AEROCOMM
 AEROFLEX CONTROL COMPONENTS, INC.
 AEROFLEX / INMET INC.
 AEROFLEX / WEINSCHTEL INC.
 AEROTEK CO., LTD.
 AGILE MICROWAVE TECHNOLOGY INC.
 AI TECHNOLOGY, INC.
 AKON INC.
 ALDETEC, INC.
 ALLIANT TECHSYSTEMS INC.
 ALTAIR TECHNOLOGIES, INC.
 ALTRONIC RESEARCH, INC.
 AMCOM COMMUNICATIONS, INC.
 AMERICAN TECHNICAL CERAMICS
 AML COMMUNICATIONS INC.
 AMPLITECH
 AMPLITECH INC.
 ANADYNE, INC.
 ANAREN MICROWAVE, INC.
 AOS THERMAL COMPOUNDS, LLC
 APOLLO MICROWAVES LTD.
 APPLIED SYSTEMS ENGINEERING, INC.
 APPLIED WIRELESS ID (AWID)
 ARLON, LLC. MATERIALS FOR ELECTRONICS DIVISION
 ARRA, INC.
 ASB
 ATLANTIC MICROWAVE LTD.
 AVERNA HARDWARE SYSTEMS INC.
 AWE COMMUNICATIONS GMBH
 BABCOCK, INC. (MICROSEMI)
 BAREX CORP.
 BERKELEY NUCLEONICS CORP.
 BERLIN MICROWAVE TECHNOLOGIES (BEMITEC)
 BLUEGIGA TECHNOLOGIES OY
 BOWEI INTEGRATED CIRCUITS CO., LTD.
 BROADWAVE TECHNOLOGIES, INC.
 B&Z TECHNOLOGIES
 CALIFORNIA TUBE LABORATORY
 CANTEQ TELECOM LTD.
 CARLISLE INTERCONNECT TECHNOLOGIES - TENSOLITE / CONNECTING DEVICES INC.
 CARLISLE INTERCONNECT TECHNOLOGIES - THERMAX, JERRIK, TRI-STAR
 CENTELLAX INC.
 CHARTER ENGINEERING, INC.
 CHELTON TELECOM AND MICROWAVE (COBHAM MICROWAVE)
 CML ENGINEERING SALES, INC.
 COBHAM ANTENNA SYSTEMS, MICROWAVE ANTENNAS
 COBHAM ANTRNNA SYSTEMS-EXETER
 COBHAM-CMT
 COBHAM-NURAD
 COILCRAFT, INC.
 COLBY INSTRUMENTS, INC.
 COLEMAN MICROWAVE COMPANY
 COMOTECH CORP.
 COMPEX CORP.
 COMTECH PST CORP.
 COMTECH XICOM TECHNOLOGY, INC.
 COPPER MOUNTAIN TECHNOLOGIES
 CORNING GILBERT INC.
 CRANE ELECTRONICS, INC. MICROWAVE SOLUTIONS
 CREE INC.
 CRESCEND TECHNOLOGIES LLC
 CRFS LTD.
 CST-COMPUTER SIMULATION TECHNOLOGY AG
 C-TECH CO., LTD.
 CTT INC.
 CUMING CORP.
 CUSTOM MICROWAVE COMPONENTS, INC.
 CUSTOM MICROWAVE, INC.
 DELF MEMS
 DIAMOND ANTENNA & MICROWAVE CORP.
 DICONE
 DIELECTRIC LABORATORIES INC. (CMP GROUP)
 DIVERSIFIED TECHNOLOGIES, INC.
 DONGIN TECHNOLOGY INNOVATION CO., LTD.
 DORADO INTERNATIONAL CORP.
 DOW-KEY MICROWAVE CORP.
 DUCOMMUN LABARGE TECHNOLOGIES
 E2V TECHNOLOGIES LTD.
 EAGLE
 ECLIPSE MICROWAVE, INC.
 EGIDE
 ELECTRO-PHOTONICS LLC
 ELMIKA UAB.
 ELVA-1 LTD.
 EMC TECHNOLOGY/FLORIDA RF LABS
 EMERSON NETWORK POWER CONNECTIVITY SOLUTIONS, INC.
 EMHISER MICRO-TECH / EMHISER RESEARCH, INC.
 EMITE INC.
 EMPOWER RF SYSTEMS, INC.
 EM RESEARCH, INC.
 EM SOFTWARE & SYSTEMS
 ENSIGN POWER SYSTEMS, INC.
 EOSPACE, INC.
 EPOXY TECHNOLOGY, INC.
 ERNI ELECTRONICS GMBH
 ESSEX X-RAY & MEDICAL EQUIPMENT LTD.
 ET INDUSTRIES CORP.

ETI RES-NET MICROWAVE, INC.
 EUVIS, INC.
 EW SIMULATION TECHNOLOGY LTD.
 EXODUS DYNAMICS
 EXPANTEL CO., LTD.
 FARRAN TECHNOLOGY LTD.
 FCT ELECTRONIC GMBH
 FEI-ELCOM TECH INC.
 FILTRON CO., LTD.
 FOCUS MICROWAVE INC.
 GENERAL DYNAMICS SATCOM TECHNOLOGIES
 GERLING APPLIED ENGINEERING, INC.
 GIGALANE CO., LTD.
 GIGA-TRONICS, INC.
 GIGOPTIX, INC.
 GOWANDA ELECTRONICS CORP.
 GT CONTACT, CO., LTD. (GTC)
 HEATWAVE LABS, INC.
 HERLEY GENERAL MICROWAVE ISRAEL CORP.
 HEROTEK, INC.
 HITTITE MICROWAVE CORP.
 HOLZWORTH INSTRUMENTATION, INC.
 HXI, LLC
 IF ENGINEERING CORP.
 IMS
 IMS CONNECTOR SYSTEMS (SUZHOU) CO., LTD.
 INNOSENT GMBH
 INNOVATIVE POWER PRODUCTS, INC.
 INSULATED WIRE, INC.
 INTEGRAND SOFTWARE INC.
 IPP
 ISOLATION PRODUCTS, INC.
 IW(INSULATED WIRE, INC.)
 JFW INDUSTRIES, INC.
 J MICRO TECHNOLOGY
 JOHANSON DIELECTRIC
 JOHANSON MANUFACTURING CORP.
 JOHANSON TECHNOLOGY
 KAELUS INC.
 K&L MICROWAVE, INC.
 KMIC TECHNOLOGY, INC.
 KRYTAR
 KUHN ELECTRONIC GMBH
 KVG QUARTZ CRYSTAL TECHNOLOGY GMBH
 L-3 COMMUNICATIONS, ELECTRON DEVICES
 L-3 COMMUNICATIONS, ELECTRON TECHNOLOGIES, INC.
 L-3 COMMUNICATIONS, NARDA MICROWAVE-EAST
 L-3 COMMUNICATIONS, NARDA MICROWAVE-WEST
 LADYBUG TECHNOLOGIES LLC
 LIEDER DEVELOPMENT INC.
 LINK MICROTEK LTD.
 LINX TECHNOLOGIES, INC.
 LOGUS MICROWAVE CORP.
 LUN'TECH
 M/A-COM TECHNOLOGY SOLUTIONS (MACOM)
 MAGUS (PTY) LTD.
 MARKI MICROWAVE, INC.
 MASSACHUSETTS BAY TECHNOLOGIES, INC.
 MAURY MICROWAVE CORP.
 MAURY MICROWAVE CORP. (AMCAD)
 MAURY MICROWAVE CORP. (PRECISION CALIBRATION SOLUTIONS)
 MEGA INDUSTRIES, LLC
 MEGAPHASE LLC
 MEGGIT SAFETY SYSTEMS INC.
 MESL MICROWAVE LTD.
 MESURO LTD.
 MICIAN GMBH
 MICRO-COAX INC.
 MICROLAB/FXR
 MICRO LAMBDA WIRELESS, INC.
 MICRO-TRONICS, INC.
 MICROWAVE AMPLIFIERS LTD.
 MICROWAVE CIRCUITS A DIVISION OF AMTI
 MICROWAVE COMMUNICATIONS LABORATORIES, INC.
 MICROWAVE DEVELOPMENT LABORATORIES, INC.
 MICROWAVE DYNAMICS
 MICROWAVE ENGINEERING CORP.
 MICROWAVE INNOVATIONS
 MICROWAVE SOLUTIONS, INC.
 MICROWAVE TECHNOLOGY, INC.
 MILLIMETER WAVE PRODUCTS, INC.
 MILLITECH CORP.
 MINI-CIRCUITS
 MINI-CIRCUITS LABORATORY, INC.
 MINI-SYSTEMS, INC.
 MI TECHNOLOGIES, LLC.
 MITEQ, INC.
 MI-WAVE ~MILLIMETER WAVE PRODUCTS INC.
 MODCO, INC.
 MODELITHICS, INC.
 MPDEVICE CO., LTD.
 M-PULSE MICROWAVE INC.
 MTC INC.
 MTI-MILLIREN TECHNOLOGIES, INC.
 MTI WIRELESS EDGE LTD.
 MUEGGE GMBH
 NARDA SAFETY TEST SOLUTIONS GMBH
 NEARFIELD SYSTEMS, INC.
 NEWFASANT
 NEXTEK, INC.
 NOISEWAVE CORP.
 NORDEN MILLIMETER, INC.
 NOVACAP (CMP GROUP)
 NOVA MICROWAVE INC.
 NUWAVES ENGINEERING
 OKSOO METAL CO., LTD.
 OML, INC.

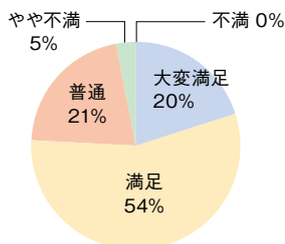
ORMELABS
 PARTRON CO., LTD.
 PASSIVE PLUS, INC.
 PASTERNAK ENTERPRISES, INC.
 PENN ENGINEERING COMPONENTS
 PERASO TECHNOLOGIES, INC.
 PHYCHIPS INC.
 PILKOR ELECTRONICS CO., LTD.
 PIVOTONE COMMUNICATION TECHNOLOGIES, INC.
 PLANAR MONOLITHICS INDUSTRIES INC.
 POLE ZERO CORP. (CMP GROUP)
 POLYPHASER CORP.
 PRECISION CONNECTOR, INC.
 PRESIDIO COMPONENTS, INC.
 PULSAR MICROWAVE CORP.
 Q-PAR ANGUS LTD.
 QUEST MICROWAVE INC.
 QWED SP. Z O.O.
 RADAR TECHNOLOGY, INC.
 RADITEK INC.
 RADITEK INTERNATIONAL INC.
 REACTEL, INC.
 RELOCOMM TECHNOLOGIES, INC.
 RESIN DESIGNS, LLC
 RESOTECH, INC.
 RFFHC CORP.
 RFIC SOLUTIONS INC.
 RFIC TECHNOLOGY CORP.
 RF LAMBDA, INC.
 RF MICRO DEVICES, INC.
 RH LABORATORIES, INC.
 ROGERS CORP. ADVANCED CIRCUIT MATERIALS DIVISION
 ROSENBERGER
 RS MICROWAVE COMPANY, INC.
 S2D MICROWAVE, INC.
 SAGE MILLIMETER, INC.
 SAIREM
 SANGSHIN ELECOM CO., LTD.
 SATIMO
 SAWNICS INC.
 SCIENTIFIC MICROWAVE CORP.
 SECTOR MICROWAVE INDUSTRIES
 SIERRA MICROWAVE TECHNOLOGY, L.L.C.
 SONNET SOFTWARE, INC.
 SONOMA INSTRUMENT
 SONOMA SCIENTIFIC, INC.
 SOPHIA WIRELESS, INC.
 SPACE LABS INC.
 SPECTRUM ELEKTROTECHNIK GMBH
 SPINNER GMBH, RADER & SATELLITE DIVISION
 STANFORD RESEARCH SYSTEMS, INC.
 STANGENES INDUSTRIES, INC.
 STATE OF THE ART, INC.
 STRATEDGE CORP.
 SUNNY ELECTRONICS
 SYFER TECHNOLOGY LTD. (CMP GROUP)
 SYNERGY MICROWAVE CORP.
 TACONIC CO., LTD.
 TECHTROL CYCLONETICS, INC.
 TECH-X CORP.
 TECOM INDUSTRIES, INC.
 TELEDYNE COAX SWITCHES
 TELEDYNE DEFENCE LTD.
 TELEDYNE LABTECH LTD.
 TELEDYNE MICROWAVE SOLUTIONS
 TELEDYNE RELAYS
 TELEDYNE STORM MICROWAVE
 TELWAVE, INC.
 TEMEX - CERAMICS
 THE FERRITE COMPONENTS, INC.
 THE PHOENIX COMPANY OF CHICAGO, INC.
 THIN FILM TECHNOLOGY CORP.
 TIME DOMAIN
 TIMES MICROWAVE SYSTEMS
 TLC PRECISION WAFER TECHNOLOGY, INC.
 TRAK MICROWAVE CORP.
 TRAK MICROWAVE LTD.
 TRANSCOM, INC.
 TRANS-TECH, INC.
 TRU CORP.
 TYDEX
 UNIVERSAL MICROWAVE TECHNOLOGY, INC.
 VAUNIX TECHNOLOGY, CORP.
 VECTOR TELECOM PTY LTD.
 VECTRAWAVE
 VECTRON INTERNATIONAL
 VIDA PRODUCTS, INC.
 VIRGINIA DIODES, INC.
 VIVA TECH LTD.
 VUBIQ, INC.
 WASA MILLIMETER WAVE AB.
 WEINSCHTEL ASSOCIATES
 WERLATONE, INC.
 WIDE BAND SYSTEMS, INC.
 WIRELESS TELECOM GROUP INC.
 YANTEL CORP.
 アルエフティ(株)
 株式会社エディックシステムズ
 NXPセミコンダクターズジャパン(株)
 株式会社FSKエレクトロ
 株式会社エム・イー・エル
 南ギガ・テクノビジョン
 南清田製作所
 日本ナショナルインスツルメンツ(株)
 株式会社モーデック

* 2013年各種アンケート結果 *

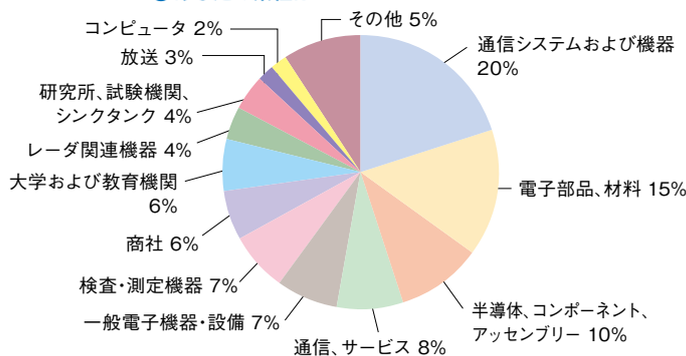
1 来場者アンケート結果

◎ 1-1. MWE 2013全体について

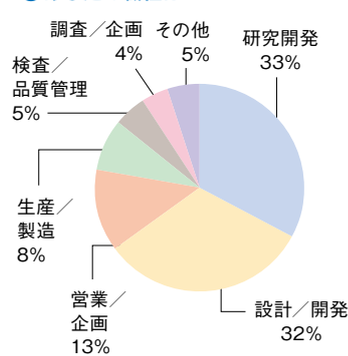
① MWE 2013全体の満足度は？



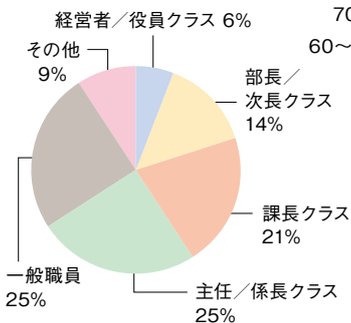
② あなたの業種は？



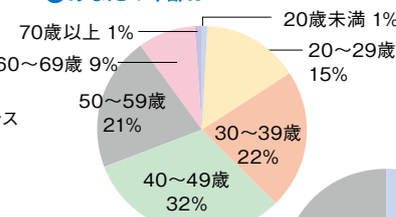
③ あなたの職種は？



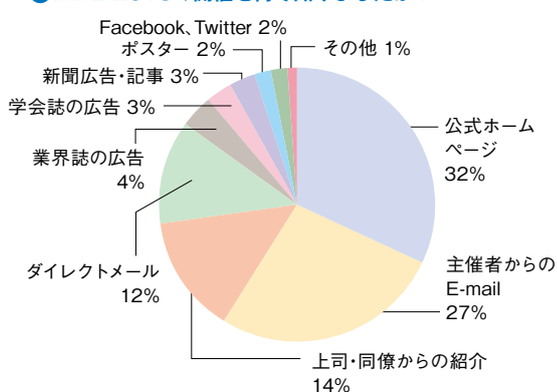
④ あなたの役職は？



⑤ あなたの年齢は？

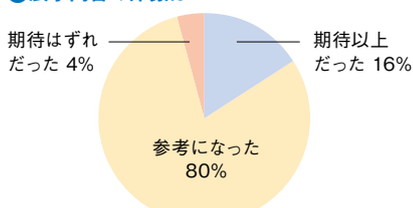


⑦ MWE 2013の開催を何で知りましたか？

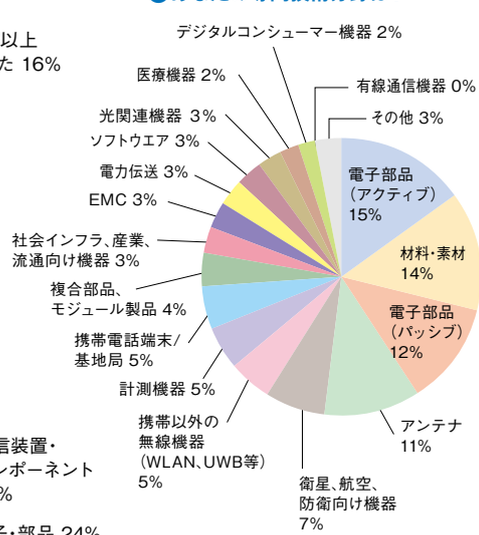


◎ 1-2. 展示会について

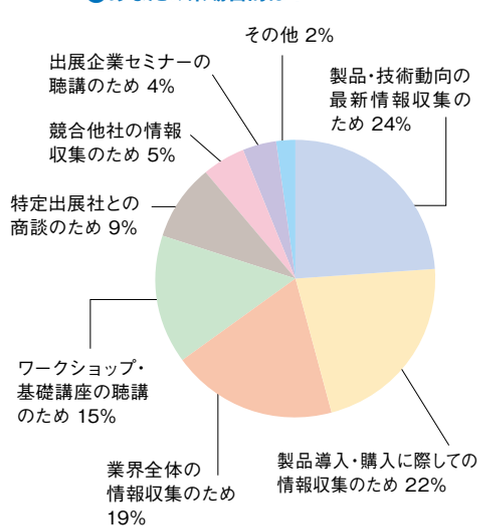
① 展示内容の印象は？



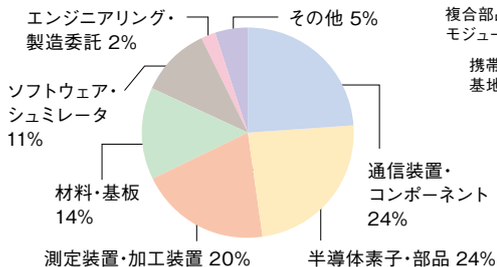
③ あなたの専門技術分野は？



④ あなたの来場目的は？

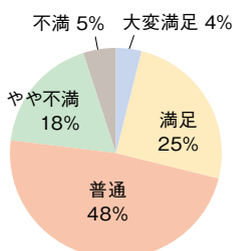


② 最も参考になった展示分野は？

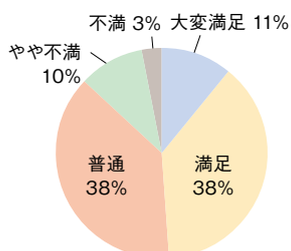


2 出展社アンケート結果

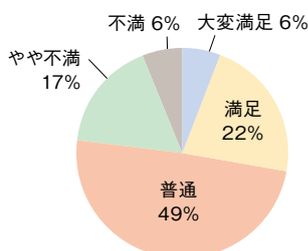
① 貴社ブースへの来場者数について



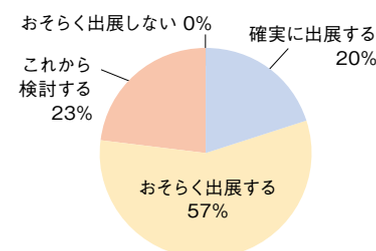
② 来場者の質について



③ 具体的な成果について



④ 来年の展覧について



マイクロウェーブ展 2013 来場登録者数上位 600 団体一覧

2013年度 開催実績一覧

IHI
アイシン精機
アイホン
青山学院大学
旭化成
旭化成エレクトロニクス
旭硝子
アジレント・テクノロジー
アジレント・テクノロジー・インターナショナル
アズビル
アダマンド工業
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
アパコ・テクノロジー
アライドマテリアル
アルパイン
アルプス電気
アルモテック
アンシス・ジャパン
アンテナ技研
アンフェノールジャパン
アンリツ
アンリツエンジニアリング
アンリツ計測器カスタマーサービス
アンリツデバイス
E&Cエンジニアリング
池上通信機
いすゞ自動車
出光興産
伊藤忠テクノソリューションズ
イノテック
茨城大学
岩通計測
ウйл
上田日本無線
ウソ電機
宇宙航空研究開発機構
宇都宮大学
宇部興産
エイ・イー・エス
衛星ネットワーク
営電
エイト工業
エクサ・テクノロジー
SMK
エスケエレクトロニクス
STマイクロエレクトロニクス
エディックシステムズ
NECエンジニアリング
NECカシオモバイルコミュニケーションズ
NEC東芝スペースシステム
NECトーキン
NECネットワーク・センサ
NECネットワークプロダクツ
NECマグナスコミュニケーションズ
NECモバイル
NECディスプレイソリューションズ
NHKエンジニアリングサービス
NXPセミコンダクターズジャパン
NTTアドバンステクノロジ
NTTインフラネット
NTTエレクトロニクス
NTTコミュニケーションズ
NTTソフトウェア
NTTドコモ
NTTTPCコミュニケーションズ
愛媛大学
エフソントヨコム
エリクソン・ジャパン
大井電気
大阪ガス
大阪工業大学
大阪府立大学
大阪大学
大阪府立大学
オーディオテクニカ
大林組
岡野電線
岡谷電機産業
岡山県立大学
岡山大学
沖電気工業
沖電気コミュニケーションシステムズ
沖電線
オムロン
オリエントマイクロウェーブ
オリックス・レントテック
オリンパス
科学技術振興機構
加賀電子
核融合科学研究所
鹿児島大学
カンオ計算機
鹿児島建設
神奈川大学
金沢工業大学
金沢村田製作所
加美電子工業
川崎市
川崎重工業
川島製作所
関西大学
関西電力
関西エクス
菊水電子工業
木更津工業高等専門学校
岐阜大学
キャンノン
キャンノン・コンポーネンツ
九州工業大学
九州大学
協栄産業
共栄電気
京三製作所

京セラ
京セラコミュニケーションシステム
京セラメディアカル
共同印刷
京都工芸繊維大学
京都大学
協立電機
極東貿易
近畿管区警察局
Cloud Testing Service
クラリオン
クラレ
呉工業高等専門学校
黒田電気
ケイエムダブリュージャパン
慶應義塾大学
経済産業省
警察庁
KCCSモバイルエンジニアリング
ケースレーインズトルメンツ
KDDI
KDDI研究所
ケンウッドエンジニアリング
小糸製作所
高エネルギー加速器研究機構
工学院大学
工業所有権協力センター
構造計画研究所
光電製作所
光波
神戸製鋼所
KOA
コーンズテクノロジー
国際超導産業技術研究所
国際電気通信基礎技術研究所
国土館大学
国土交通省
国立天文台
小島プレス工業
コマツ
小峰無線電機
サーキットテクノロジー
サーキットデザイン
埼玉県産業技術総合センター
埼玉大学
埼玉日本電気
サイデン
サイバネットシステム
佐賀大学
佐島電機
サムスン日本研究所
三菱電気工業
三技協
三機工業
産業技術総合研究所
サンテック
三陽コンポーネンツ
三洋半導体
GE横河メディカルシステム
CQ出版
JX日鉱日石金属
JX日鉱日石リサーチ
JFEスチール
JFEケミカル
JVCケンウッド
ジェビコ
四国計測工業
静岡県工業技術研究所
静岡大学
芝浦工業大学
シバタ
島田理化学工業
清水建設
シャープ
首都大学東京
昌新
上智大学
湘南工科大学
情報通信研究機構
昭和電工
昭和電線ケーブルシステム
信越半導体
新エネルギー・産業技術総合開発機構
新川電機
伸光製作所
信州大学
新日鐵住金
新日鐵住金化学
新日本石油
新日本製鐵
新日本電子
新日本無線
スカパーJSAT
スズキ
スタック電子
スタンレー電気
住電オプコム
住友大阪セメント
住友金属鉱山
住友重機械工業
住友商事
住友スリーエム
住友精密工業
住友生命保険
住友電気工業
住友電機システムソリューション
住友電機デバイス・インベーション
住友ベークライト
住友ベリサーチ
セイコーインスツル
セイコーエプソン
セガ
積水化成工業
セコム
セントラル硝子
双信電機
総務省関東総合通信局

総務省総合通信基盤局
ソニー
ソニーイーエムシーエス
ソニー・コンピュータエンタテインメント
ソニーセミコンダクタ
ソニーモバイルコミュニケーションズ
ソフトバンクテレコム
ソフトバンクモバイル
第一精工
大真空
大成建設
大同特殊鋼
大日本印刷
大日本スクリーン製造
太陽計測
太陽誘電
太陽誘電モバイルテクノロジー
高千穂交易
宝電機工業
竹中工務店
多治見無線電機
田中貴金属
多摩川電子
タムラ製作所
チノール
千葉県産業振興センター
千葉工業大学
中央大学
中央電機
中興化成工業
中国塗料
中小企業基盤整備機構
中部電力
筑波大学
T F Fテクノロジー
第一電材
TDK
TDK-EPC
TBSテレビ
TBSラジオ&コミュニケーションズ
鉄道総合技術研究所
テルモ
テレコムエンジニアリングセンター
テレビ朝日
電気興業
電気通信大学
電気開発
電子航法研究所
電子情報通信学会
デンソー
デンソーEMCエンジニアリングサービス
デンソーテクノ
電波新聞社
電波タイムズ社
電力中央研究所
東亜電気工業
東海大学
東京エレクトロン
東京エレクトロニクス
東京エレクトロニクス山梨
東京ガス
東京計器
東京工科大学
東京工業大学
東京航空計器
東京工科大学
東京大学
東京電機大学
東京電波
東京特殊電線
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
東京都立産業技術高等専門学校
東京理科大学
東光
同志社大学
東芝
東芝ディスクリットテクノロジー
東芝テクノネットワーク
東芝デジタルメディアエンジニアリング
東芝電子管デバイス
東芝電波コンポーネンツ
東芝電波プロダクツ
東邦電子
東北学院大学
東北大学
東北電力
東洋インキ
東洋コネクタ
東洋精密工業
東陽テクニカ
東リ
トーキンEMCエンジニアリング
トローコ
トーキンエレクトロニクス
ドコモエンジニアリング
ドコモ・テクノロジー
特許庁
凸版印刷
トッパンNECサーキットソリューションズ
トプコン
土木研究所
富山大学
豊田工業大学
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
内藤電誠工業
長岡技術科学大学
長瀬産業
中日本高速道路

中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京
長野日本無線
ナカヨ通信機
名古屋工業大学
名古屋大学
新潟大学
二幸電気工業
ニコン
日刊工業新聞社
日揮
日経BP社
日産自動車
日星電気
日鉄住金エレクトロデバイス
日東樹脂工業
日東電工
日放電子
日本アイ・ビー・エム
日本アンテナ
日本板硝子
日本エアークラフトサプライ
日本エリクソン
日本エレパーツ
日本オートマテック・コントロール
日本オプネクスト
日本ガイシ
日本化薬
日本経済新聞社
日本ケイデンス・デザイン・システムズ
日本ケミコン
日本光機工業
日本航空技術協会
日本航空電子工業
日本高周波
日本光電工業
日本コネクティブ工業
日本自動車部品総合研究所
日本信号
日本品質保証機構
日本ゼオン
日本大学
日本通信機
日本データ通信協会
日本電気
日本テキサスインスツルメンツ
日本テレビ放送網
日本電気航空宇宙システム
日本電業工作
日本電計
日本電産コバル電子
日本電子
日本電信電話
日本電波工業
日本特殊陶業
日本特殊製作所
日本ナショナルインスツルメンツ
日本発条
日本バルカー工業
日本ピラー工業
日本ファインセラミックス
日本フイルコン
日本放送協会
日本マルコ
日本無線
日本無線協会
日本モレックス
ニレコ
ネクスレント
ネットコムセック
能美防災
パイオニア
ハイメック電子
萩原電気
伯東
八戸工業大学
パナソニック
パナソニックエクセルテクノロジー
パナソニックSSインフラシステム
パナソニックシステムネットワークス開発研究所
パナソニックモバイルコミュニケーションズ
浜松ホトニクス
林時計工業
原田工業
半導体エネルギー研究所
日置電機
日野自動車
東日本電信電話
東日本旅客鉄道
日立化成
日立キャピタル
日立金属
日立国際電気
日立情報通信エンジニアリング
日立製作所
日立電線
日立ハイテクノロジー
日立マクセル
日立メディアエレクトロニクス
日野自動車
兵庫県立大学
平河ヒューテック
ヒロセ電機
兼為技術日本
ファインセラミックスセンター
福井村田製作所
フジクラ
富士重工
富士ゼロックス
フジック
富士通
富士通アドバンステクノロジ
富士通インターコネクティブテクノロジー
富士通エレクトロニクス
富士通オプティカルコンポーネンツ
富士通研究所
富士通コンポーネント
富士通システム統合研究所
富士通セナラーイーエムシー研究所

富士通セミコンダクター
富士通ディフェンスシステムエンジニアリング
富士通デン
富士通東芝モバイルコミュニケーションズ
富士通特機システム
富士通ネットワークソリューションズ
富士通マイクロソリューションズ
富士通マイクロデバイス
富士通ワイヤレスシステムズ
フジテレビジョン
富士電機
富士電波工業
富士フィルム
物質・材料研究機構
船井電機
プラザー工業
フリースケール・セミコンダクタ・ジャパン
プリチストン
古河産業
古河C&B
古河電気工業
古野電気
米軍横田基地
米国防総省
防衛省
防衛大学校
法政大学
放送衛星システム
法務省
ホーチキ
北陸先端技術大学院大学
穂高電子
北海道大学
北海道旅客鉄道
HOYA
ホンダエリクス
本田技術研究所
本多通信工業
牧野フライス製作所
マクニカ
マスプロ電工
マツダ
丸文
みずほ銀行
三井住友銀行
三井造船
三井物産エレクトロニクス
三ツ波
三菱化学
三菱重工業
三菱スペース・ソフトウェア
三菱電機
三菱電機エンジニアリング
三菱電機特機システム
三菱電線工業
三菱東京UFJ銀行
三菱プレジジョン
三菱レイヨン
三菱ガス化学
ミツミ電機
緑屋電気
富崎電線工業
ミヨシ電子
ムラタエレクトロニクス
村田機械
村田製作所
ムラタソフトウェア
明治大学
明星大学
モーデック
モバイルテクノ
八木アンテナ
矢崎総業
矢崎部品
山口大学
山下マテリアル
ヤマハ発動機
ヨコオ
横河電機
横河電子機器
横河レタ・リース
横浜銀行
横浜国立大学
横浜ゴム
横浜市
横浜市立大学
ラピスセミコンダクタ
リーダー電子
理化学研究所
陸上自衛隊通信学校
理経
リケン
リケン環境システム
リコー
利昌工業
りそな銀行
リチャードソン・アールビーディー・ジャパン
立命館大学
龍谷大学
菱電湘南エレクトロニクス
菱電商事
菱洋エレクトロ
林業精器
ルネサスイーストン
ルネサスエレクトロニクス
ルネサスマイクロシステム
レノボ・ジャパン
ローデ・シュワルツ・ジャパン
ローム
YRP研究開発推進協会
YKK
ワカ製作所
和功通信工業
早稲田大学

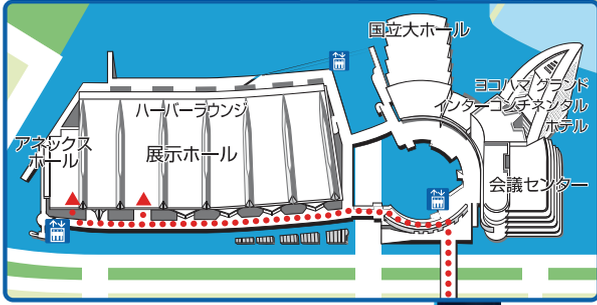


パシフィコ横浜 周辺マップ PACIFICO YOKOHAMA MAP

〒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



●交通のご案内

飛行機で	羽田空港	パシフィコ横浜直通リムジンバス	35分			
		リムジンバス	30分			
	成田空港	京浜急行	24分	タクシー	7分	
		リムジンバス (パシフィコ横浜行きは120分)	90分			
電車・新幹線で	渋谷駅	東急東横線: 特急→みなとみらい線 (東急東横線・みなとみらい線 直通運転)		横浜駅	みなとみらい線 3分	
		JR東海道線	25分	横浜駅	みなとみらい線 3分	
	東京駅	JR横浜線	3分	菊名駅	東急東横線	10分
		JR横浜線	13分	JR横浜線	JR京浜東北線	3分
	新横浜駅	JR横浜線	13分	JR横浜線	JR京浜東北線	3分
		横浜市営地下鉄ブルーライン		横浜市営地下鉄ブルーライン	桜木町駅	徒歩 12分 バス 7分 タクシー 5分
お車で	【東京方面より】	横羽線 横浜公園方面		横浜駅	みなとみらい線 3分	
		湾岸線 (バイブリッジ経由) 横浜方面		横浜駅	みなとみらい線 3分	
	【関西・中部方面より】	保土ヶ谷バイパス 約15分 ▶ 狩場IC ▶ 高速神奈川3号 狩場線横浜方面 約10分 ▶		横浜駅	みなとみらい線 3分	

パシフィコ横浜
PACIFICO
YOKOHAMA

駐車場	収容台数	営業時間	料金 (30分)	その他
P1 みなとみらい公共駐車場 ☎045-221-1301	1,188台 (普通車)	7:00~24:00	260円	*深夜割引 0:00~7:00 半額
P2 臨港パーク駐車場 ☎045-221-2175	100台 (普通車)	8:00~21:00	250円	
P3 バス・大型車駐車場 ☎045-221-1302	40台 (バス・大型車)	24時間利用可 (入出庫は7:00~22:00)	500円	*深夜割引 22:00~7:00 半額