



『LPWAフェスタ』 in ワイヤレスIoT EXPO

参加ご提案書

開催日時：2018年5月23日（水）～25日（金）

開催場所：東京ビッグサイト 西3・4ホール

主 催：株式会社リックテレコム/日本イージェイケイ株式会社

■開催概要

■日時：2018年5月23日（水）～25日（金） 10:00～18:00
（最終日17:00終了）

■会場：東京ビッグサイト 西3・4ホール / 会議棟

■来場者数：50,000名※予定、同時開催展含む

■出展社数：300社※予定・同時開催展含む

◆主催：株式会社リックテレコム/日本イージェイケイ株式会社

◆後援（予定）：総務省、（一財）日本ITU 協会、（一社）電波産業会、（一社）電気通信事業者協会、（一財）インターネット協会、YRP研究開発推進協会、特定非営利活動法人 ASP・SaaS・クラウド コンソーシアム、（一社）情報通信ネットワーク産業協会、（一社）デジタル放送推進協会、（一財）テレコム先端技術研究支援センター、（一社）テレコムサービス協会、（一社）日本ICカードシステム利用促進協議会、（一社）日本インターネットプロバイダー協会、（一社）日本自動認識システム協会、NPO日本ネットワークセキュリティ協会、（一社）日本ケーブルテレビ連盟、（一財）テレコムエンジニアリングセンター、（一社）デジタルメディア協会、日本チェーンストア協会、（一財）流通システム開発センター、（一社）日本スマートフォンセキュリティ協会、（一社）情報通信技術委員会、（公社）日本通信販売協会、（公社）日本包装技術協会

◆特別協力（予定）：モバイルコンピューティング推進コンソーシアム、（一社）モバイル・コンテンツ・フォーラム、（公社）日本マーケティング協会、ZigBee Alliance、Bluetooth SPECIAL INTEREST GROUP、新世代M2M コンソーシアム、IoT推進コンソーシアム

◆同時開催：ワイヤレス・テクノロジー・パーク(WTP)2018、運輸・交通システムEXPO2018、IDE TOKYO-ドローンソリューション&技術展2018-

メディアとして、LPWAの最前線を発信し続けています。

弊社：株式会社リックテレコムは、情報通信関係のメディアとして、月刊テレコミュニケーション、business network.jpで、2016年からLPWAに関する最新の情報を提供し続けています。

月刊テレコミュニケーション

<http://www.telecomi.biz/>

Webサイト:business network.jp

<http://businessnetwork.jp/>



企業ネットワーク最前線

【LPWAフェスタ】Sigfox、LoRaWANは離陸フェーズに 関心集めた“日本発”の新LPWA規格

文◎藤井宏治 (IT通信ジャーナリスト) 2017.10.06

SigfoxやLoRaWANのビジネスの本格化や新たな技術規格の登場で、注目を集めるLPWA。その技術、製品・ソリューションが一堂に会す専門イベント「LPWAフェスタ2017」が開催された。LPWAの新たな動きをレポートする。



高い省電力性と広域のエリアカバーを特徴とするIoT無線技術LPWA (Low Power Wide Area) にフォーカスした展示・セミナーイベント「LPWAフェスタ2017」(主催:リックテレコム)が、2017年9月29日、東京・御茶ノ水のソラシティカンファレンスセンターで開催された。

LPWAでは、先行するSigfoxやLoRaWANのビジネスが本格化、新たな技術規格も続々と登場し、動きが活発になってきている。LPWAフェスタ2017は、こうした多彩なLPWA技術、関連商品・ソリューションに直接触れられる場として、活用を検討している企業・自治体やビジネスを推進するアプリケーションベンダー、Sterなどを対象に開かれた。

フェスタでは、LPWAの技術・ビジネスをテーマに計10セッションのセミナーが行われ、21社のブースでは最新の製品・ソリューションが紹介された。

導入・選定ガイド

いざ実践! LPWA 3つの代表的LPWAの違いを理解する【SIGFOX、LoRa、NB-IoT】

文◎藤井宏治 (IT通信ジャーナリスト) 2017.01.23

安くても電力で広域をカバーできるIoT向け無線のLPWA。では、代表的なLPWA規格であるSIGFOX、LoRaWAN、NB-IoTの違いはどこにあるのか。3つの特徴を見極めるとともに、先行者からLPWAをいかにすコツを学ぶ。



2017年から、待望のIoT向け無線ネットワーク「LPWA (Low Power Wide Area)」が、いよいよ日本でも使えるようになる。

LPWAは低消費電力で広いエリアをカバーできる無線ネットワークだ。センサーなどの小さいデータを送るIoT用途で、大きな需要が見込まれている。

サービス展開の先陣を切るのは、仏シグフォックスが世界24カ国で展開する「SIGFOX」だ。日本での独占事業権を得た京セラコミュニケーションシステム (KCCS) が2017年2月から東京23区を皮切りにサービスを開始する。

ニュース

ワイヤレスジャパン/ワイヤレスIoT EXPOのほどごとく LPWAで新時代へ突入するIoTビジネス——LoRa、SIGFOXなど最新ワイヤレスが集結!

文◎business network.jp編集部 2017.04.24

今年のワイヤレスジャパン/ワイヤレスIoT EXPOのほどごとく、新たなイベントとして「ワイヤレスIoT EXPO」を同時開催。その目玉として経路別のLPWA技術、LoRaWANとSIGFOXのブースが出現する。“IoTの明日”を左右する重要イベントとなること間違いなしのワイヤレスジャパン/ワイヤレスIoT EXPOのほどごとくを探ってみた。

日本のIoT市場にとって、2017年は記念すべき年となりそうだ。IoTの本格普及を加速させる大きな起爆剤となる2つのワイヤレス通信技術が国内で商用フェーズに入ったからだ。LoRaWANとSIGFOXである。

LoRaWANとSIGFOXはともに「LPWA (Low Power Wide Area)」と呼ばれるIoT向けのワイヤレス通信技術だ。低速小容量ながら、高い省電力性能で、広域をカバーすることができる。

IoTでビジネスチャンスを見逃さずしている企業であれば、絶対に見逃すことができない最新テクノロジーといえるが、LoRaWANとSIGFOXの全貌を一気を知ることができる。またとない機会がやってくる。

東京ビッグサイトで5月24日(水)～26日(金)の3日間にはわたり開催される「ワイヤレスジャパン 2017/ワイヤレスIoT EXPO 2017」である。

■ 企画の背景②

LPWAの様々な規格が一堂に会するイベントを開催！

2017年5月に「ワイヤレスIoT EXPO」を、9月に「LPWAフェスタ」を開催。LPWAの主要規格（LoRaWAN、sigfox、ソニーの独自LPWA、EnOcean、Weightless-P、FlexNet）が一堂に会し、展示とセミナーで最新の情報を提供。様々なLPWA関連の技術、製品、サービスをお持ちの企業様と、LPWAの導入・活用を検討している企業様との効果的なマッチングの場を提供しました。

**ワイヤレスIoT EXPO2017 でsigfox(KCCS)、LoRa
パビリオンが出展(2017年5月24日～26日 東京ビッグサイト)**



**LPWAフェスタを開催
(2017年9月29日 御茶ノ水ソラシティ)**



2017年を“LPWA元年”と位置付けた「ワイヤレスIoT EXPO」では、2018年、NB-IoTの国内での商用開始も視野に入れ、さらにビジネスが加速していくであろうLPWAにフォーカスした、『LPWAフェスタ』in ワイヤレスIoT EXPOを開催します。

『LPWAフェスタ』in ワイヤレスIoT EXPOでは、展示とセミナー、また各種業界メディアの活用で、大々的に情報発信をしてまいります。

チップセット、モジュール、デバイス、ゲートウェイ、ネットワーク/アプリケーションサーバーまで、LPWA IoTエコシステムを担う関連企業様の技術、製品、サービスをアピールする場として、またユーザー開拓、チャネル開拓、パートナー開拓に向けて、この場をご活用くださいますよう、お願い申し上げます。

■ご提案内容①

通常小間出展料金

- スペースのみ（1～2小間）：
1小間あたり ¥ 435,000（税別）
- スペースのみ（3小間以上）：
1小間あたり ¥ 405,000（税別）
- パッケージブース（1小間）：
1小間あたり ¥ 549,000（税別）

※パッケージブースに含まれるもの

展示スペース／壁面パネル（白）／カーペット／和英社名板／受付カウンター1台
／椅子2脚／蛍光灯2灯／800wコンセント1ヶ／屑籠／会期中の小間内清掃

※会期中の電気使用量はこちらには含まれていません。ご注意ください。

※上記パッケージブース以外に、様々なブース装飾をご提案することができますので、お気軽に事務局までご相談ください。



< 1小間パッケージブースイメージ >

ミニブース出展料金

- 1ブース： ¥ 300,000（税別）
- 2ブース： ¥ 500,000（税別）

※ 3口以上のブースも承っております。3口以上をご検討される場合は、お気軽に事務局までご連絡ください。

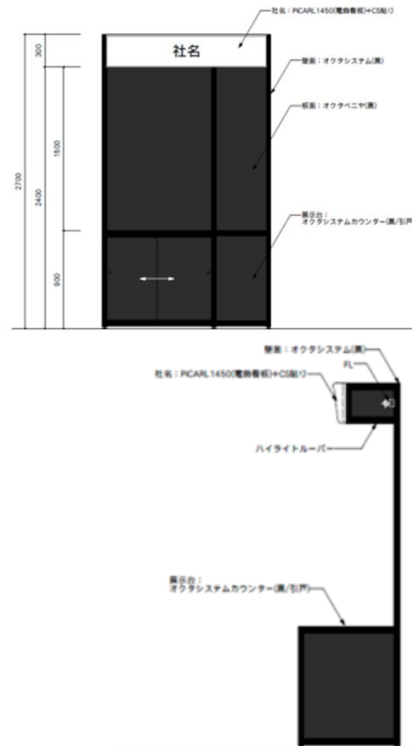
※ 料金に含まれるもの

展示スペース、壁面パネル（黒）、ハロゲンスポットライト1灯、カーペット、500Wコンセント2口、社名版、電気工事（使用料含む）

（ただし、大容量の電源を必要とされる場合は別途費用が発生する場合があります。）



< 1小間ミニブースイメージ >



■ご提案内容②（通常小間の造作込みの場合）

パッケージブース

- パッケージブース（1小間）：
1小間あたり ¥ 549,000（税別）

※パッケージブースに含まれるもの

展示スペース／壁面パネル（白）／カーペット／和英社名板／受付カウンター1台/椅子2脚／蛍光灯 2灯／800wコンセント1ヶ／屑籠／会期中の小間内清掃

※会期中の電気使用量はこちらには含まれていません。ご注意ください。

※上記パッケージブース以外に、様々なブース装飾をご提案することができますので、お気軽に事務局までご相談ください。



< 1小間パッケージブースイメージ >

セミデザインドブース

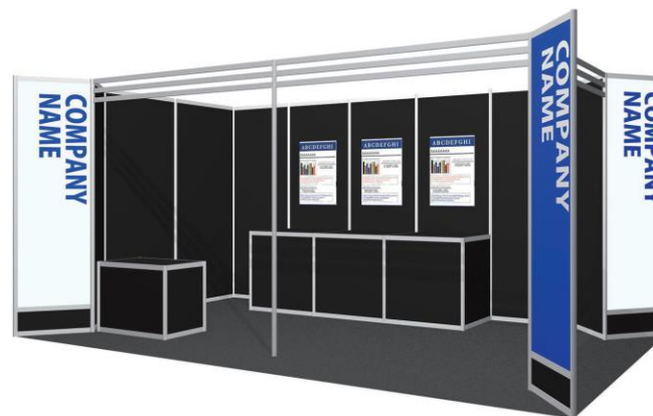
- 1小間ブース： ¥ 635,000（税別）
- 2小間ブース： ¥ 1,250,000（税別）

⇒展示台、社名板、スポットライトなど含んでおります。

パネル制作等、制作物は含んでおりません。

⇒電気工事費用、電気使用料も、3kw程度の展示物であれば上記費用の中で処理させていただきます。

※デザインにつきましては、上記イメージを基本としますが、右記ご提案金額内で、貴社のご意見を伺いながら、カスタマイズすることは可能です。



< 2小間パッケージブースイメージ >

■ オプションプラン①

御社のワイヤレスジャパンへの出展を価値あるものにするためのオプションプランです。是非、ご利用ください。

■ DM・招待状

定価

無料サービス！！

事務局から貴社名を掲載したDM（招待状）
をご提供させていただきます。

70,000件に対して事務局より送付致します。

※封筒は、貴社独自の封筒をご利用いただくか、有料でご提供させていただきます。



■ バーコードシステム

定価

¥54,000-

EXCELデータ作成、
データ納品までを含めた料金。
ご納品までには8営業日程度を予定しております。



■ ターゲティングメール

定価

¥108,000-

1回配信／送信時期は事務局からの案内メール送信時
に行わせていただきますのでご相談ください。

■ オプションプラン②

展示ブースをより盛り上げる為には会期中のアピールが最も効果的です。弊社ではWEBを利用した様々なサポートも行っております。

■ WEBバナー広告	定価	¥108,000-
-------------------	-----------	------------------

掲載は事前登録が開始となる2018年3月下旬から6月末までを予定しております。

■ 速報ネット記事	定価	¥280,000-
------------------	-----------	------------------

ワイヤレスジャパン1日目に展示物についての取材を行い、当日中に公式ホームページ上に記事を掲載致します。2日目以降の集客に効果的です。

■ 速報動画紹介	定価	¥300,000-
-----------------	-----------	------------------

ワイヤレスジャパン初日に、展示ブースの取材・撮影を行い、同日夕方までに、公式ホームページ上に動画記事を掲載し、2日目以降の集客を促します。
 ※開催後に、御社ブース来訪者、セミナー登録者に対して、動画付メール配信を行います。
 動画をご覧になった方のリストは、後日レポートさせていただきます。



■ オプションプラン③

ワイヤレスジャパン/ワイヤレスIoT EXPOに出展いただいた企業様限定で記事広告を特別価格でお受け致します。お客様へのさらなるアピールにご利用ください。（注：ワイヤレスジャパン/ワイヤレスIoT EXPOへの出展が確定されている企業様に限ります。）

■ 記事広告

定価	WEBのみ	¥480,000-
定価	WEB+雑誌1P	¥700,000-
定価	WEB+雑誌2P	¥1,000,000-

WEB媒体のbusiness network.jpと雑誌媒体の月刊テレコミュニケーションへの記事広告の掲載をさせていただきます。

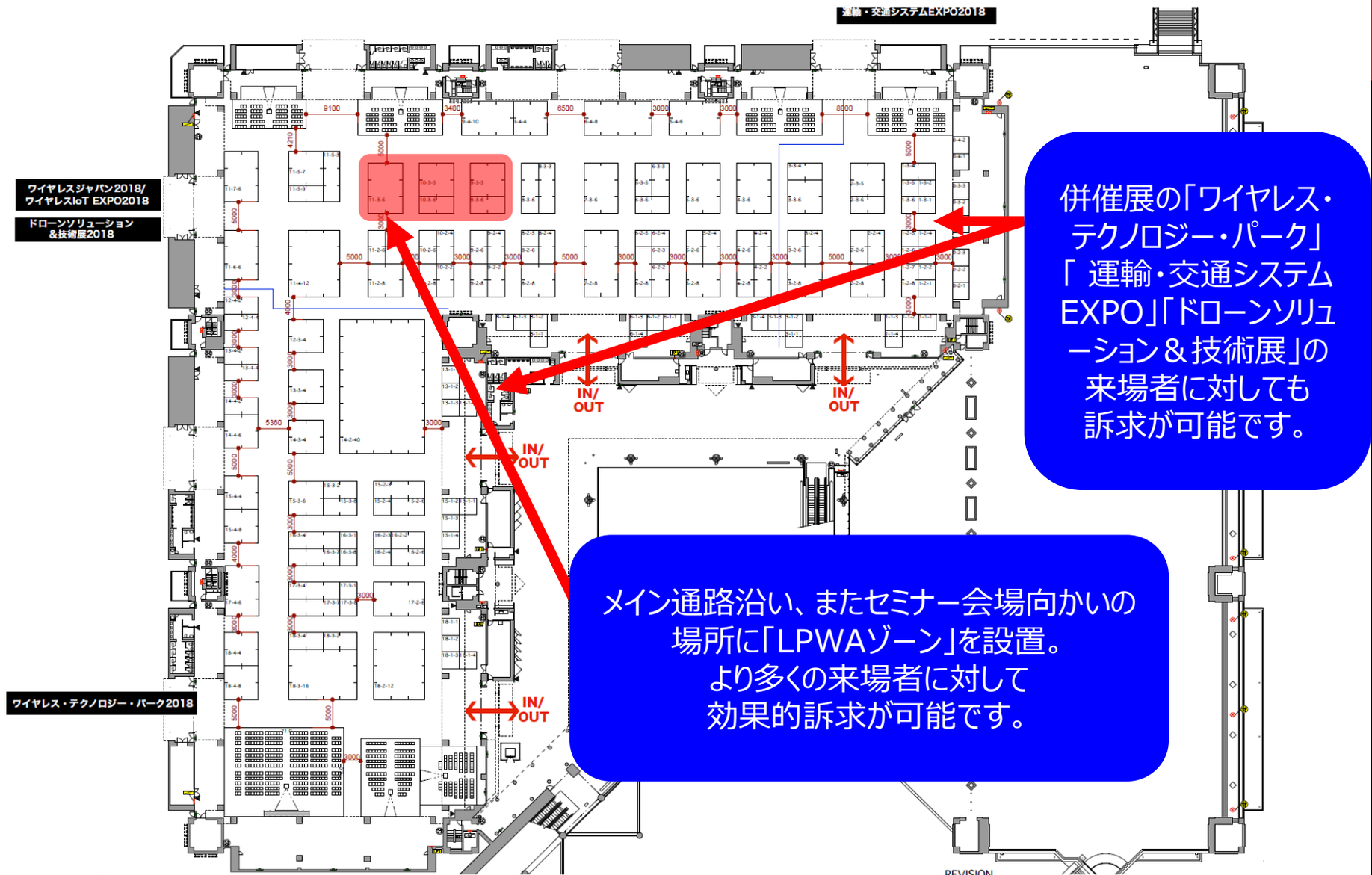
いずれも **2割引き** でご提供いたします。



business network.jp ▲

■参加メリット①

絶対的優位な出展場所で、展示会出展効果を最大限に高めます！



併催展の「ワイヤレス・テクノロジー・パーク」「運輸・交通システムEXPO」「ドローンソリューション&技術展」の来場者に対しても訴求が可能です。

メイン通路沿い、またセミナー会場向かいの場所に「LPWAゾーン」を設置。より多くの来場者に対して効果的訴求が可能です。

■参加メリット②

会場内のセミナー会場で、規格の特長や優位性、具体的な事例などを、来場者に向けて強力にアピール！

- コース名： LPWAフォーラム
- 日時： 2018年5月24日（木） 13:00～17:20
- 会場： 東京ビッグサイト 西3・4ホール内 特設会場
- 聴講者数： 約100名（※登録者数150名～200名の個人情報をご提供）
- 協賛費用： 100,000円（※通常1小間以上、ミニブース2小間以上で出展いただく場合は無料でご提供）

（※申込み先着順にご案内をさせていただきますので、ご了承ください。）

■プログラム（案）：

	講演時間	種別	講師名、候補機関名
1	13:00～17:20 限定8社	Sigfox LoRa EnOcean Weightless-P NB-IoT FlexNet Wi-SUN FAN 独自LPWA規格 他	LPWAゾーン出展企業
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

■参加メリット③

併催展の「ワイヤレス・テクノロジー・パーク」「運輸・交通システムEXPO」「ドローンソリューション&技術展」との連携強化を図ります。各展示会来場者に対する事前プロモーションとビジネスマッチングの機会をご提供します！

○新規顧客開拓に ○既存顧客フォローに ○開発ニーズのヒアリングに
○新製品発表に ○既存製品の新たな切り口での販促に、是非ご出展をご検討ください！

メリット①

ワイヤレスネットワークの専門展だからこそ、具体的な課題や要望をもつ、専門性の高い来場者と具体的な商談が可能です！

■通信・放送事業者、Slerなど 約12,000名 ■各種製造メーカー 約19,000名 ■各種業界のユーザー企業 約19,000名

※来場者属性データより

メリット②

来場者の関心が高いテーマでの大規模な共同セミナーを毎日開催し、目的意識の高いユーザーを多数誘致します！

■延べ聴講者数：約16,497名※2017年実績



メリット③

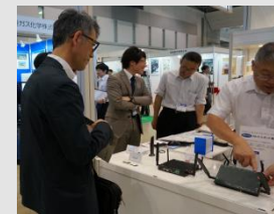
ターゲットとなる顧客層に効率よく貴社製品や技術、サービス等の訴求を行えます。

『数千名のターゲット層に対し、展示やセミナーを通して一度にアプローチが可能！』

『Webや紙媒体ではなかなか伝わらない製品やサービスの特徴を、実機を見せながら直接訴求可能！』

■前回の最大リード獲得数：2,041人！ 出展社満足度70%！

商品導入に関わる割合80%以上！※出展社アンケートデータより



事前・会期中のプロモーションで『LPWAフェスタ』in ワイヤレスIoT EXPOを積極的に紹介！



◆充実したセミナーで来場者を惹きつけます！

➡ 最新のワイヤレストピックスをテーマにしたセミナーを開催します。展示とセミナーを連動させ、目的を持った来場者の誘致をはかります。

2017年のセミナー受講者数：目的意識の高い約17,000人を動員



◆メール配信やDMによる告知活動！

➡ 展示会過去来場者を中心とした80,000件を超えるデータベースを活用した主催者からのメール配信、DM発送。また、後援団体や業界団体から会員各社への告知も積極的に行います。出展社には、希望枚数分のDMを無料提供。顧客に送付してブース来訪を促してください。

◆業界専門誌、メディアパートナーとの広報活動！

➡ 業界メディアとタイアップし、開催告知等のプロモーション活動を実施します。また、マスコミ各社へのプレスリリース発信により来場誘致をすすめます。

NTT技術ジャーナル、オートメーション新聞、科学新聞、建設通信新聞、COMPASS、自動車タイムズ、石油ガス・ジャーナル、通信興業新聞、電気新聞、電子デバイス産業新聞、電波新聞、電波タイムズ、日刊自動車新聞、日刊放送ジャーナル、日経産業新聞、燃料油脂新聞、農経しんぼう、BUSINESS COMPUTER NEWS、Fuji Sankei Business i.、物流ウィークリー、メカトロニクス、朝日新聞デジタル&M、AFPBB News、e燃費、エキサイトニュース、msn 自動車、CAR CARE PLUS、carview! カービュー株探、価格.com - 新製品ニュース、GAZOO.com、Cubeニュース、gooニュース、グノシー、現代ビジネス、財経新聞、産経ニュース、JBpress（日本ビジネスプレス）、時事ドットコム、CNET JAPAN、週刊BCN + ZDNet Japan、ダイヤモンド・オンライン（Diamond Online）、電波受験界、dメニューニュース、Techable（テッカブル）、東洋経済オンライン、DroneTimes、月刊テレコミュニケーション、business network.jp etc
多くのメディアにて、会期前～会期後にかけて出展・講演の情報が報道されました！
※2017年実績

◆出展製品情報をWEBとDMに掲載！

➡ 出展社情報、製品情報を無料掲載します。また事務局からの来場誘致メールでも出展社情報を配信してブースへの来場者誘導を計ります。



■ 今後のスケジュール

1月31日 第一次申込み締切り

LPWAゾーンレイアウトの仮決定

2月28日 最終申込み締切り

LPWAゾーンレイアウトの最終確定

セミナー情報（講演者、講演情報）確定

4月第1週 公式Webサイト公開、セミナー登録受付開始（第1弾プレスリリース配信）

来場者誘致メール配信開始（過去来場者等約10万件）

4月第2週 出展社へDM発送・納品（約15万部流通）

4月第3週 第2弾プレスリリース配信

4月第4週 リックテレコムWebサイト「business network.jp」にて特集サイト公開

5月第2週 メディア誘致活動の追いこみ メディアパートナー特設サイト開設（事前・開催期間中含め
各社数十の記事掲載）

協力業界団体から会員企業向けメール配信

5月22日 前日設営

5月23日（水）～25日（金）ワイヤレスジャパン/ワイヤレスIoT EXPO開催本番

ワイヤレスジャパン/ワイヤレスIoT EXPOは、申込み先着順でゾーン内の場所を確保させていただいておりますので、下記フォームからお申し込み（仮予約）をお願いいたします。

LPWAゾーンご出展/仮予約フォーム

お申込み内容	<input type="checkbox"/> 通常ブースを1小間申し込みたい <input type="checkbox"/> 通常ブースを2小間申し込みたい <input type="checkbox"/> 通常ブースを3小間以上申し込みたい <input type="checkbox"/> ミニブースを1口申し込みたい <input type="checkbox"/> ミニブースを2口申し込みたい <input type="checkbox"/> ミニブースを3口以上申し込みたい ※該当箇所を○で囲んでください。
会社名	
部署/役職	
氏名	
E-mail	
TEL / FAX	
住所	

「ワイヤレスジャパン/ワイヤレスIoT EXPO」主催事務局
株式会社リックテレコム コンベンション企画部内
担当：伊東、中原
TEL:03-3834-8134 FAX:03-3834-8009
e-mail : wjc@ric.co.jp

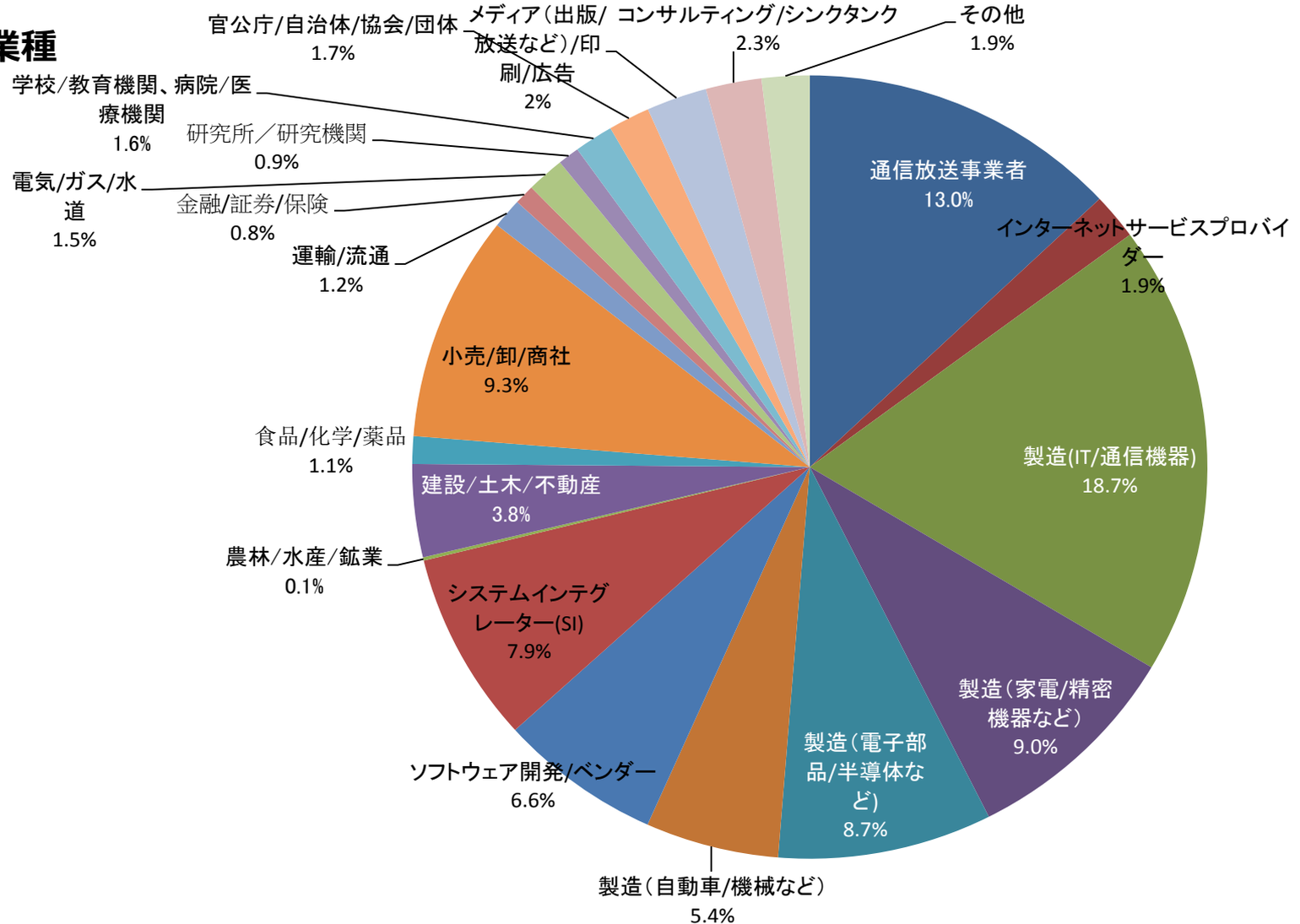
送信先：上記の主催事務局まで、メールまたはFAXでご送信をお願いいたします。

来場者属性（業種）

ワイヤレスジャパン/ワイヤレスIoT EXPO総来場者数：50,574名

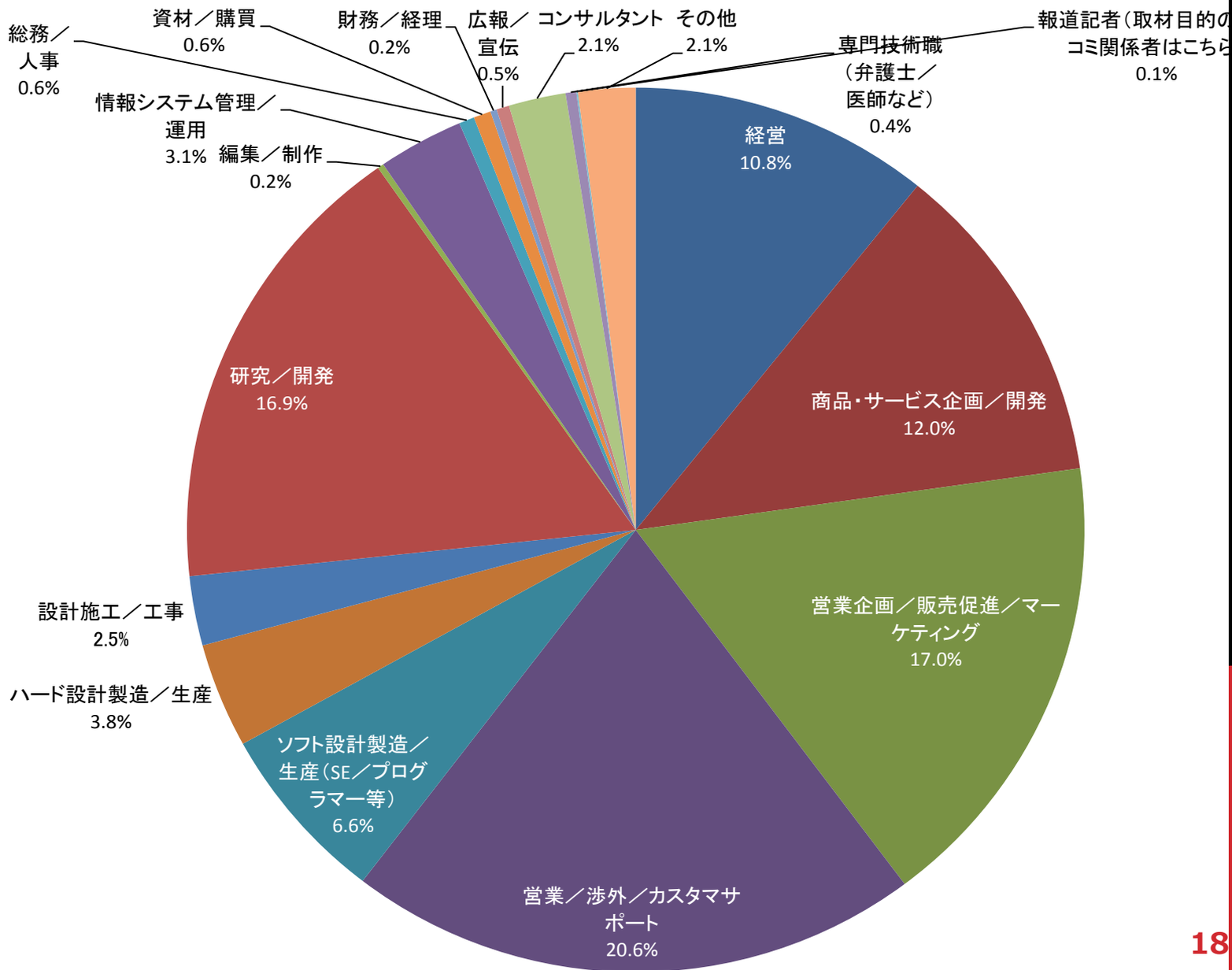
※同時開催含む（2016年は、47,108名の来場者）

来場者の業種

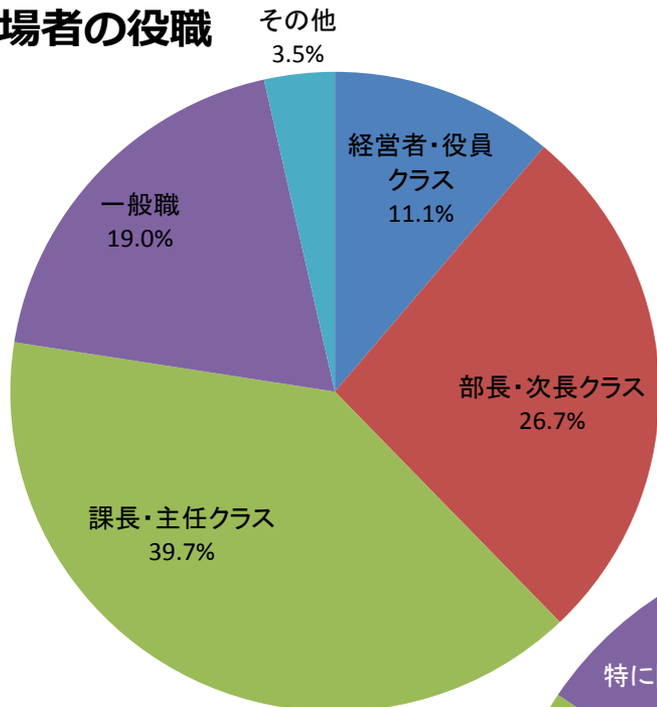


来場者属性（職種）

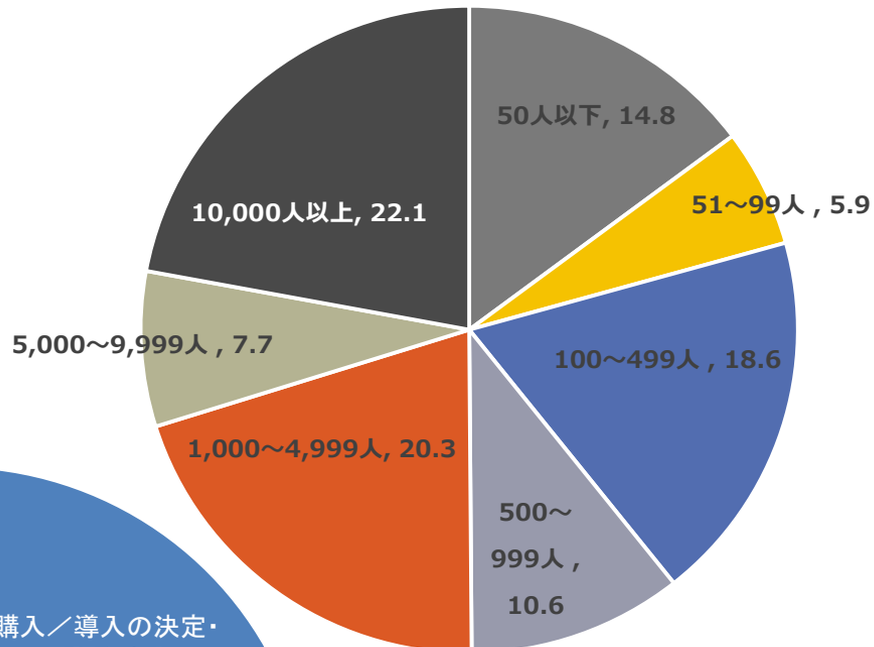
来場者の職種



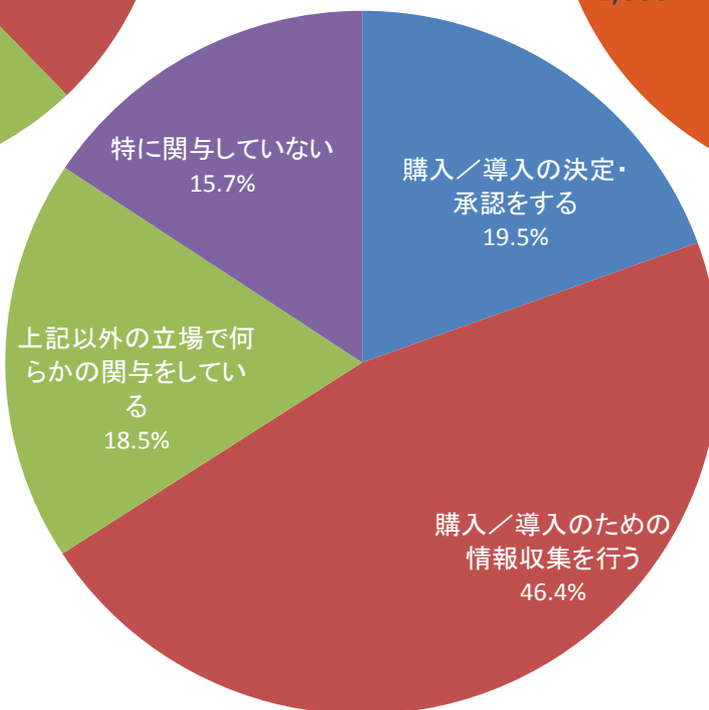
来場者の役職

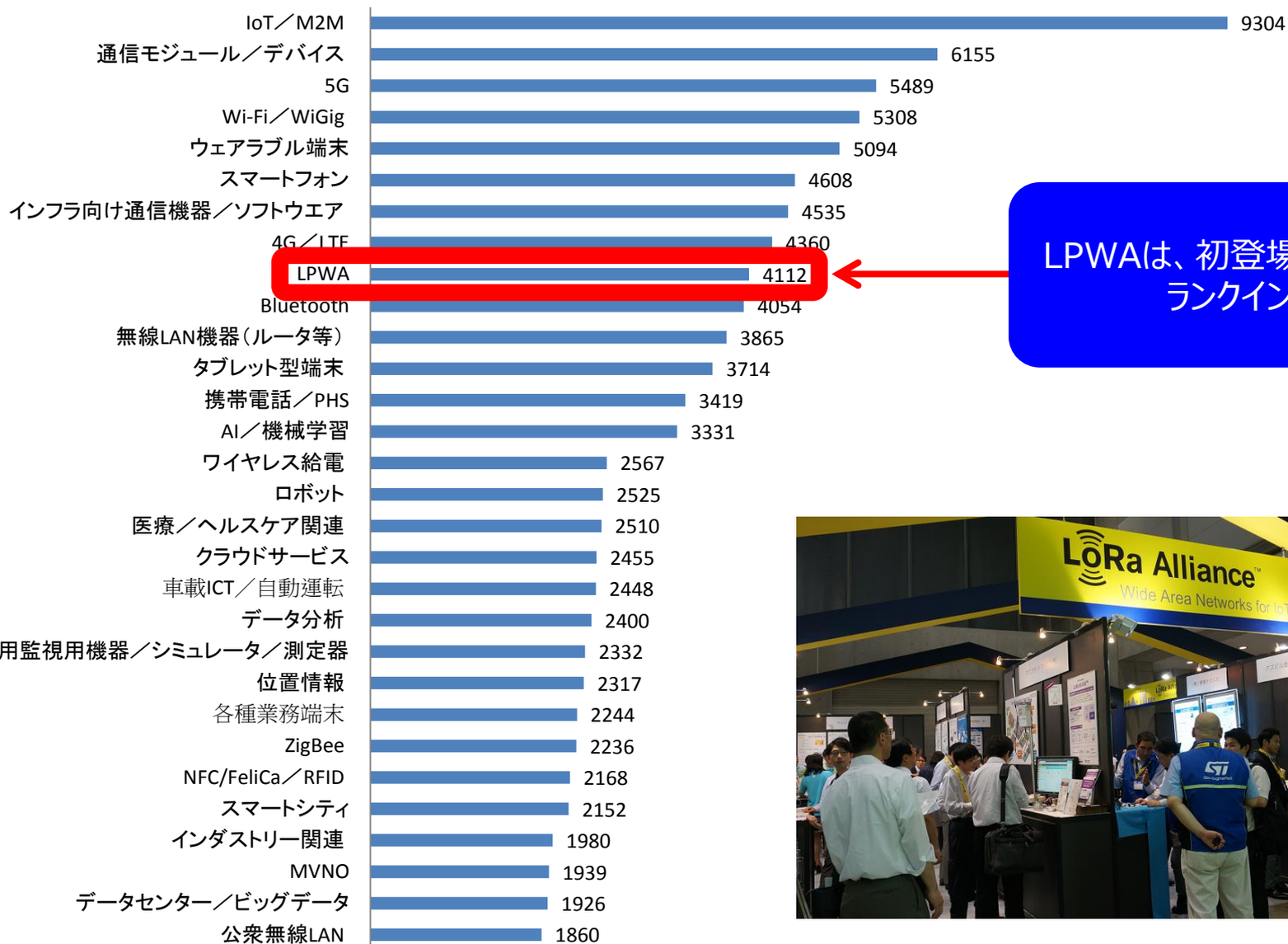


来場者の勤務先従業員数



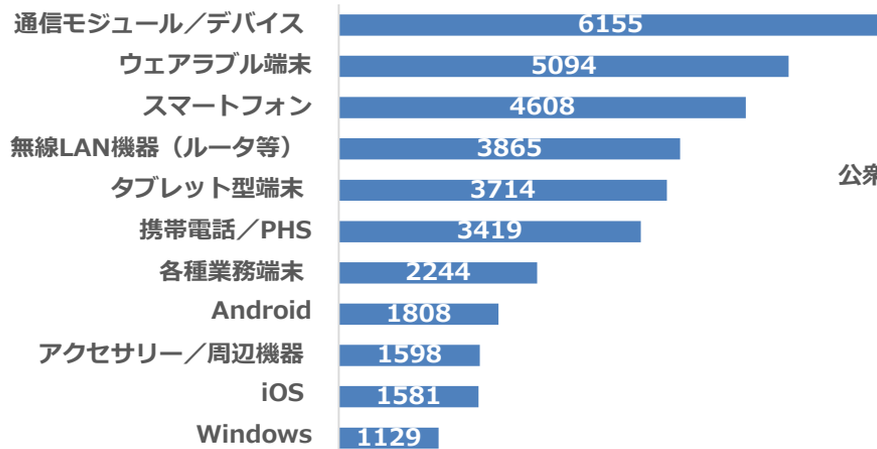
製品導入に関わる度合



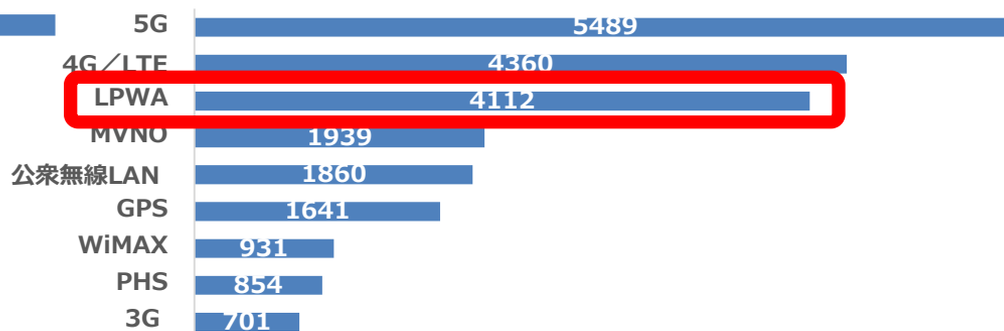
来場者が関心をもつ分野/キーワード
(全体より上位のみ抜粋)LPWAは、初登場で第9位に
ランクイン！

来場者が関心をもつ分野/キーワード(項目別)

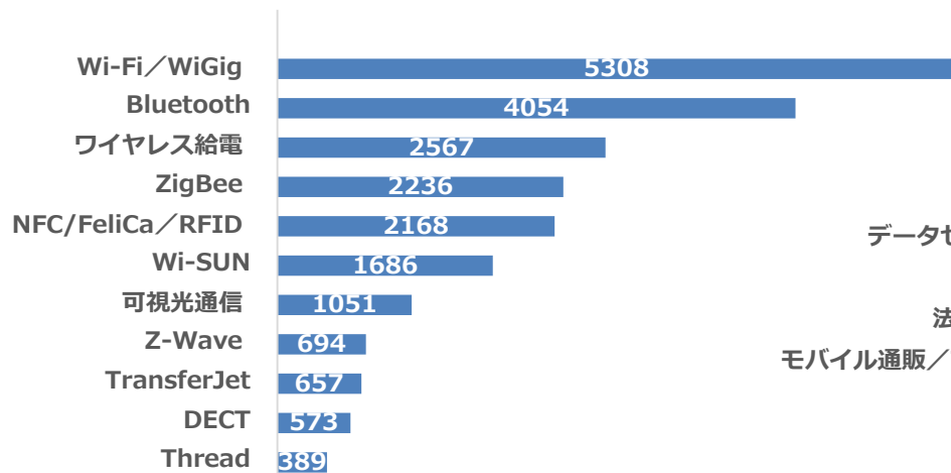
【端末・機器・デバイス・アクセサリ】



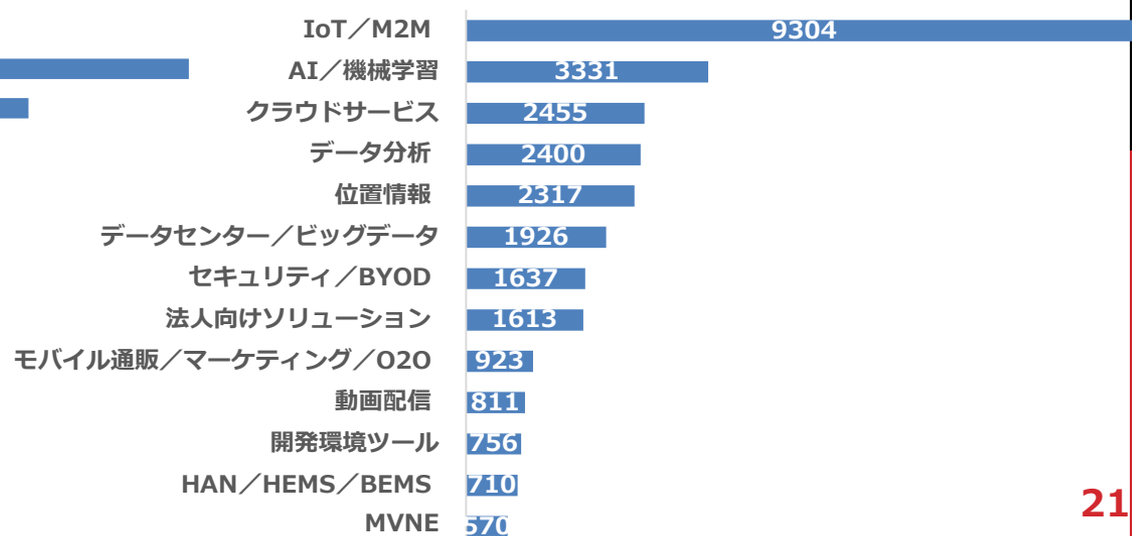
【通信/放送サービス】



【近距離ワイヤレス通信】

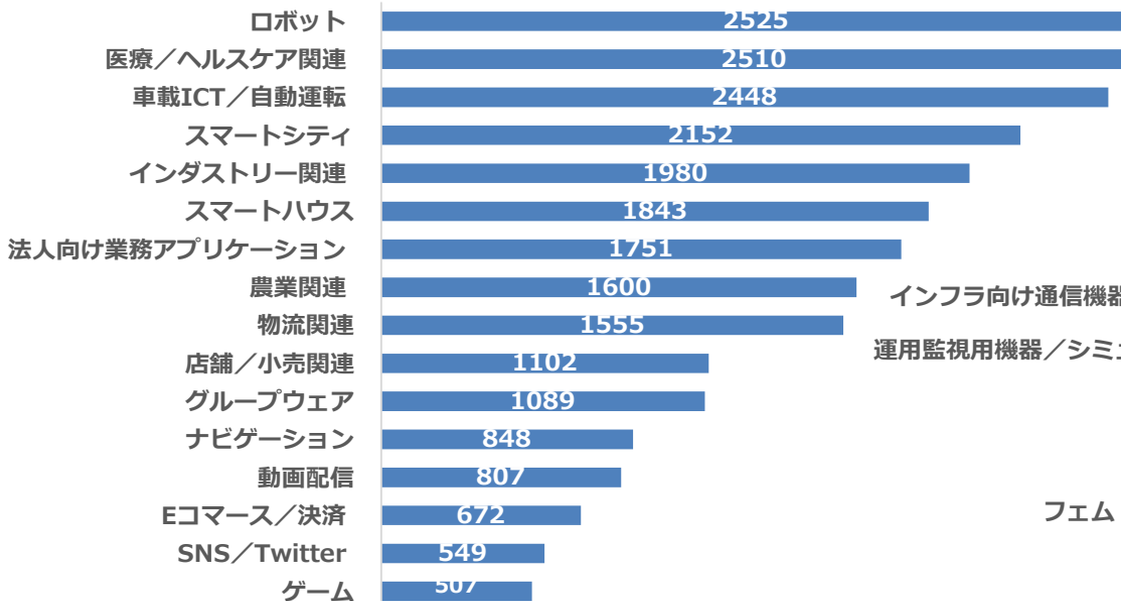


【サービス/ソリューション】

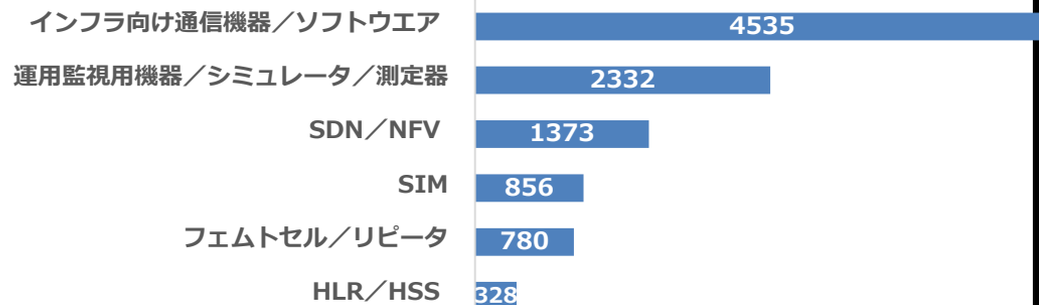


来場者が関心をもつ分野/キーワード(項目別)

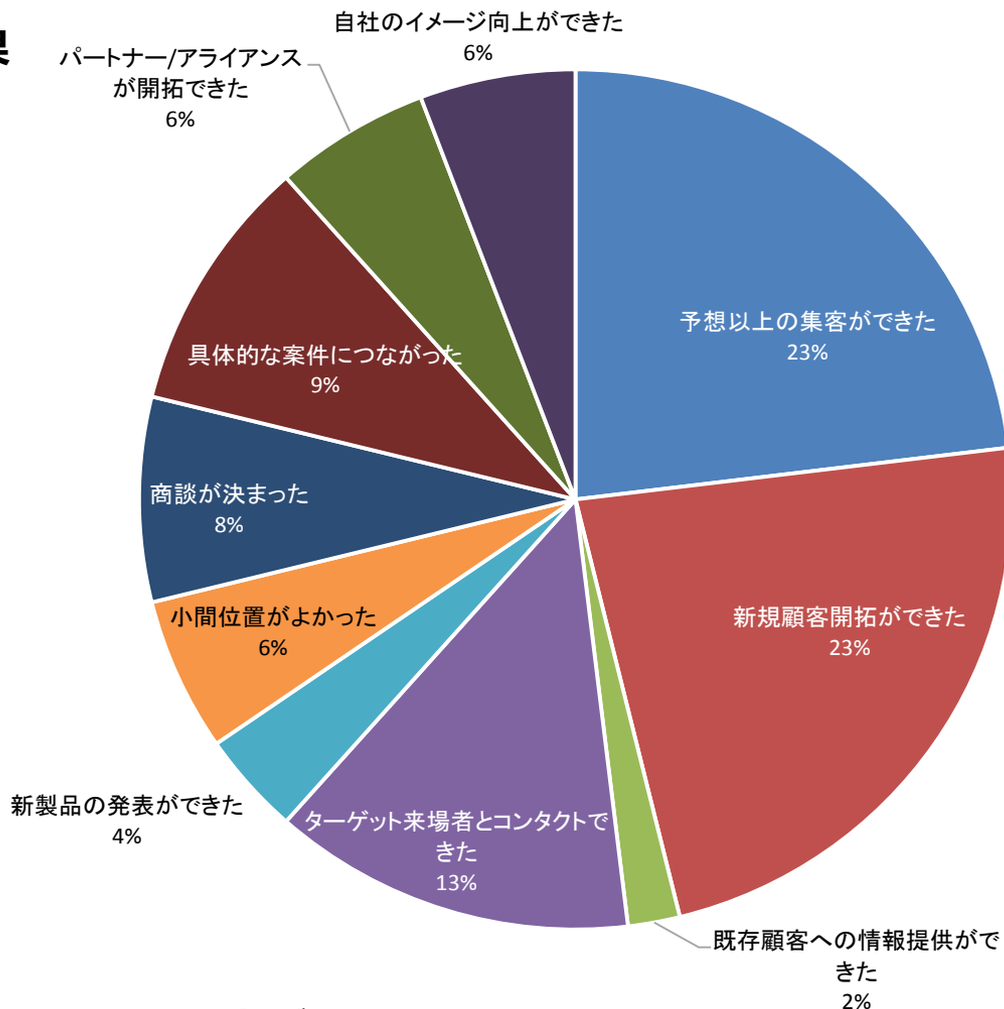
【アプリケーション】



【インフラ向け機器・ソフトウェア】



出展成果



獲得した見込み顧客データ・・・平均枚数：314枚

第1位2,041、第2位1,550、第3位857

今後引き合いが見込める商談件数

・・・平均件数：17件（昨年データ13件）



出展企業・団体311社/団体（全展示会合計）

ワイヤレスジャパン2017/ワイヤレスIoT EXPO2017

アドソル日進、アペルザ オートメーション新聞社、ezTalks Technology Company Limited
イノベーションリサーチ、インターネットイニシアティブ、インフィニテグラ、
ウフル、エーイーティー、エイチ・シー・ネットワークス、エイブル、SMK、
エニア、NTTコミュニケーションズ、NTTPCコミュニケーションズ、エヌエスティ・グローバルリスト、
エネルギーハーベスティングコンソーシアム、エンピレックス、大井電気、沖電気工業、
【京セラコミュニケーションシステム（SIGFOX）】アイ・サイナップ/アズビル金門/InnoComm Mobile Technology/
SMK/オプテックス/旭光電機/KCCSモバイルエンジニアリング/双日/DTSインサイト/トレジャーデータ/
日野エンジニアリング/WISOL、ケーメックス/MOXA、構造計画研究所、コスモリサーチ、Salom Japan、
JIAXING GLEAD ELECTRONICS/アスニクス、シグマデザインズジャパン、シリコン・ラボ、スカイリー・ネットワークス、
ステラクラフト、SMART-INNOVATION/マール・コミュニケーションズ、ソネット、太陽誘電、
TEEMA【AIFA TECHNOLOGY/DAN-CHIEF TECHNOLOGY/GOOD WILL INSTRUMENT/MAX ECHO TECHNOLOGY
CORPORATION/SMART WAVE TECHNOLOGY/Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association】、
【ディジインターナショナル/東京エレクトロニクス/アヴネット/アローユーイーシージャパン】、
DECTフォーラムジャパンワーキンググループ【ダイアログセミコンダクター/日本DSPグループ/パナソニック/
アプライアンス社】、テュフ ラインランド ジャパン、テリロジー、東洋電機、TransferJetコンソーシアム、
Tongyu Communication、日本Androidの会、ネットウエル、ハイテクインター、BCN、東日本電信電話、ファイバーゲート、
富士アイティ、フジクラ、Bluetooth SIG, Inc.【アーム/アリオン/ガイロジック/コーンズテクノロジー/
STマイクロエレクトロニクス/フォーカスシステムズ/ルネサスエレクトロニクス】、ベータテック/エースライオン、
三菱ガス化学、村田製作所、モバイルコンピューティング推進コンソーシアム、MOVIMAS、ヤマトシステム開発、ユービック、
ラドウィン、理経、リックテレコム、レンジャーシステムズ、【LoRaパビリオン】Actility S.A./アズビル金門/アドバンテック/
STマイクロエレクトロニクス/M2Bコミュニケーションズ/大井電気/Kiwi Technology/サーキットデザイン/シスコシステムズ/
スカイディスク/セムテック・ジャパン/東陽テクニカ/西日本電信電話/Braveridge/マクニカネットワークス/丸文、
ロックウエル オートメーション ジャパン、RONKジャパン、【Wi-SUN Alliance】Analog Devices / Altix/
ラピスセミコンダクター（Lapis）/東京ガス/ACCESS/日新システムズ/ディーディーエル（D.D.L）/沖電気工業（OKI）
/ITRON/佐鳥電機/I/Oデータ機器（I/O DATA）

ワイヤレス・テクノロジー・パーク(WTP)2017

アイダックス、アイ電子、アンリツ、インタープラン、AWR Japan (National Instruments)、NTTドコモ/日本電信電話、M2Mソリューションズ、神奈川県/明光電子、KDDI総合研究所/KDDI、構造計画研究所、コーンズ テクノロジー/マイクロウェーブファクトリー、情報通信研究機構、小峰無線電機、Sequans Communications、情報工房、情報通信技術委員会(TTC)、CommAgility,Limited./スターブリッジ、ZTEジャパン(ゼットティーイージャパン)、地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター、テレコムエンジニアリングセンター(TELEC、電波産業会)、デンマーク大使館、東京計器アビエーション、東陽テクニカ、日新システムズ、日本テレガートナー、NEC、日本無線、日立国際電気、ファラッド、プール・ジャパン、富士通、丸文、三菱電機エンジニアリング、YRP研究開発推進協会/ブロードバンドワイヤレスフォーラム、ワイヤレス・パワー・マネジメント・コンソーシアム(WPMc)

■ITSパビリオン

総務省、アイサンテクノロジー、NTTドコモ、パナソニック

■5G Tokyo Bay Summitパビリオン

NTTドコモ、アンリツ、インテル、NEC・ALSOK、エリクソン・ジャパン、キーサイト・テクノロジー、QUALCOMM、サムスン電子ジャパン、日本ナショナルインスツルメンツ、ノキアソリューションズ&ネットワークス、パナソニック、華為(ファーウェイ)技術日本、富士通、三菱電機、メディアテック、ローデ・シュワルツ・ジャパン

■IoT時代の地域課題解決コーナー

会津若松市、総務省、前橋市/ICTまちづくり共通プラットフォーム推進機構

■Flexible Factory Projectパビリオン～製造現場における監視・管理への無線通信活用～

オムロン、情報通信研究機構、サンリツオートメーション、日本電気、日本電気通信システム、富士通

■ロケーションサービスパビリオン ～IoTに必要な位置情報、衛星測位、屋内測位～

アイサンテクノロジー、衛星測位利用推進センター、ジェナ、準天頂衛星システムサービス、測位航法学会/IPIN2017、東京海洋大学、名古屋大学/Lisra、測位衛星技術、日本ジー・アイ・ティー、マルティスーブ、ユビセンス、立命館大学

■アカデミアポスターセッション参加校 (展示日5/24・25)

上智大学 理工学部 情報理工学科 林研究室、諏訪東京理科大学 松江研究室、電気通信大学 山尾研究室、東京工業大学 工学院 電気電子系 広川研究室、東京電機大学 宮保研究室 情報環境学専攻、東京電機大学 ワイヤレスシステム研究室、東洋大学 藤野研究室、横浜国立大学 河野研究室、立命館大学 MEMS情報通信研究室

■電子情報通信学会 スマート無線研究会技術展示(展示日5/26)

明石工業高等専門学校、京都大学、情報通信研究機構、信州大学、電気通信大学、東京工業大学、東京農工大学、東京理科大学、東北大学、富山工業高等専門学校、新潟大学、日本工業大学、NEC、パナソニック、福岡大学、Fraunhofer

運輸・交通システムEXPO 2017

あきば商会、アグレクション、阿智精機/YURUSOR、INBYTE、NPシステム開発、エフ・アール・シー、サンオータス、システック、システム計画研究所/ISP、下村産業、JUKI/デルタツーリング、三菱電機、ゼンリンデータコム、ディーピーティー、テレニシ/フィガロ技研、東洋マーク製作所、テンツオフィス『快走韋駄天』、東芝情報システム/SOMPOLリスクアマネジメント、東和ユニフォーム、ドライバー専門求人サイト ドラEVER、ナビタイムジャパン、ニヤクサービス、NEWEST ONE TECH Co、バスくる、パドック（津山ステンレス・メタルクラスター）、日立ソリューションズ、日立物流ソフトウェア、ファイバーゲート、物流ウィークリー、ブラックビュー、フリッカーヘルスマネジメント/TALEX/トライプロ、フルバック、フレクト、プロアシスト、マネジメントシステム、丸文、ミトラ、メルリエンタープライズ、モスウェル、モバイルクリエイト/エッチ・エス・ストロング、矢崎エナジーシステム、ユニオン ツール、ルーフィ

IDE TOKYO-ドローンソリューション&技術展-2017

アムテックス、快適空間FC、ジオサーフ、七福神商事/3S SOLUTION、SkyLink Japan、日本UAS産業振興協議会、ブルーイノベーション、ベントレー・システムズ/みるくる

