



開催報告書

Event Report

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は多大なるご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

去る2017年6月7日（水）から6月9日（金）までの3日間にわたり開催いたしました
ロケーション ビジネス ジャパン 2017は皆様の多大なるご支援、ご協力により盛況のうちに
会期を終了することができました。

ここに本年度の開催実績を報告させていただきますとともに
ご来場いただいた方のプロフィール等をまとめましたのでご査収いただければと存じます。
引き続きのご支援、ご協力をいただければ幸いです。

今後ともどうぞ宜しくお願い申し上げます。

敬具

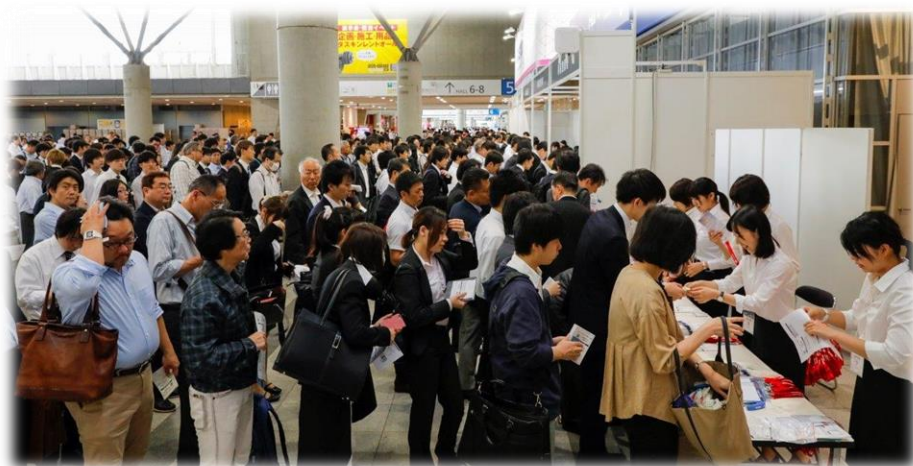
2017年6月
ロケーション ビジネス ジャパン 実行委員会

目次

- 01. 開催概要 (P.3)
- 02. 実行委員会 (P.4)
- 03. 来場者数および参加企業・団体数 (P.5)
- 04. 参加企業・団体一覧 (P.6～)
- 05. 来場者プロフィール (P.13～)
- 06. 基調講演 (P.17)
- 07. オープンステージ (P.18～)
- 08. LBJパビリオン (P.21)
- 09. 会場の様子（同時開催展含む） (P.22～)



| | |
|----------------------|--|
| 名称 | ロケーション ビジネス ジャパン (LBJ) 2017 |
| 会期 | 2017年6月7日 (水) ~9日 (金) |
| 会場 | 幕張メッセ (国際展示場/国際会議場) |
| 主催 | ロケーション ビジネス ジャパン 実行委員会 |
| 運営 | 株式会社 ナノオプト・メディア |
| 後援 | 内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 総務省 経済産業省 国土交通省 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 一般社団法人可視光通信協会 一般社団法人測位航法学会 一般社団法人日本Web協会 一般財団法人日本情報経済社会推進協会 IMESコンソーシアム インターネットITS協議会 World Wide Web Consortium (W3C) |
| 同時開催 イベント | Interop Tokyo 2017 Connected Media Tokyo 2017 デジタルサイネージ ジャパン 2017 APPS JAPAN (アプリジャパン) 2017 |



実行委員長

神武 直彦 慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 准教授

実行委員

石井 真 測位衛星技術株式会社 取締役

牛田 圭一 株式会社リクルートライフスタイル 執行役員

河口 信夫 名古屋大学 未来社会創造機構 教授

蔵田 武志 国立研究開発法人産業技術総合研究所 人間情報研究部門 研究グループ長

坂下 哲也 一般財団法人日本情報経済社会推進協会 常務理事・電子情報利活用研究部部長

塩野崎 敦 クウジット株式会社 取締役 空実コンサルタント

柴崎 亮介 東京大学 空間情報科学研究センター 教授

鈴木 まなみ CivicWave主宰者 / TheWave事務局 / ライター

砂原 秀樹 慶應義塾大学大学院 メディアデザイン研究科 教授

関 治之 合同会社ジオリパブリック 代表社員 / CEO

西尾 信彦 立命館大学 情報理工学部 教授

春山 真一郎 慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 教授

村井 善幸 日本電気株式会社 準天頂衛星利用推進室（兼）パブリックビジネスユニット 主幹

村田 岳彦 ヤフー株式会社 パーソナルサービスカンパニー オンライン獲得本部 本部長

※敬称略、所属は2017年3月1日時点（50音順）



| 開催日 | 6月7日 (水) | 6月8日 (木) | 6月9日 (金) |
|------|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| 来場者数 | 42,780人 (40,615人) | 48,714人 (47,791人) | 51,871人 (52,539人) |
| 合計 | 143,365人 (140,945人) | | |

| | |
|----------|-----------------------------|
| 参加企業・団体数 | 535社 (529社) |
| 小間数 | 1,395小間 (1,388小間) |

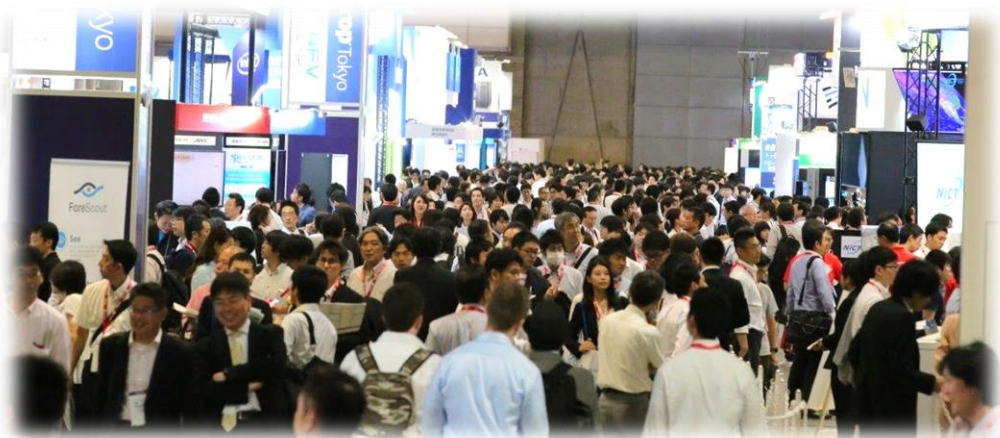
※上記数字は展示会入場口で読み取りをした来場者バーコードの1日毎のカウント数です。

※1日のうちに何回入場しても「1名」とカウントされます。

ただし、数日にわたり来場した場合は毎日に「1名」とカウントされます。

※上記数字には同時開催イベントも含まれます。

※ () 内は2016年度実績です。



ロケーションビジネスジャパン 2017

| ア |
|------------------|
| unerry |
| 応用リソースマネージメント |
| サ |
| 産業技術総合研究所 |
| 準天頂衛星システムサービス |
| タ |
| デンソー |
| ナ |
| 日建リース工業 |
| ハ |
| 日立産機システム |
| 日立製作所 |
| 日立ソリューションズ |
| PDRベンチマーク標準化委員会 |
| 北海道地図 |
| マ |
| 三菱電機 |
| ヤ |
| ユビセンス |
| ラ |
| リモート・センシング技術センター |

Connected Media Tokyo 2017

| ア |
|----------------------|
| アーティサン |
| アイティアアクセス |
| アクセスビジョン |
| EVC |
| Ooyala |
| カ |
| コスモサウンド |
| サ |
| JOCDN |
| ジャパンケーブルキャスト |
| ジョリーグッド |
| スキルアップ・ビデオテクノロジーズ |
| Spectee |
| タ |
| TBSテレビ |
| テレビ朝日 |
| TOKYO MX |
| ナ |
| 日本デジタル・プロセッシング・システムズ |
| 日本テレビ放送網 |
| 日本マイクロソフト |
| ねこじゃらし |
| ハ |
| フジテレビジョン |
| マ |
| マルチスクリーン放送協議会 |
| 三友 |
| ラ |
| radiko |

デジタルサイネージジャパン 2017

| ア |
|----------------------|
| アールエス |
| アイテム |
| 朝日木材加工 |
| アトラス広告社 |
| AHA情報通信 |
| アルファテクノロジー |
| E3 |
| イメージニクス |
| ウエルオン |
| エイコム |
| EVERTREE |
| エーディテクノ |
| エス・ディ・エス |
| エヌジーシー |
| N.ジェン |
| NTTテクノクロス |
| エプソンダイレクト |
| エルザジャパン |
| オール |
| オフィスカラーズ |
| カ |
| カケザン |
| CAMEL |
| 共同印刷 |
| 協同コム |
| グッドプランニング |
| KABOB CREATIVE JAPAN |
| 光文堂 |
| Kordz Japan |
| コムネット |
| サ |
| サガシキ |
| シャープ |
| ジャパンマテリアル/プリズム |
| ショットビジョン |
| 新光商事 |
| ソニーマーケティング |
| ソフネットジャパン |

| タ |
|-----------------------------------|
| タッチパネル・システムズ |
| 都築テクノサービス |
| データブロード |
| デジタルサイネージコンソーシアム |
| テラステイト / J U N S |
| トリム |
| ナ |
| 七彩 |
| ナビタイムジャパン |
| ニッシンターア・岩尾 |
| 日本カーバイド工業 |
| ニッポンダイナミックシステムズ |
| 日本DID |
| 日本マシンサービス |
| ネクスティ エレクトロニクス / スマートコムラボラトリーズ |
| ナビアス |
| ハ |
| パナソニック / パナソニック システムソリューションズ ジャパン |
| ハヤミ工産 |
| バリュー・アップ |
| BOEジャパン |
| BCN |
| ビーディーシー |
| PDシステム |
| ピー・ビーシステムズ |
| ヒビノインターサウンド |
| 表示灯 |
| ファースト |
| プロテラス |
| ベンキュー ジャパン |
| マ |
| マーベルデジタル |
| マスタードシード |
| 三菱電機 |
| 三友 |
| ムーバブルトレッドネットワークス |
| 明光商会 |
| MEDIAEDGE |

デジタルサイネージジャパン 2017

ヤ

安川情報九州

ラ

Live2D

ロジテックINAソリューションズ

海外

Coretronic Group Young Lighting Technology

GSD

SHENZHEN PULUN ELECTRONICS

Tri-Net Technology

Zalcom



APPS JAPAN 2017

ア

アイエックス・ナレッジ
 アイフロント
 アイラボ
 アカデミアシステムズ
 アクロクエストテクノロジー
 アドヴァンスト・ソフト・エンジニアリング
 アプリクッキング
 イメージ情報開発
 インフォコム
 インフォマティクス
 Willink System
 ウェアラブルコンピュータ研究開発機構
 ウェブレッジ
 ATGS
 エクシード
 SII-ジェンシー
 エス・アイ・シー
 エス・ケイ
 NECソフトウェアパートナーズ交流会
 N C S & A
 NCデザイン&コンサルティング
 NTTコミュニケーションズ
 L is B
 エンタップ

カ

要
 QOLP
 クロス・コミュニケーション
 ケイ・シー・シー
 KDDIウェブコミュニケーションズ
 コムデザイン

サ

CData Software Japan
 システム計画研究所 / ISP
 システム・サイエンス
 ジャストワーク
 スピリテック
 スプリームシステム
 センクリード
 ソフトネット
 ソフトバンク
 ソルクシーズ

タ

テックファーム
 デバイスWebAPIコンソーシアム
 デンセイシリウス
 Too
 ドリームオンライン

ナ

ナノコネク
 ニッポンダイナミックシステムズ / エスイーシー
 日本Androidの会
 日本ビジネスリード
 日本ブレケケ
 日本ブロードビジョン
 日本ウェアラブルデバイスユーザー会
 ニューフォリア

ハ

バサラ
 発注ナビ
 Be&Do
 ビズウインド
 ビズライト・テクノロジー
 ビッツ
 Vuzix
 Faber Company
 フューチャーアプリケーション
 FULLER
 ブレイド
 VietISジャパン

マ

マインドフリー
 ミクロスソフトウェア
 Mozilla Japan
 モリサワ
 モンスター・ラボ

ヤ

ヤブリ
 ゆめみ

ラ

Repro

ワ

W3C (World Wide Web Consortium)
 ワイイーシーソリューションズ

Interop Tokyo 2017

| ア |
|------------------------------|
| アークシステム |
| アーバーネットワークス / 東陽テクニカ |
| ICOP I.T.G. |
| アイティーエム |
| アイビーシー |
| アイビーソリューション |
| アイビーネットフュージョン |
| アジアクエスト |
| アズジェント |
| アドバ・オプティカル・ネットワークング |
| アプトポッド |
| APRESIA Systems |
| アライドテレシス |
| アラクサラネットワークス |
| アルチザネットワークス |
| アレイ・ネットワークス |
| アンリツ / アンリツネットワークス |
| イクシアコミュニケーションズ |
| いけり★ネットワークサービス |
| インテル |
| インフォコム |
| インフォメーション・ディベロップメント / Seceon |
| インプレス |
| ヴァーマーネットワークス |
| ヴァスコープ |
| ヴァーム・ソフトウェア |
| ヴァイムウェア |
| ヴァイテラ・ジャパン |
| Will Smart |
| ヴァインクス |
| ウインマジック・ジャパン |
| WaveSplitter Japan |
| ウェブサービス・ディベロップメント |
| ウオッチガード・テクノロジー・ジャパン |
| HGSTジャパン / サンディスク |
| ATENジャパン |
| エイム電子 |
| エーアイコーポレーション |
| A10ネットワークス |
| エービーコミュニケーションズ |
| エクイニクス・テクノロジー・サービス |
| エクストランス |
| エクストリーム ネットワークス |
| SRA OSS |
| エス・アンド・アイ |
| エス エム エス カーバチュア |
| SCSK |
| SCSK / ヤマハ |
| SBクリエイティブ |
| エニア |

| |
|--------------------------|
| NRIセキュアテクノロジーズ |
| NEC |
| NTTアドバンステクノロジー |
| NTTコミュニケーションズ |
| NTTコミュニケーションズ / シスコシステムズ |
| NTTPC |
| NTT東日本 / シスコシステムズ |
| NTT未来ねっと研究所 |
| エフ・アイ・ティー・パシフィック |
| FXC |
| F5ネットワークスジャパン |
| エンカレッジ・テクノロジー |
| オージス総研 |
| 大塚商会 |
| オブティム |
| オライリー・ジャパン |
| オリゾンシステムズ |

| カ |
|---------------------------------------|
| 神奈川工科大学 |
| 兼松エレクトロニクス / リバーベッドテクノロジー |
| Keychain |
| きもと特急電子設計 |
| QNP / フォースメディア |
| 京セラコミュニケーションシステム / KCCSEMモバイルエンジニアリング |
| クリアスウィフト |
| GLEAN |
| グローバル・クラウド・エクスチェンジ |
| 慶應義塾大学 理工学部 西研究室 |
| 慶應義塾大学サイバーセキュリティ研究センター |
| KDDI / シスコシステムズ |
| 高度ITアーキテクト育成協議会 |
| コネクションテクノロジーシステムズ |
| コムスクエア |
| Coriant |
| コンテンツ / Luci |
| コンピュータマインド |

| サ |
|--------------------------|
| CyberArk Software |
| サイバーリーズン・ジャパン / ソフトバンク |
| Cylance Japan / テクマトリックス |
| XACK |
| Zabbix Japan |
| サムライズ |
| サムライズ / ダークトレースジャパン |
| C R I ・ミドルウェア |
| GE Digital |
| シー・エス・イー |
| ジェニファーソフト |
| シスコシステムズ |
| システナ |

Interop Tokyo 2017

| サ |
|----------------------------------|
| シトリックス・システムズ・ジャパン |
| シャープ |
| ジャパンメディアシステム |
| ジュニパーネットワークス |
| ジュビターテクノロジー |
| 情報工房 |
| 情報通信研究機構 |
| 人工知能ビジネス創出協会 |
| Sky |
| Spirent Communications / 東陽テクニカ |
| Sprinklr Japan |
| 住友商事マシネックス |
| 住友電設 / アイティ ソリューション サービス |
| セイコーソリューションズ |
| Seceon / インフォメーション・ディベロプメント |
| セキュア・ディー・ビー・ジャパン |
| セキュアブレイン |
| SELTECH |
| Zerto Japan |
| Zero Networks |
| ゼンハイザージャパン |
| ゾーホージャパン |
| ソニービズネットワークス |
| ソニックウォール・ジャパン |
| ソニックス |
| ソリトンシステムズ |
| タ |
| 大電 |
| 大日本印刷 |
| TileFlow Japan |
| ダイワテクニカル |
| 玉川大学 量子情報科学研究所 |
| タンクフル |
| 地域WiMAX推進協議会コーナー（阪神ケーブルエンジニアリング） |
| チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ |
| ディアイティ |
| ディーリンクジャパン |
| DATUM STUDIO |
| データコントロールズ |
| データドック |
| データトレック |
| テクノル |
| Tenable Network Security |
| Dell EMC |
| デルタ電子 |

| デンソー |
|-----------------------------------|
| ドヴァ |
| 東京エレクトロンデバイス / Netskope |
| 東芝 インダストリアルICTソリューション社 |
| 東芝 ストレージ&デバイスソリューション社 |
| トゥモロー・ネット |
| 東陽テクニカ |
| トレンドマイクロ |
| ナ |
| 長瀬産業 |
| 七星科学研究所 |
| ナパテックジャパン |
| 奈良先端科学技術大学院大学 |
| 日永インターナショナル |
| 日商エレクトロニクス |
| 日東工業 |
| 日本システム開発 |
| 日本テクノ・ラボ |
| 日本電信電話 |
| 日本ラッド / クリアスウィフト |
| ニフティ |
| 日本シエナコミュニケーションズ |
| 日本ソルテック |
| 日本レジストリサービス (JPRS) |
| ネクステック |
| ネットケアサービス |
| ネットスカウト システムズ ジャパン |
| ネットレックス |
| ネットワークバリューコンポネンツ |
| ハ |
| パイオニアVC |
| パスファインダー |
| パソナテック |
| パナソニックESネットワークス |
| 原田産業 |
| パルスセキュアジャパン |
| パルスセキュアジャパン/マクニカグループ（マクニカネットワークス） |
| パロアルトネットワークス |
| パロンゴ |
| バンドウイットコーポレーション日本支社 |
| VeEX / メインテクノロジー |
| PFU |
| BCN |
| BEAT Man cube |
| ビーブラッツ |
| ピクチャーコード |
| 日立システムズ |

Interop Tokyo 2017

| ハ |
|--|
| ビットリーブ |
| 華為技術日本 |
| ファイバーネットワーク |
| VSN |
| フォアスカウト・テクノロジーズ |
| フォーティネットジャパン |
| 富士通 |
| 富士通アドバンステクノロジー / Super Micro Computer / 岡谷エレクトロニクス |
| 富士通九州ネットワークテクノロジーズ |
| ぶらっとホーム |
| 古河電気工業 / 古河ネットワークソリューション |
| フルノシステムズ |
| ブレインズテクノロジー |
| ブロードバンドタワー |
| ブロード / StackStorm |
| ベルウクリエイティブ |
| ボイドルーターシステムズ |
| 芳和システムデザイン |
| ポートウェルジャパン |
| 北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST) |

| マ |
|------------------------------------|
| マウスコンピューター |
| マクニカネットワークス |
| マクニカネットワークス / Splunk |
| まほろば工房 |
| 丸文 |
| 丸紅OKIネットソリューションズ |
| 丸紅情報システムズ |
| ミシマ・オーエー・システム |
| 三菱製紙 / TOUCHCARD |
| 明京電機 |
| METAMAHO / インテリジェント ウェイブ |
| メディアプラス |
| メラノックテクノロジーズジャパン / マクニカ アルティマカンパニー |

| ヤ |
|---------|
| 山口県 |
| 八楽 |
| ユニアデックス |

| ラ |
|-----------------------|
| 楽堂 |
| ラック |
| ラリタン・ジャパン |
| リコニカル / アストロテック |
| リバーベッドテクノロジー |
| ルックアウト・ジャパン |
| レッドハット |
| レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ |
| ロジクール |
| ロジックベイン |

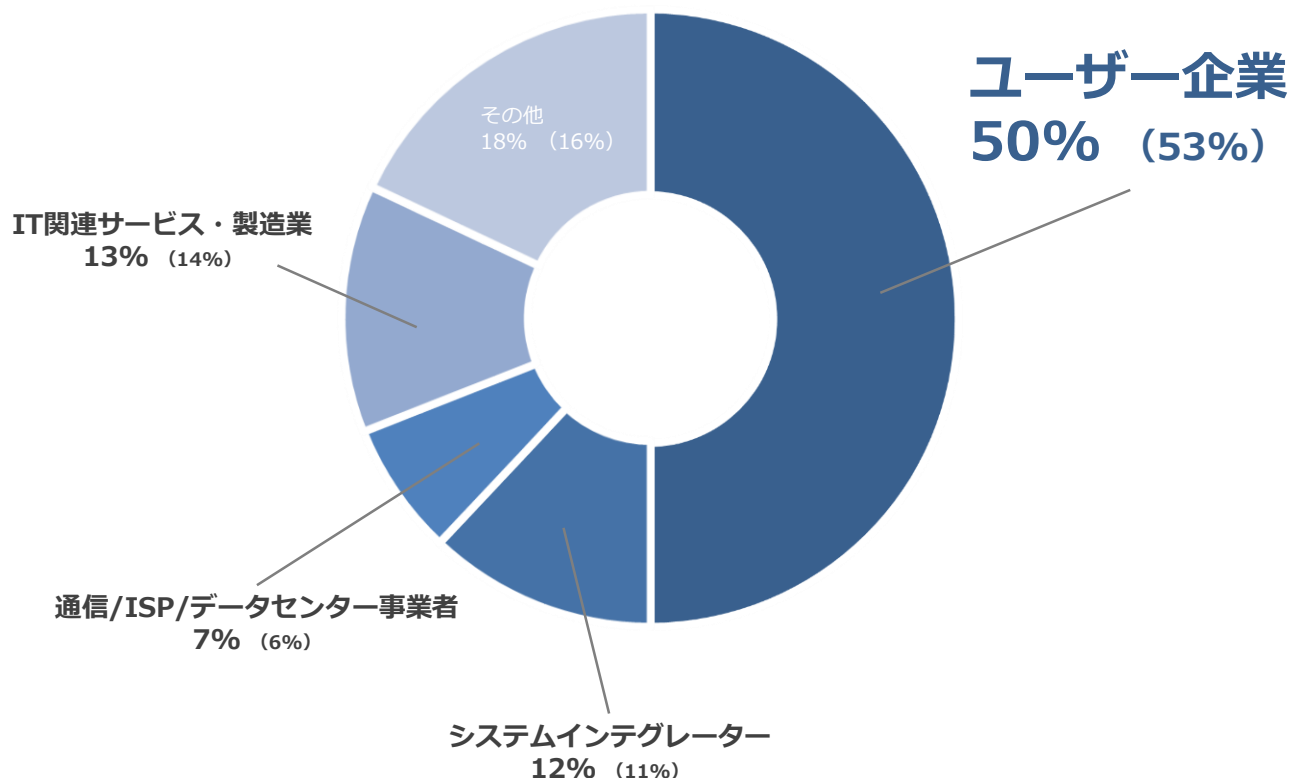
| ワ |
|--------|
| 早稲田大学 |
| ワンブリッジ |

| 海外 |
|----------------------|
| 6WIND S.A |
| CADian Soft |
| Cambium Networks |
| DATABANK SYSTEMS |
| eGlobal Systems |
| eWave Networks |
| FKII (韓国情報産業連合会) |
| Injungbo |
| Interop China |
| Netcope Technologies |
| Netskope |
| NKIA |
| Office Expo Asia |
| QUOPIN |
| RSUPPORT |
| SOLTECH |
| SOMEBODY |
| Ubibase |
| Velis IT Systems |
| Virtual Open Systems |
| WineSOFT |

業種

来場者の

50%がユーザー企業



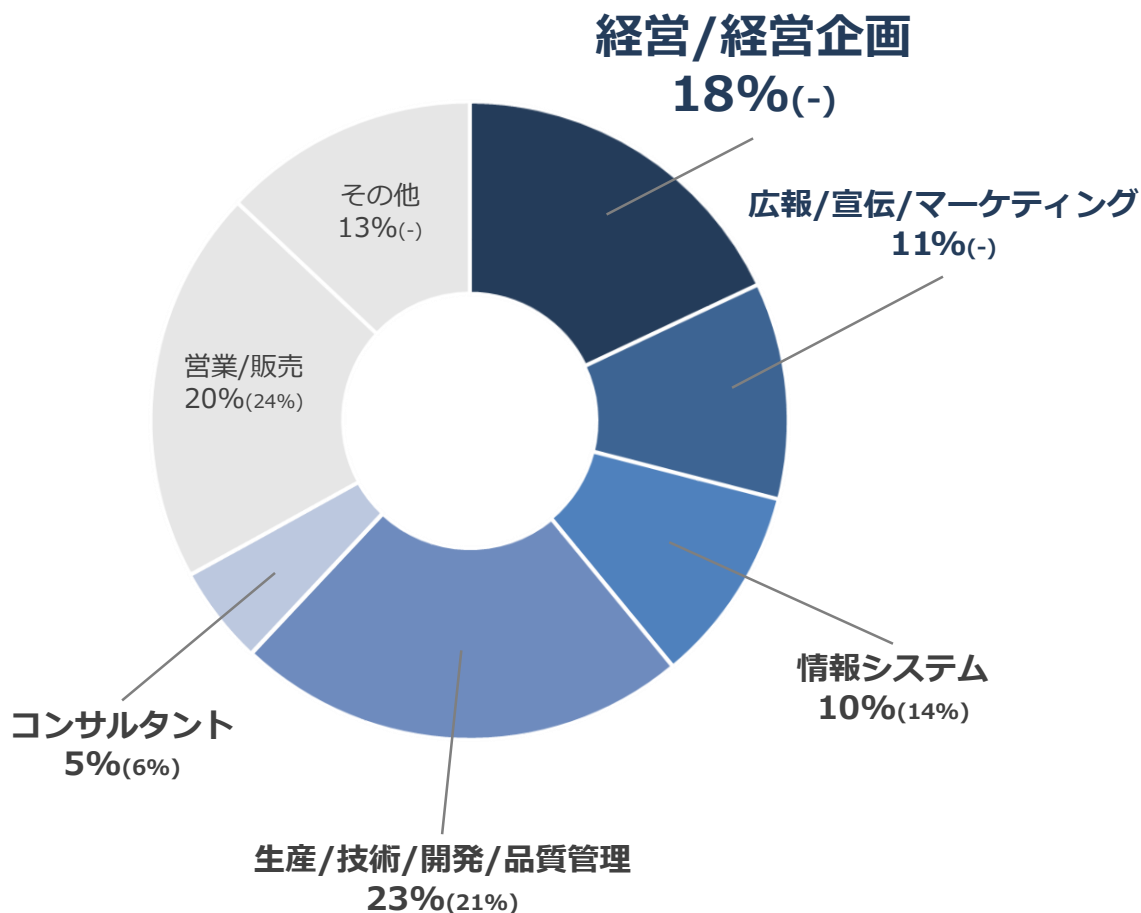
ユーザー企業内訳

| | | | |
|---------------|-------------|------------|-----------|
| 製造業（非IT） | : 16% (15%) | 建設/不動産 | : 3% (6%) |
| 広告/デザイン/制作会社 | : 5% (3%) | 研究所（民間/公共） | : 2% (2%) |
| 商社/卸/小売業（非IT） | : 4% (6%) | 金融/証券/保険 | : 1% (1%) |
| 印刷/出版 | : 3% (3%) | 学校/教育機関 | : 1% (2%) |
| 官公庁/協会/団体 | : 3% (4%) | オンラインビジネス | : 1% (1%) |
| コンテンツ制作/管理/配信 | : 3% (1%) | 運輸/物流 | : 1% (3%) |
| サービス業（非IT） | : 3% (3%) | その他 | : 4% (3%) |

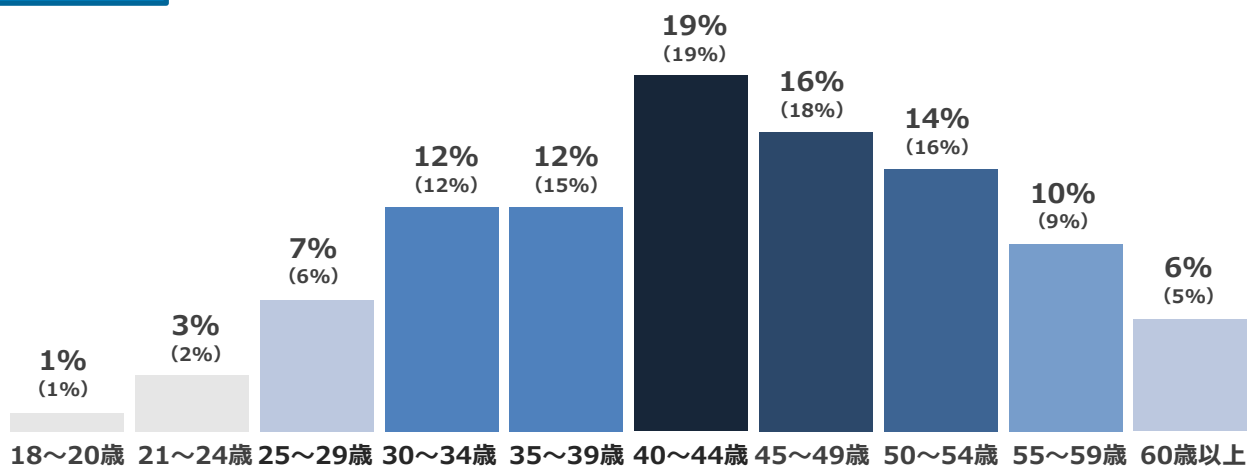
※ () 内は昨年実績

職種

※ () 内は昨年実績です。昨年比較可能な数値のみを記載しているため必ずしも合計が100%にはなりません。新規でのアンケート項目やその他の項目などは比較対象としていません。

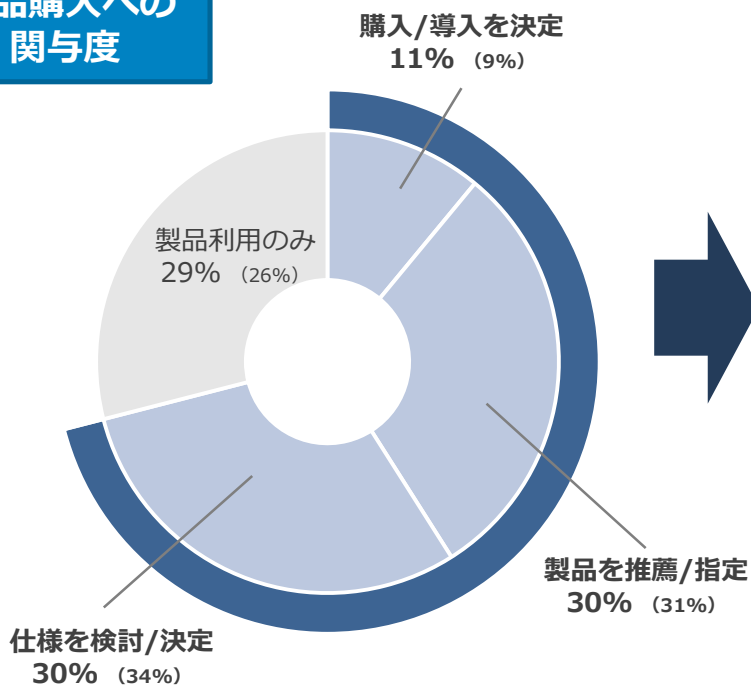


年齢



※ () 内は昨年実績

製品購入への関与度

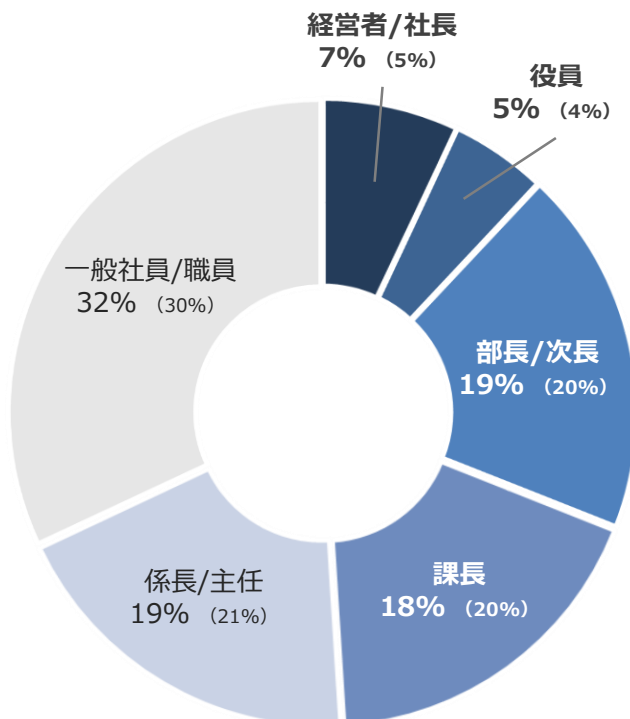


来場者の

70%強が
購入/導入決定に関与

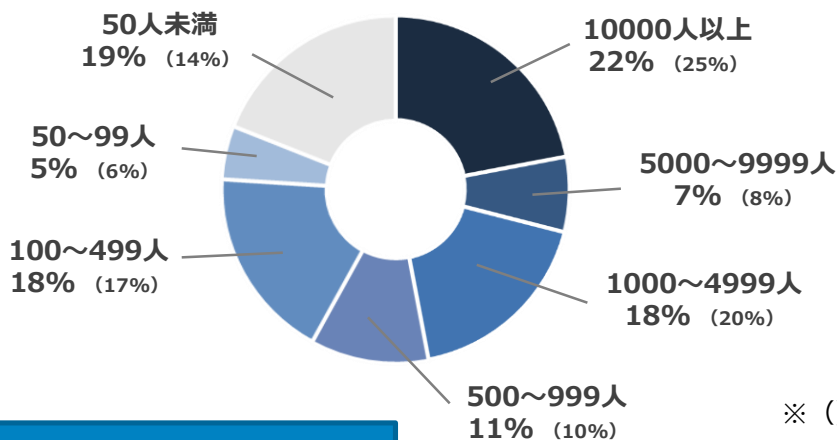
※ () 内は昨年実績

役職



※ () 内は昨年実績

企業規模



※ () 内は昨年実績

来場企業・団体サンプル ※一部抜粋・順不同

| | |
|----------------------|----------------------|
| 東日本旅客鉄道株式会社 | トヨタ自動車株式会社 |
| ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社 | 株式会社豊田自動織機 |
| 鉄道情報システム株式会社 | 豊田合成株式会社 |
| 東日本高速道路株式会社 | 旭化成株式会社 |
| 株式会社ナビタイムジャパン | 旭化成建材株式会社 |
| 株式会社マピオン | 花王株式会社 |
| 西武バス株式会社 | 株式会社ファミマ・ドット・コム |
| 株式会社みちのりホールディングス | ヤマハ発動機株式会社 |
| 株式会社ゼンリン | 株式会社バンダイ |
| 株式会社気象サービス | 株式会社アシックス |
| パーク24株式会社 | アルプス電気株式会社 |
| 株式会社みずほフィナンシャルグループ | ダイキン工業株式会社 |
| 株式会社みずほ銀行 | 株式会社村田製作所 |
| 三菱UFJモルガンスタンレー証券株式会社 | リコージャパン株式会社 |
| 三菱電機株式会社 | 積水化学工業株式会社 |
| 三菱商事株式会社 | サッポログループマネジメント株式会社 |
| ヤフー株式会社 | アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 |
| 東京エレクトロニクスシステムズ株式会社 | 大成建設株式会社 |
| ユアサ商事株式会社 | セイコーインスツル株式会社 |
| シャープビジネスソリューション株式会社 | ソーラーフロンティア株式会社 |
| マンパワーグループ株式会社 | 沖電気工業株式会社 |
| 株式会社NSD | アズビル株式会社 |
| 株式会社パルコデジタルマーケティング | 株式会社朝日新聞社 |
| 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 | スカパーJ S A T株式会社 |
| 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 株式会社東急エージェンシー |
| 独立行政法人電子航法研究所 | 株式会社電通 |
| 一般社団法人測位航法学会 | 株式会社博報堂D Yメディアパートナーズ |
| 一般財団法人日本宇宙フォーラム | 国際航業株式会社 |
| 国土交通省国土地理院 | 公益財団法人日本科学技術振興財団 |

KB-09

6月8日（木） 9:30-10:10

国土計画とロケーションビジネス

藤井 健
国土交通省
国土政策局長



KA-24

6月9日（金） 15:15-15:55

リアルワールド・ゲームのインパクト - Pokémon GO と Ingress から見るロケーションビジネス -

河合 敬一
Niantic inc.
Head of Product



6月7日 (水)

 : LBJ
 : IoT

OS-01

11:00-11:30

屋内測位インフラ IMESを取り巻く最新情報について

吉富 進
IMESコンソーシアム
事務局長

OS-02

11:45-12:15

測位・ARコンペティションの今 ～PDR Challengeなどの紹介～

蔵田 武志
(国研) 産業技術総合研究所
人間情報研究部門 研究グループ長

一刈 良介
(国研) 産業技術総合研究所
人間情報研究部門 産総研特別研究員

OS-03

12:30-13:00

200万個のビーコンで実現！オフラインの顧客行動情報 を活用した新ロイヤルティプログラム ～世界最大級のビーコンネットワークを利用して高ROI を実現～

内山 英俊
(株) unerry
代表取締役CEO

[提供] (株) unerry

OS-04

13:15-13:45

バリアフリーとナビゲーション

高木 啓伸
日本アイ・ビー・エム (株)
東京基礎研究所
コグニティブ・コンピューティング技術リーダー
シニア・テクニカル・スタッフ・メンバー
IBMアカデミー・オブ・テクノロジー・メンバー
博士 (理学)

貞清 一浩
清水建設 (株)
技術研究所 未来創造技術センター 上席研究員

OS-05

14:00-14:30

スポーツ分野における測位技術活用事例

坂本 賢志
(株) アシックス
スポーツ工学研究所 IoT担当マネジャー

OS-06

14:45-15:15

200万個のビーコンで実現！オフラインの顧客行動 情報を活用した新ロイヤルティプログラム ～世界最大級のビーコンネットワークを利用して 高ROIを実現～

内山 英俊
(株) unerry
代表取締役CEO

[提供] (株) unerry

OS-07

15:30-16:00

IoT推進ラボ 先進的IoT プロジェクトのご紹介

玄正 慎
Coaido (株)
代表取締役

物部 真一郎
(株) エクスメディア
CEO / 代表取締役

今泉 英明
(株) エクスメディア
CTO / 取締役 最高技術責任者

OS-08

16:15-16:45

準天頂衛星と連携したソリューションによる ビジネスの高度化

神藤 英俊
日本電気 (株)
準天頂衛星利用推進室

矢作 裕一
(株) 電通サイエンスジャム

古谷 聡
日本電気 (株)

OS-09

17:00-17:30

IoT Interop

宇多 仁
北陸先端科学技術大学院大学

6月8日 (木)

 : LBJ
 : IoT
 : AI

OS-10

11:00-11:30

屋内測位を用いた4現主義（人のリアルモニタ=現在）による効率改善取組み

中村 光宏
（株）ジャパンセミコンダクター
本社 経営企画部 経営企画担当

OS-11

11:45-12:15

**足元から始まるAI
～AIBによる現場からの活動～**

宇野 毅明
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所
情報学プリンシプル研究系 教授・博士

[提供] (一社)人工知能ビジネス創出協会

OS-12

12:30-13:00

**位置情報基盤確立にむけて
～いつでもどこでも、位置情報を用いた情報サービスの
提供できる社会を目指して～**

越塚 登
東京大学
大学院情報学環・教授

OS-13

13:15-13:45

**日本最北端の国家戦略特区
秋田県仙北市における近未来産業創造の実態**

三宅 創太
仙北市IoT推進ラボ
事務局

伊嶋 謙二
（一社）創生する未来
代表理事

OS-14

14:00-14:30

**家庭内の「IoT」を実現する
サービスプラットフォームのご紹介**

橋掛 亮太
ニフティ（株）
ネットワークサービス事業部 カスタマーサービス部

澤木 然
ニフティ（株）
ネットワークサービス事業部 カスタマーサービス部

[提供] ニフティ（株）

OS-15

14:45-15:15

**【やりたい】に合わせた【できる】を提案するIoT
～FlipCastデモンストレーションとユースケース紹介～**

水野 裕介
（株）ソニックス
Mobile IoT Solution事業部

[提供] (株)ソニックス

OS-16

15:30-16:00

**9割の未購入者も可視化。
商業施設での位置情報マーケティング活用事例**

木村 透
（株）マロニエゲート
代表取締役社長

熊沢 恭志
（株）リクルートライフスタイル
シヨブリエプロデューサー

酒田 理人
（株）プログウォッチャー
プロファイルパスポートプロデューサー

OS-17

16:15-16:45

リモートセンシング技術とロケーションビジネス

向井田 明
（一財）リモート・センシング技術センター
ソリューション事業部長

[提供] (一財)リモート・センシング技術センター

OS-18

17:00-17:30

**ジオメディアサミット x ロケーションビジネスジャパン
～ライトニングトークセッション～**

<コーディネーター>
瀬瀬 考平
ジオメディアサミット代表

鈴木 まなみ
CivicWave主宰者 / TheWave事務局 / ライター

[共催] ジオメディアサミット実行委員会 x
ロケーションビジネスジャパン実行委員会

6月9日 (金)

 : LBJ
 : IoT

OS-19

11:00-11:30

リモートセンシング技術とロケーションビジネス

向井田 明
(一財) リモート・センシング技術センター
ソリューション事業部長

[提供] (一財) リモート・センシング技術センター

OS-20

11:45-12:15

完全自動運転とオープンプラットフォーム戦略

加藤 真平
東京大学
大学院情報理工学系研究科・准教授

OS-21

12:30-13:00

IoT推進ラボ 先進的IoTプロジェクトのご紹介

小林 博樹
東京大学
空間情報科学研究センター・講師

三島 一祥
(同) Keychain
COO&Co-founder

Hope Jonathan
(同) Keychain
CEO&Co-founder

OS-22

13:15-13:45

G空間情報センターにおけるデータ流通と価値創造

関本 義秀
東京大学生産技術研究所 准教授
(一社) 社会基盤情報流通推進協議会 代表理事

OS-23

14:00-14:30

G-IoT+AI+MR: 現場のラボ化とラボの現場化

蔵田 武志
(国研) 産業技術総合研究所
人間情報研究部門 研究グループ長

[提供] (国研) 産業技術総合研究所

OS-24

14:45-15:15

アライドテレシスの強固なセキュリティソリューション ～SESと連携セキュリティ製品による多層化防御策のご紹介～

<スピーカー>
中島 豊
アライドテレシス(株)
ビジネスデベロップメント部 部長

<パネラー>
江崎 浩
東京大学大学院
情報理工学系研究科 教授

川北 潤
アライドテレシス(株)
専務取締役

[提供] アライドテレシス(株)

OS-25

15:30-16:00

パーソナル情報の利活用と管理サービス

砂原 秀樹
慶應義塾大学大学院
メディアデザイン研究科 教授

OS-26

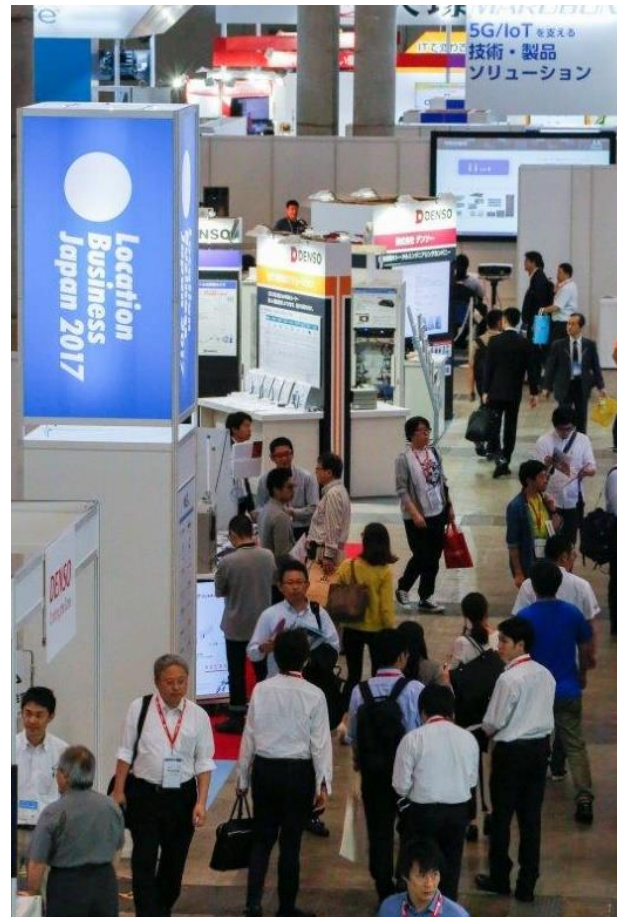
16:15-16:45

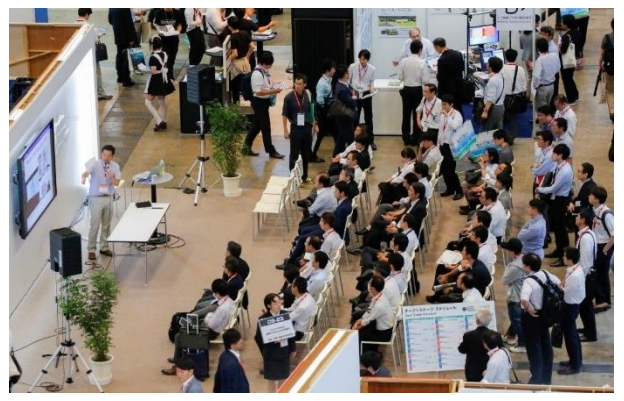
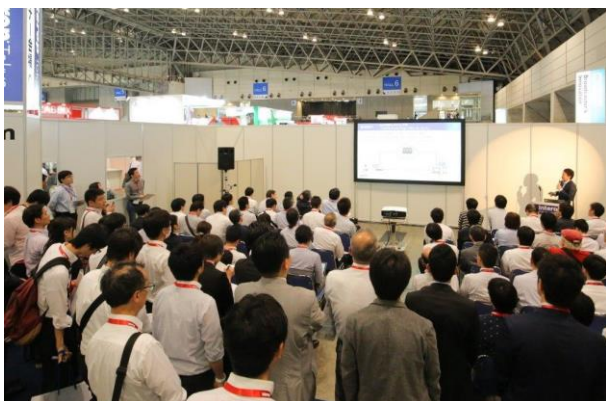
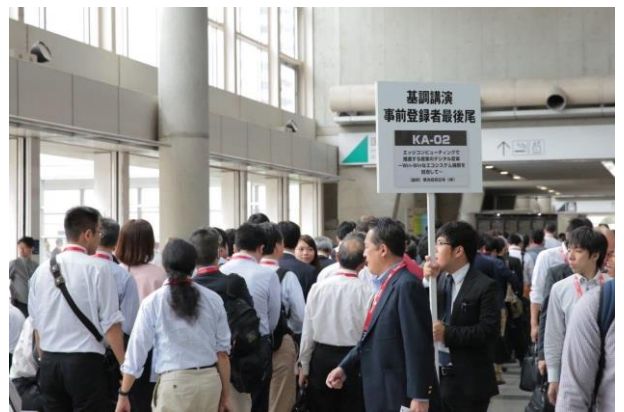
BLEビーコンを用いた行動変容実験とO2Oデジタル マーケティング ～Lisraにおける各種実証実験の取り組みから～

河口 信夫
名古屋大学 未来社会創造機構 教授
(特非) 位置情報サービス研究機構 (Lisra) 代表理事



LBJパビリオンでは、位置情報を活用した新しい製品やビジネスの形を参加企業・団体が各々提案致しました。







イベントスケジュール

ご出展のお問い合わせはこちら

株式会社ナノオプト・メディア
TEL:03-6431-7801
Email:contact@f2ff.jp

ロケーション ビジネス ジャパン 2018
!! 開催決定 !!

会期:2018年6月13日(水)~15日(金)
場所:幕張メッセ
※ 出展社募集中 ※

ネット&スマートフォン・コマース 2017

【会期】2017年9月14日(木) カンファレンス / JPタワーホール&カンファレンス

ネット & スマートフォン
NET & SMARTPHONE COMMERCE
スマートフォンのコマース

インターネット利用者の増加やITリテラシーの向上、ITの戦略的な活用などが追い風となり、eコマース市場は国内に留まらずボーダーレスへと拡大を続けております。日本国内におけるeビジネス発展を支える最新環境整備状況、ネットの関連産業の最新のトレンドなどセミナーを通して新しいグローバル社会でのeビジネスのあり方を紹介します。

Application Performance 2017

【会期】2017年9月14日(木) カンファレンス / JPタワーホール&カンファレンス

Application Performance
アプリケーション・パフォーマンス

企業が競争力や顧客満足度を向上させるためには、仮想化やクラウドコンピューティングをとおして、ITシステムのパフォーマンスを最適化することで多くの課題を解決することが可能になります。「Application Performance 2017」は、事例セミナーを通して「ITシステムのパフォーマンス最適化」、「クリティカルなサービスの実現」、「運用コストの削減と利益の向上」といった課題を解決する手法を探り、CIOをはじめとする企業のシステム管理者、運用管理者と共有する場として開催します。

IoT World Conference 2017

【会期】東京:2017年10月23日(月)

カンファレンス / 御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター

大阪:2017年10月26日(木)

カンファレンス / グランフロント大阪

IoT World Conference
Internet of Things

IoT (Internet of Things、モノのインターネット)は2020年までに日本で市場が1兆ドルまでに拡大する可能性があると考えられています。全体的な支出額も増大しており、産業別では特に製造、運輸、公共関係でそれが目立つ結果となっています。業界の更なる発展に向け6つのキーワード、更に各産業別来場者へメッセージを発信する予定です。

Security Week

Security Days Fall 2017 Tokyo/Osaka

【会期】大阪:2017年9月26日(火)

カンファレンス / グランフロント大阪

東京:2017年9月27日(水)~29日(金) 展示会 / JPタワーホール&カンファレンス

2017年9月27日(水)~28日(木) カンファレンス / JPタワーホール&カンファレンス

Security Days
Tokyo/Osaka | Fall 2017

サイバー攻撃/標的型攻撃などによる重大な情報漏洩事故が絶えません。

一般の企業活動に用いる情報システムにこれまで以上に強固なセキュリティ対策が求められているのはもちろん、さらには重要インフラの制御システムから家庭用機器のようなこれまで対象としてこなかったような領域も含めて、セキュリティ対策が必要となっています。

変わり続ける環境の中、本イベントではセキュリティ対策に特化した専門イベントとして日本全国で開催し、セキュリティ担当者がこれから目を向けるべき道と最新の動向を共有します。

Email Security Conference 2017 Tokyo/Osaka

【会期】大阪:2017年9月26日(火)

カンファレンス / グランフロント大阪

東京:2017年9月27日(水)~29日(金) 展示会 / JPタワーホール&カンファレンス

2017年9月29日(金) カンファレンス / JPタワーホール&カンファレンス

Email Security Conference
2017 | Tokyo / Osaka

企業の基盤情報ツールとして欠かす事のできないEmail。その重要性は日々増している一方で、Emailに対する新たな脅威も加速し、増え続けてます。標的型攻撃をはじめとして、悪質化の度を増し続ける脅威に対して、企業はどのような対策を行うべきか? 本イベントはEmailという日常の問題を解決するべく、最新のセキュリティ情報と対策を伝えていきます。

ID Management Conference 2017 Tokyo/Osaka

【会期】大阪:2017年9月26日(火)

カンファレンス / グランフロント大阪

東京:2017年9月27日(水)~29日(金) 展示会 / JPタワーホール&カンファレンス

2017年9月29日(金) カンファレンス / JPタワーホール&カンファレンス

ID Management Conference

多様化する利用環境の中、それらを運用するID管理が限界に近づいています。サービス毎に違うID/PASSを管理していく上で、今後期待される技術、シングルサインオン、フェデレーションなど、「スマートに実現できるIDマネジメント」の最新情報を発信します。