



# 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2016年6月8日(水)から6月10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 2016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。

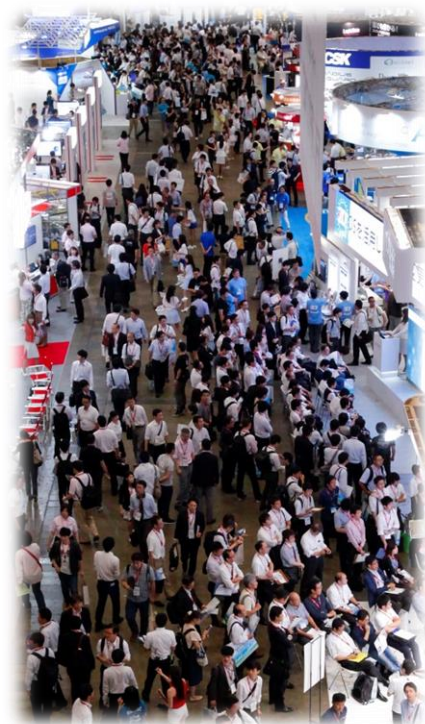
今後ともどうぞ宜しくお願い申し上げます。

敬具

2016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.03)
- 02. 実行委員会 (P.04)
- 03. 来場者数および参加企業・団体数 (P.05)
- 04. 参加企業・団体一覧 (P.06～)
- 05. 来場者プロフィール (P.12～)
- 06. 基調講演 (P.16)
- 07. LBJパビリオン (P.17)
- 08. 展示会場内セミナー (P.17)
- 09. オープンステージ (P.18～)



<b>名称</b>	ロケーション ビジネス ジャパン (LBJ) 2016
<b>会期</b>	2016年 6月 8日 (水) 10:30~18:00 9日 (木) 10:00~18:00 10日 (金) 10:00~17:00
<b>会場</b>	幕張メッセ (国際展示場/国際会議場)
<b>主催</b>	ロケーション ビジネス ジャパン 実行委員会
<b>運営</b>	株式会社 ナノオプト・メディア
<b>後援</b>	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)
<b>同時開催 イベント</b>	Interop Tokyo 2016 Connected Media Tokyo 2016 デジタルサイネージ ジャパン 2016 APPS JAPAN (アプリジャパン) 2016



## 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 CTO

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2016年4月8日時点



### 03. 来場者数および参加企業・団体数

開催日	6月8日(水)	6月9日(木)	6月10日(金)
天候	晴のち曇り	曇り	晴れ
来場者数	40,615人 (38,718人)	47,791人 (45,322人)	52,539人 (52,301人)
合計	<b>140,945人</b> (136,341人)		

参加企業・団体数	<b>529社</b> (486社)
小間数	<b>1,388小間</b> (1,345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2015年度実績です。





## ロケーションビジネスジャパン 2016

ア
アイサンテクノロジー (株)
(株) ACCESS
アルファサード (株)
アンテナハウス (株)
インターネット・アカデミー
Web Music Developers JP
(株) unerry
html5j
カ
(株) コムエッジ
サ
サイトセンシング (株)
(国研) 産業技術総合研究所
準天頂衛星システムサービス (株)
タ
CHIRIMEN Open Hardware
ナ
ナレッジスイート (株)
ハ
(株) 日立産機システム
(株) 日立製作所
(株) 日立ソリューションズ
(株) ビプリオスタイル
PDRベンチマーク標準化委員会
福井県鯖江市
富士通 (株)
(株) Braveridge
北海道地図 (株)
ヤ
(株) ユビセンス
ワ
W3C (World Wide Web Consortium)

## Connected Media Tokyo 2016

ア
アイティアアクセス (株)
(株) ACCESS
アルファサード (株)
アンテナハウス (株)
(株) イノーバ
(株) インターテック
インターネット・アカデミー
Web Music Developers JP
html5j
NTTスマートコネクト (株)
(株) エムティーアイ
カ
(株) コスモサウンド
サ
(株) C R I・ミドルウェア
タ
CHIRIMEN Open Hardware
(株) TBSテレビ
NHN テコラス (株)
(株) テレビ朝日
(株) トウエンティフォーストリーム
(株) トラフィック・シム
ナ
(株) ニコンシステム
日本放送協会
日本テレビ放送網 (株)
日本デジタル・プロセッシング・システムズ (株)
ハ
(株) ビットメディア
(株) ビプリオスタイル
福井県鯖江市
富士通 (株)
(株) フジテレビジョン
(株) プラットイーズ
マ
(一社) マルチスクリーン放送協議会
ヤ
(株) ユニゾンシステムズ
ラ
(株) radiko
(株) LOCUS
ワ
W3C (World Wide Web Consortium)

## デジタルサイネージジャパン 2016

### ア

(株) ACCESS
朝日木材加工 (株)
(株) アスカネット
(株) アスク / (株) ディストーム
(株) アトラス広告社
アルファサード (株)
アルファテクノロジー (株)
アンテナハウス (株)
(株) アールエス
イメージジクス (株)
インターネット・アカデミー
(株) E3
(株) Will Smart
Web Music Developers JP
html5j
エス・ディ・エス (株)
(株) N.ジエン
NTTグループ
オフィスカラーズ (株)
(株) オール
(株) ヴォンズ・ピクチャーズ

### カ

(株) クリエイティブ・デザイン
グッドプランニング (株)
(株) KABOB CREATIVE JAPAN
(株) 光文堂
(株) コムネット
Kordz Japan

### サ

週刊BCN
シライ電子工業 (株)
(株) シルバーアイ
SHENZHEN PULUN ELECTRONICS CO.,LTD
(株) J P クリエイト
ジャパンマテリアル (株)
情報技術開発 (株)
スリーエムジャパン (株)
ソニーマーケティング (株)
ソフネットジャパン (株)

### タ

タッチパネル・システムズ (株)
CHIRIMEN Open Hardware
都築テクノサービス (株)
(株) テラスタイト / J U N S (株)
(株) デジタル・ウント・メア
(一社) デジタルサイネージコンソーシアム
(株) トーメンエレクトロニクス

### ナ

(株) 七彩
Nano TouchSystems Co., Ltd
(株) ニッポンダイナミックシステムズ
(株) 日本マシンサービス
(株) ニューフォリア

### ハ

ハヤミ工業 (株)
(株) バリュー・アップ
パナソニック (株)
ヒビノインターサウンド (株)
(株) ビプリオスタイル
ピーディーシー (株)
福井県鯖江市
富士通 (株)
(株) 富士通マーケティング
(株) フローベル
Blue Media
(株) プリズム
(株) プレミアムアーツ
(株) プロテラス
ハイテクノロジーズ (株)

### マ

マスプロ電工 (株)
(有) マッコネット
丸文 (株)
(株) ミクロ技術研究所
三菱電機 (株)
三友 (株)
(株) ムーバブルトレードネットワークス
(株) 明光商会
MEDIAEDGE (株)
(株) モールデック

### ヤ

(株) 安川情報九州
ユニットコム・パソコン工房

### ラ

ラトックシステム (株)
--------------

### ワ

W3C (World Wide Web Consortium)
---------------------------------

### A~Z

ELSHINE TECHNOLOGY CO.,LTD.
Getac Technology Corp.
Shenzhen QR Technology Development Corporation Limited
Tri-Net Technology, Inc.

## APPS JAPAN 2016

ア
アカデミアシステムズ (株)
アカマイ・テクノロジーズ (同)
(株) ACCESS
アクロクエストテクノロジー (株)
(株) アドグローブ
(株) ADFULLY/cayto (株)
アプリコンサルティング (同)
アルファサード (株)
アンテナハウス (株)
(株) ambloom
伊藤忠テクノソリューションズ (株)
イメージ情報開発 (株)
(株) インタレストディング
インターネット・アカデミー
インフォコム (株)
インフラジスティックス・ジャパン (株)
(株) イーライン
(株) ウィルリンクシステム
(株) ウェブレッジ
Web Music Developers JP
html5j
(株) エクシード
エクセルソフト (株)
エコソリューションズ (株)
(株) SII-ージェンシー
NCデザイン&コンサルティング (株)
NTTコミュニケーションズ
(株) L is B
(株) エンタップ
(株) ATGS
(株) オプト
(株) オークニー
カ
(株) 要
(株) QOLP
キングソフト (株)
CRITEO (株)
グレースィティ (株)
グーグル (株)
(株) ケイ・シー・シー
(株) 神戸デジタル・ラボ
(株) コミュニケーション・プランニング
(株) コラボス
サ
Sansan (株)
三和コムテック (株)
CA ProFit-X
CData Software Japan (株)
(株) ジョルテ
(株) スピリテック
01フィラメント (株)
(株) ソフトネット

タ
CHIRIMEN Open Hardware
テックファーム (株)
デバイスWebAPIコンソーシアム
(株) ドリームオンライン
ナ
(株) ニッポンダイナミックシステムズ
日本ビジネスリード (株)
(株) ニューフォリア
ニューロネット (株)
ネットフォース (株)
ハ
発注ナビ (株)
(株) バサラ
(株) ヒナタデザイン
(株) HINTO
ビザイナ (株)
(株) ビズウインド
(株) ビッツ
(株) ビブリオスタイル
ピープルソフトウェア (株)
ファイリオ (株)
ファストメディア (株)
ファンテック (株)
フォーディーバランス (株)
福井県鯖江市
富士通 (株)
FULLER (株)
(株) プレイブソフト
(株) プラージュ
北海道地図 (株)
マ
マイクロヴォイス (株)
MEDIAEDGE (株)
(株) 木星ラヂヲ
(株) モンスター・ラボ
ヤ
(株) よつば制作所
ラ
楽天コミュニケーションズ (株)
Repro (株)
ワ
(株) ワングジュウゴ
W3C (World Wide Web Consortium)



## Interop Tokyo 2016

ア
ICOP I.T.G. (株)
アイティ ソリューション サービス (株) / 住友電設 (株)
アイビーシー (株)
アイビーソリューション (株)
IP Infusion Inc.
アイビーネットフュージョン (株)
(株) ACCESS
(株) アズジェント
アパナード (株)
アマゾン ウェブ サービス ジャパン (株)
アライドテレシス (株)
アラクサラネットワークス (株)
(株) アルチザネットワークス
アルファサード (株)
アレイ・ネットワークス (株)
アンテナハウス (株)
アンリツ (株)
アーティセン エンベデッド テクノロジーズ
イクシアコミュニケーションズ (株)
いけり★ネットワークサービス (株)
イノテック (株)
インターネット・アカデミー
(株) インテック
(株) インテリジェンスビジネスソリューションズ
インテル/日本アルテラ/ADLINKジャパン/アドバンテック/ F5ネットワークスジャパン/N E C
インテル (株)
インフォコム (株)
(株) インフォメーション・ディベロップメント
(株) インプレス
eGlobal Systems Co., Ltd.
ECのミカタ
Easy Solutions, Inc.
(株) イード
ウインマジック・ジャパン (株)
ヴィエムウェア (株)
(株) ウェブサービス・ディベロップメント
Web Music Developers JP
ウォッチガード・テクノロジー・ジャパン (株)
(株) ウフル
html5j
ATENジャパン (株)
エイム電子 (株)
(株) エクストランス
Extreme Networks, Inc.
(株) エスキュービズム・テクノロジー
SCSK (株)
SB クリエイティブ (株)
N E C
NECネットエスアイ (株) / (株) FLARE NETWORKS
NTTアドバンステクノロジー (株)
NTTコミュニケーションズ
NTTコミュニケーションズ

エフ・アイ・ティー・パシフィック (株)
FXC (株)
SRA OSS, Inc. 日本支社
エンカレッジ・テクノロジー (株)
(株) エーアイコーポレーション
A10ネットワークス (株)
(株) 大塚商会
(株) オライリー・ジャパン
オリゾンシステムズ (株)
オーエフ・テック (株)
オートメ新聞(株)
ヴィアスコープ (株)
(株) ヴィンクス
ヴィーム・ソフトウェア (株)

カ
神奈川工科大学
Canonical
CAVIUM/PICAS
(株) CASO
QNAP (株)
Qlogic
QCT(Quanta Cloud Technology)
クオリティソフト (株)
クラウドファン (株)
クリアスウィフト (株)
グリーン (株)
慶應義塾大学サイバーセキュリティ研究センター
慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科西宏章研究室
(株) KDDI研究所
(株) ゲットイット
コアコンピュータ (株)
コネクションテクノロジーシステムズ (株)
コプハムワイヤレス (エアロフレックスジャパン (株) )
(株) コムスクエア
(株) コムワース
コラボル・ジャパン (同)
(株) ゴーガ

サ
santec (株)
サンディスク (株)
(株) XACK
Zabbix Japan
シスコシステムズ (同)
(株) システムエグゼ
シャープ (株)
週刊BCN
(国研) 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
(株) 信興テクノミスト
(株) シーアイオープラス
(株) シー・エス・イー
JBサービス (株)
(株) ジェニファーソフト
次世代NSPコンソーシアム

## Interop Tokyo 2016

サ
ジャパンメディアシステム (株)
(一社) 重要生活機器連携セキュリティ協議会 (CCDS)
ジュニパーネットワークス (株)
ジュピターテクノロジー (株)
(株) 情報工房
(国研) 情報通信研究機構
(株) ジークス
Sky (株)
スカリティ・ジャパン (株) / (株) ブロードバンドタワー
スター精密 (株)
セイコーソリューションズ (株)
(株) ZMP
Zero Networks (株)
SOTI Inc. / ペネトレイト・オブ・リミット (株)
ソネットビジネスアソシエイツ (株)
(株) ソフトエイジェンシー
(株) ソリトンシステムズ
ソーホージャパン (株)
タ
TileFlow Japan (株)
高千穂交易 (株)
玉川大学 量子情報科学研究所
(株) タンクフル
大電 (株)
ダイワテクニカル (株)
CHIRIMEN Open Hardware
テクノプレーン (株)
(株) ディアイティ
(株) ディメンションデータジャパン
ディーリンクジャパン (株)
デジタル・インフォメーション・テクノロジー (株)
デル (株)
デンキヤギ (株)
(株) デンソー
データコントロールズ (株)
データレック (株)
東京工科大学
東京大学 / Digilent Inc.
(株) 東芝 インダストリアルICTソリューション社
(株) 東芝 ストレージ&デバイスソリューション社
(株) 東陽テクニカ
(株) 東陽テクニカ/スパイレント・コミュニケーションズ
トレンドマイクロ (株)
ナ
長瀬産業 (株)
ナパテックジャパン (株)
ナルテック (株)
日永インターナショナル (株)
日商エレクトロニクス (株)
日東工業 (株)
日本システム開発 (株)
日本ラッド (株)
ニフティ(株)

日本アビア (株)
日本シエナコミュニケーションズ (株)
日本情報システム (株)
日本ストラタテクノロジー (株)
日本テクノ・ラボ (株)
(株) 日本レジストリサービス
日本ワムネット (株)
ネットアップ (株)
ネットアップ (株) / ソリッドファイアージャパン
(株) ネットレックス
ネットワンシステムズ (株)
ハ
原田産業 (株)
パリオセキュア (株)
Virtual Open Systems SAS
(株) バイオリンク
バクテラ・テクノロジー・ジャパン (株)
パスロジ (株)
バルスセキュアジャパン
パロアルトネットワークス (株)
パロアルトネットワークス (株) / テクマトリックス (株)
バンドウイットコーポレーション日本支社
日立金属 (株)
(株) 日立システムズ/アヌータ・ネットワークス (同)
(株) 日立ソリューションズ
ビトリープ (株)
(株) ビプリオスタイル
BM&W (株)
ビーブラッツ (株)
(株) PFU
(株) ファイバーネットワーク
華為技術日本 (株)
フォーティネットジャパン (株)
福井県鯖江市
富士通グループ
富士通 (株)
富士通九州ネットワークテクノロジーズ (株)
富士通アドバンストテクノロジー (株) / Super Micro Computer, Inc. / 岡谷エレクトロニクス (株)
(株) フライデーナイト
古河電気工業 (株) / 古河ネットワークソリューション (株)
(株) フルノシステムズ
フルーク・ネットワークス
ブレインズテクノロジー (株)
プロケード コミュニケーションズ システムズ (株)
(株) ブロードバンドタワー
ぶらっとホーム (株)
プロセラネットワークス (同)
(株) ヘルウクワイティブ
(株) 芳和システムデザイン
北陸先端科学技術大学院大学(JAIST)

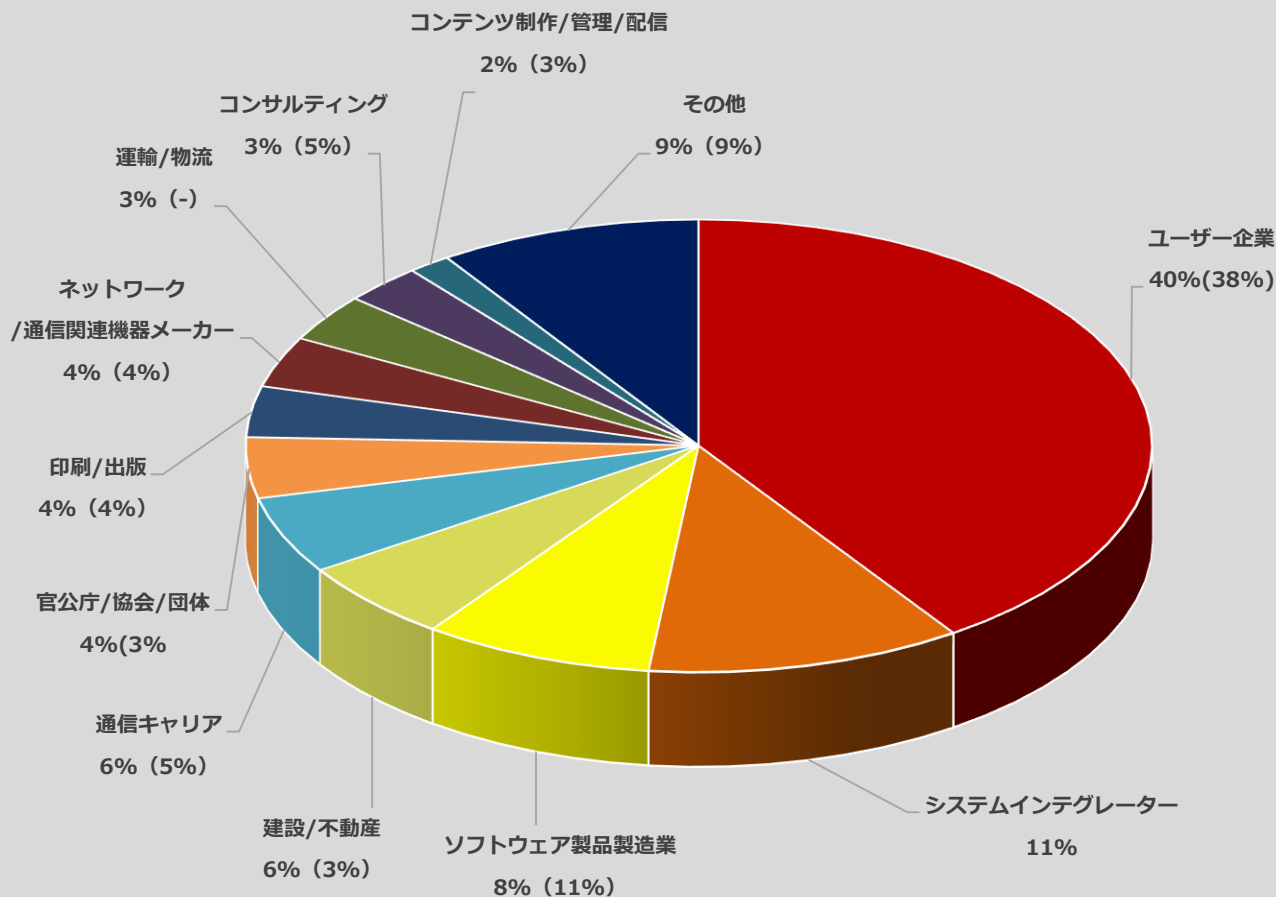
## Interop Tokyo 2016

マ
マイクロテクノロジー (株)
マクニカネットワークス (株) / Splunk
マクニカネットワークス (株) / ニュータニックス・ジャパン (同)
マクニカネットワークス (株)
マップアール・テクノロジーズ (株)
(株) まほろば工房
MAMORIO (株)
丸文 (株)
マーベル・セミコンダクタ・インク
明京電機 (株)
メインテクノロジー (株)
メラノックステクノロジーズジャパン (株) / (株) アルティマ
(株) モバイルテクノ
ヤ
山口県防府市
ヤマハ (株) / SCSK (株)
ユニアデックス (株)
ラ
(株) 楽堂
ラリタン・ジャパン (株)
(株) 理学相原精機
レッドハット (株)
レノボ・ジャパン (株)
レノボ・ジャパン (株) / インテル(株)
(株) ロジックベイン
ワ
W3C (World Wide Web Consortium)

A~Z
ATrack Technology Inc.
Atsolutions
Axcen Photonics Corporation
Cloud Connect China
CyberArk
Darktrace Limited
EACOME Electronics Co.,Ltd.
ELUON Corporation
FKII(韓国情報産業連合会)
Injungbo, Inc.
KAONi Co., Ltd.
Markany Inc.
Netcope Technologies a.s.
QUOPIN Co., Ltd.
Rsupport Co., Ltd.
SOLTECH Co.,Ltd
Transystem Inc.
UBIBASE Co., Ltd.
WISE Sensing Inc.
0-9
4NB Corp.
6WIND S.A



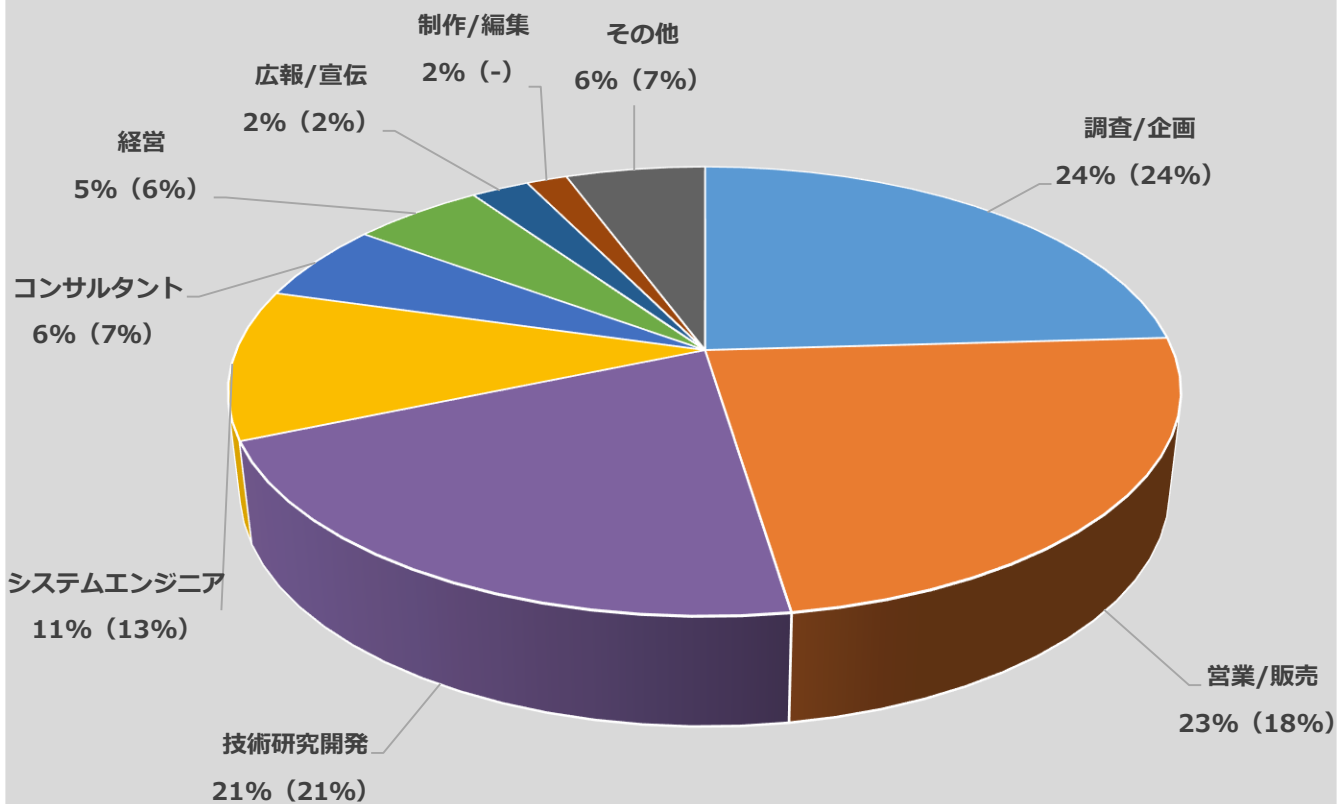
## 業種



※ユーザー企業：製造業（非IT）、商社/卸/小売業（非IT）、印刷/出版、オンラインビジネス、学校/教育機関、サービス業（非IT）、テレビ放送、デジタルファイルの製作/管理/配信、放送/映像/音楽産業、グラフィック/アニメーション/特殊効果、ケーブル放送、ビデオプロダクション/ポストプロダクション、フィルム/映画、ラジオ放送 が含まれます。

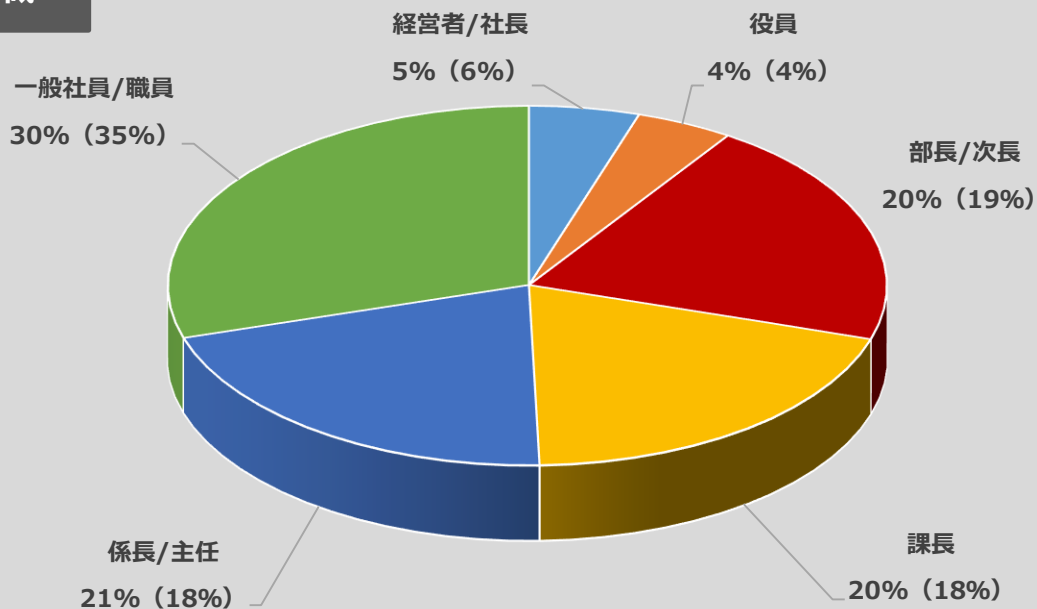
※()内は昨年実績

## 職種



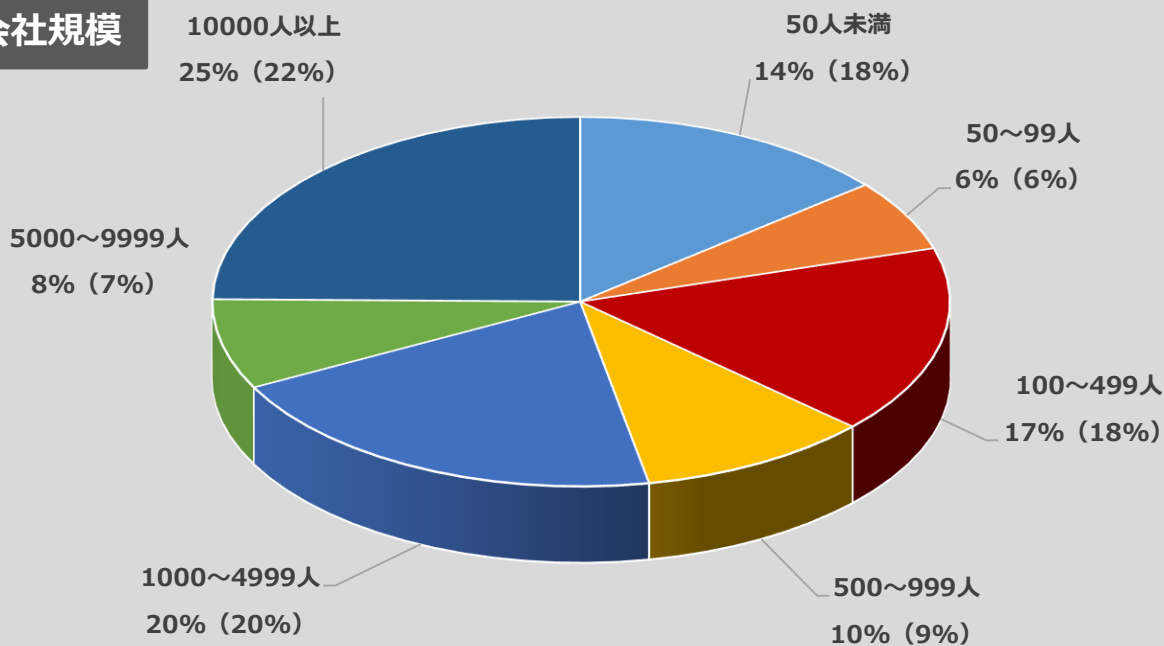
※()内は昨年実績

## 役職



※()内は昨年実績

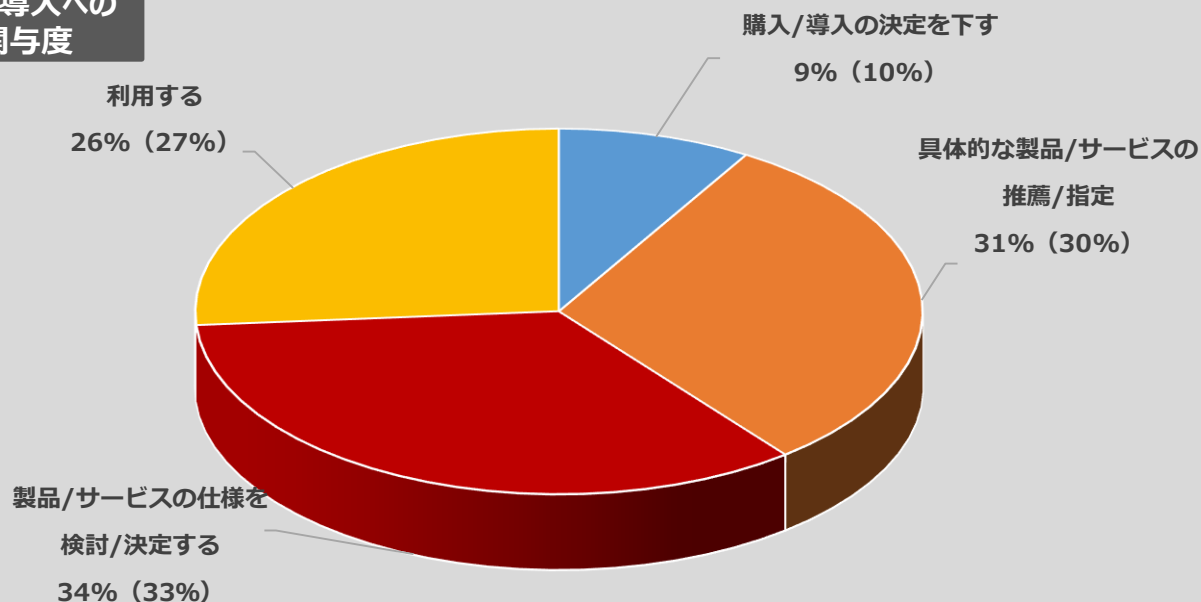
## 会社規模



※()内は昨年実績

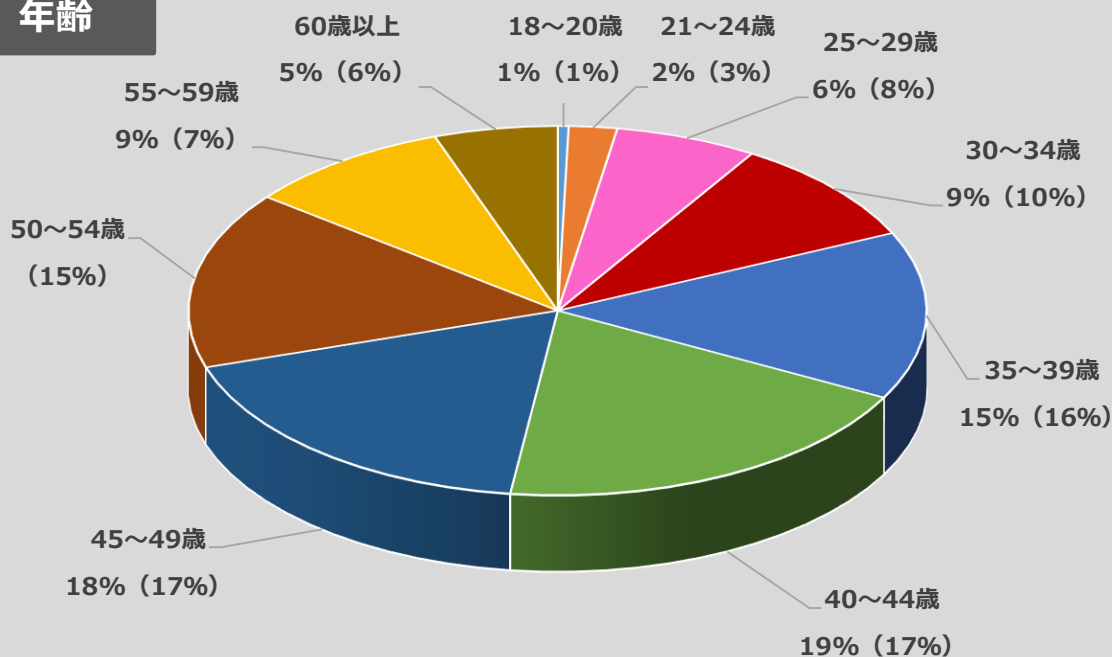


## 製品導入への 関与度



※()内は昨年実績

## 年齢



※()内は昨年実績

## KA-15

6月9日(木)15:15-15:55

### 新たな地理空間情報活用推進基本計画の策定に向けて ～G空間社会の実現を目指して～

内閣官房  
副長官補付  
内閣審議官  
松永 明



## KB-22

6月10日(金)14:20-15:00

### ロケーションテクノロジーが生み出す次のビジネスヒント ～スポーツ×データ：ラグビー日本代表の事例から～

筑波大学体育系准教授  
ラグビー部監督  
日本ラグビー協会競技力向上委員  
第4回W杯日本代表スタッフ  
古川 拓生

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  
ロケーション ビジネス ジャパン 実行委員長  
神武 直彦



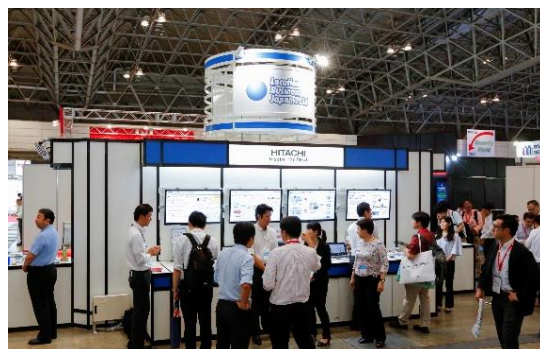
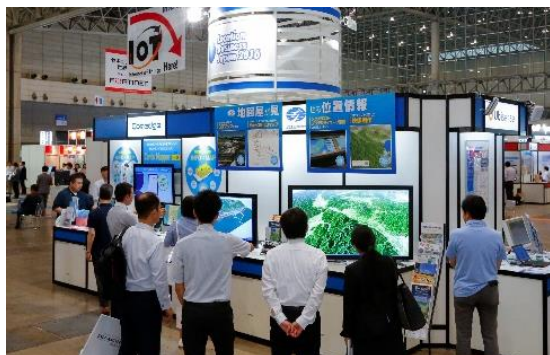
古川氏



神武氏



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。



## 【展示会場内セミナー】6月9日（木）

LBJ-01 12:20-13:00

**ユーザ反応10倍！200万個のビーコンを使いこなすポスト・オムニチャネル  
～圧倒的に遅れつつある日本のロケーションサービスを解決するBeacon Bank～**

＜スピーカー＞  
内山 英俊  
(株)unerry  
代表取締役CEO



## 【オープンスタージ】6月8日（水）

**OS-01** **11:00-11:30**

### IoT推進委員会の活動 2016～2020年のIoTの展望

<モデレーター>

木下 剛  
一般財団法人インターネット協会 IoT推進委員会  
副委員長

<パネリスト>

佐々木 一人  
一般財団法人インターネット協会 IoT推進委員会  
IoTビジネス検討WG 座長

真野 浩  
一般財団法人インターネット協会 IoT推進委員会  
IoT実証実験WG 座長

松村 淳  
一般財団法人インターネット協会 IoT推進委員会  
IoTデバイス・プラットフォームWG 副座長

**OS-02** **11:45-12:15**

### なくすを、なくす。みんなで、さがす。 MAMORIOが作る新しいIoTプラットフォームとは

増木 大己  
MAMORIO (株)  
代表取締役

**OS-03** **12:30-13:00**

### 位置情報インフラでセキュア&スマートビル

<スピーカー>

貞清 一浩  
清水建設 (株)  
技術研究所 未来創造技術センター IoTグループ  
グループ長

西尾 信彦  
立命館大学  
情報理工学部 教授

石井 真  
測位衛星技術 (株)  
取締役

**OS-04** **13:15-13:45**

### ロボット技術とIoTで物流に革命を ～ZMPの物流支援ロボット「CarriRo」の取り組み～

笠置泰孝  
(株)ZMP  
新規事業推進室長  
キャリロ事業担当マネージャー

**OS-05** **14:00-14:30**

### IoTデータ、リアルタイム分析、始める上での ポイントは？

三原 茂  
マップアール・テクノロジーズ(株)  
プロダクトマーケティング  
ディレクター

**OS-06** **14:45-15:15**

### ニフティが描くIoTサービスの作り方 ～IoT案件を90件やってみてわかった事～

佐々木 浩一  
ニフティ (株)  
IoT推進室 室長代理

**OS-07** **15:30-16:00**

### DDN/Toshiba共同セミナー：ゲーム・チェンジ! DDN のフラッシュアレイが変えるビッグデータアプリケー ションの超高速化 ～東芝NVMe SSD採用事例～

<スピーカー>  
友永 和総  
(株)東芝 ストレージ&デバイスソリューション社  
SSD統括部 SSD応用技術部 SSD応用技術企画担当 参事  
井原 修一  
(株)データダイレクト・ネットワークス・ジャパン  
Manager, Performance I/O Laboratory, Tokyo

**OS-08** **16:15-16:45**

### 車載LANセキュリティ分析とワークショップの紹介

井上 博之  
CCDS研究開発センター IoT脆弱性ユニット1チーフ  
広島市立大学大学院 情報科学研究科 准教授

**OS-09** **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

※「オレンジ」のセッション番号はIoTカテゴリのオープンスタージになります。



## 【オープンスタージ】6月9日（木）

**OS-10****11:00-11:30**

### 実証IoTへの取組み アライアンスで組むIoTの取組み

&lt;モデレーター&gt;

木下 剛  
一般財団法人インターネット協会 IoT推進委員会  
副委員長

&lt;スピーカー&gt;

小野 好之  
一般財団法人インターネット協会 IoT推進委員会  
IoT実証実験WG 副座長

真野 浩  
一般財団法人インターネット協会 IoT推進委員会  
IoT実証実験WG 座長

**OS-11****11:45-12:15**

### 地域コミュニティアプリ「メルカリ アツテ」の展望

松本 龍祐  
(株) ソウゾウ  
代表取締役

**OS-12****12:30-13:00**

### 地域課題解決の新しい形「CivicTech」における 位置情報の役割

&lt;スピーカー&gt;

伴野 智樹  
(株) リクルート  
MediaTechnologyLab  
CIVICTECHFORUM 事務局長

前田 諭志  
(株) デザイニウム  
代表取締役

**OS-13****13:15-13:45**

### ユーザ反応10倍！200万個のビーコンを使いこなす ポスト・オムニチャネル ～圧倒的に遅れつつある日本のロケーションサービスを 解決するBeacon Bank～

内山 英俊  
(株) unerry  
代表取締役CEO

**OS-14****14:00-14:30**

### 歩行者自律航法（PDR）ベースの着用型測位デバイス

興梠 正克  
サイトセンシング（株）  
取締役

**OS-15****14:45-15:15**

### 次のG空間社会を語ろう！ ～今後の政府の取組について～

<スピーカー>  
九鬼 令和  
国土交通省  
国土政策局国土情報課  
地理空間情報活用推進官

坂下 哲也  
(一財) 日本情報経済社会推進協会(JIPDEC)  
常務理事・電子情報利活用研究部部長

**OS-16****15:30-16:00**

### 安全・安心・便利！ ～MVNO基盤で支えるIoT/M2Mの世界～

NEC ネットズエスアイ（株） / （株）FLARE NETWORKS

**OS-17****16:15-16:45**

### 最近のIoT脅威事例と分野別セキュリティガイドライン

伊藤 公祐  
CCDS事務局長

**OS-18****17:00-17:30**

### 250個の屋内ビーコンを活用した消費者行動分析 ～Lisra O20デジタルマーケティング研究会の 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

※「オレンジ」のセッション番号はIoTカテゴリのオープンスタージになります。

## 【オープンスタージ】6月10日（金）

OS-19

11:00-11:30

**災害ドローンの最新動向と未来**  
～ クライシスマッピングが拡げる共助のチカラ ～

古橋 大地  
青山学院大学 地球社会共生学部 教授  
/ NPO法人クライシスマッパーズ・ジャパン 代表

OS-20

11:45-12:15

**オープンソースでここまでできる！**  
～脆弱性解析ツールの現状～

小野 泰司  
CCDS研究開発センター  
上席研究員

OS-21

12:30-13:00

**100×100のIoTの世界**  
相互接続の世界

<スピーカー>  
真野 浩  
一般財団法人インターネット協会 IoT推進委員会  
IoT実証実験WG 座長

調整中  
インターネット技術第163委員会

OS-22

13:15-13:45

**情報技術がもたらす交通サービスの新しい展開**

伊藤 昌毅  
東京大学  
生産技術研究所  
瀬崎研究室 助教

OS-23

14:00-14:30

**位置情報の観光/交通分野への適用とその効果**  
～準天頂衛星システムのLBS活用事例～

村井 善幸  
日本電気（株）  
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

OS-24

14:45-15:15

**なぜフラッシュが注目されるのか？**  
フラッシュによって拡がるIoTの活用

<スピーカー>  
山本 哲也  
サンディスク(株)  
コマースセールス&サポート  
シニアフィールドマーケティングマネージャー

OS-25

15:30-16:00

**PDR：技術動向・ベンチマーク・コンテスト**

蔵田 武志  
PDRベンチマーク標準化委員会  
委員長

OS-26

16:15-16:45

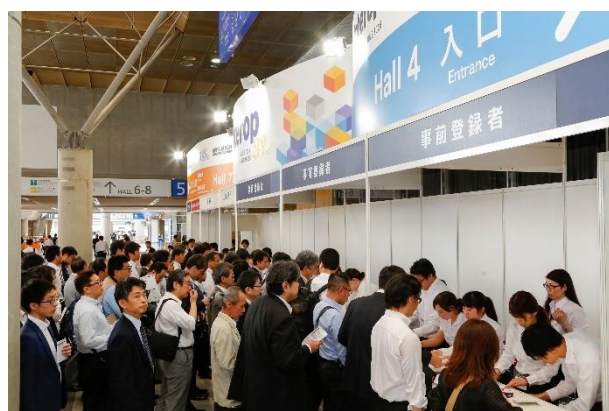
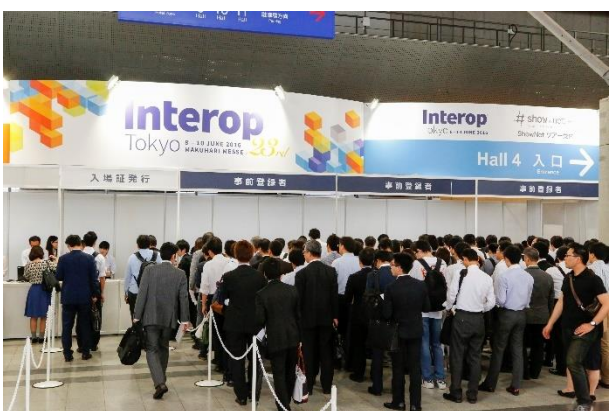
**おもてなし分析からカイゼン事前評価まで**  
～サービス業・製造業での行動計測～

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

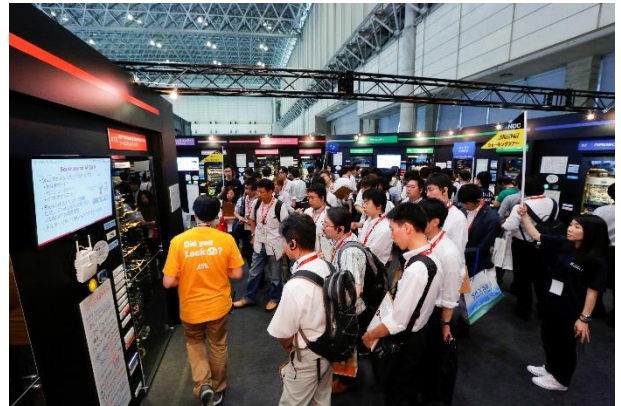
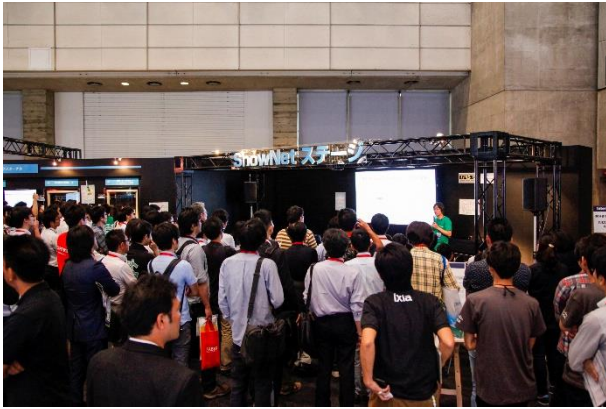


※「オレンジ」のセッション番号はIoTカテゴリのオープンスタージになります。









最新情報はこちら <http://nanooptmedia.jp/eventlist>

ロケーション ビジネス ジャパン 2017  
!! 開催決定 !!

会期: 2017年6月7日(水)~9日(金)  
場所: 幕張メッセ  
※ 出展社募集中 ※



## IoT World Conference 2016[東京] 第2回開催決定!

【会期】2016年7月29日(金) (東京) JPタワー ホール&カンファレンス

IoT (Internet of Things, モノのインターネット) は2030年までに日本市場は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。本イベントではこのIoTにフォーカスし、ビジネスマーケットを拡大するためのサービス、ソリューション、アプリケーションにいたるまでセミナーを通して紹介します。

## ネット&スマートフォン・コマース 2016 [東京] 第6回開催決定!

【会期】2016年9月16日(金) (東京) JPタワー ホール&カンファレンス

インターネット利用者の増加やITリテラシーの向上、ITの戦略的な利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。

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

## アプリケーションパフォーマンス2016 [東京] 第8回開催決定!

【会期】2016年9月16日(金) (東京) JPタワー ホール&カンファレンス

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 2016」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。

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

## Security Days Fall 2016 [大阪/東京]

《10月はセキュリティ対策イベント連続開催!『Security Week』》

【会期】大阪: 2016年10月3日(月) カンファレンス グランフロント大阪

東京: 2016年10月5日(水)~7日(金) 展示会 JPタワー ホール&カンファレンス

2016年10月6日(木)~7日(金) カンファレンス JPタワー ホール&カンファレンス

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、セキュリティ担当者がこれから目を向けるべき道を共有します。【第5回開催】

Security Days  
Tokyo/Osaka | Fall 2016

## E-mail Security Conference 2016 [大阪/東京] 《Security Week》開催決定!

【会期】大阪: 2016年10月4日(火) カンファレンス グランフロント大阪

東京: 2016年10月5日(水) 展示会 JPタワー ホール&カンファレンス

2016年10月5日(水)~7日(金) カンファレンス JPタワー ホール&カンファレンス

企業の基盤情報ツールとして欠かす事のできないEmail。日々、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、増え続けています。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、企業が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ます。【第12回開催】

Email Security Conference

## ID Management Conference 2016 [大阪/東京] 《Security Week》開催決定!

【会期】大阪: 2016年10月4日(火) カンファレンス グランフロント大阪

東京: 2016年10月5日(水) 展示会 JPタワー ホール&カンファレンス

2016年10月5日(水)~7日(金) カンファレンス JPタワー ホール&カンファレンス

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、OpenIDなど、「スマートに実現でき、今求められるIDマネジメント」の最新情報を発信します。

ID Management Conference

◆◆本イベントに関する出展のお問い合わせは◆◆



株式会社ナノプト・メディア  
Tel: 03-6431-7800  
E-mail: sales-info@f2ff.jp