



開催報告書

Event Report

ご挨拶

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2015年6月10日(水)から6月12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2015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

2015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.21～)
- 07. ロケーションビジネスジャパンパビリオン (P.22)
- 08. 展示会場内セミナー (P.23～)
- 09. 測位技術 Showcase (P.26～)
- 10. メディア掲載 (P.29～)



01. 開催概要

名称	Location Business Japan 2015 (ロケーションビジネスジャパン2015)
会期	2015年 6月 10日 (水) 10:30~18:00 11日 (木) 10:00~18:00 12日 (金) 10:00~17:00
主催	Location Business Japan 実行委員会
運営	株式会社 ナノプト・メディア
後援	内閣府 宇宙戦略室 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) IMESコンソーシアム 一般社団法人 測位航法学会 一般財団法人日本情報経済社会推進協会 一般社団法人日本Webソリューションデザイン協会 インターネットITS協議会 一般社団法人可視光通信協会 地方公共団体情報システム機構 World Wide Web Consortium(W3C)
同時開催 イベント	Interop Tokyo 2015 Connected Media Tokyo 2015 デジタルサイネージ ジャパン 2015 APPS JAPAN (アプリジャパン) 2015

02. 実行委員会

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 電子情報利活用研究部 部長
塩野崎 敦	クウジツ株式会社 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	コミュニティサポーター／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 室長
村田 岳彦	ヤフー株式会社 メディアサービスカンパニー ゲーム本部長

敬称略、50音順



03. 来場者数および参加企業・団体数

開催日	6月10日(水)	6月11日(木)	6月12日(金)
天候	晴れ	晴れ	曇り
来場者数	38,718人 (36,613人)	45,322人 (44,478人)	52,301人 (51,518人)
合計	136,341人 (132,609人)		

参加企業・団体数	486社 (526社)
小間数	1,345小間 (1,320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日毎に「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2014年度実績です。



04. 参加企業・団体一覧

ロケーションビジネスジャパン 2015

ア
(株) ACCESS
(株) インテック
(株) インフォマティクス
ESRIジャパン (株)
ASロカス (株) / アクモス (株)
応用技術 (株)

カ
(株) カーリル
クウジツ (株)
国立研究開発法人産業技術総合研究所
(株) ゴーガ

サ
サイトセンシング (株)
(株) GISupply
(同) Georepublic Japan
準天頂衛星システムサービス (株)
杉原エス・イー・アイ (株)
測位衛星技術 (株)

タ
(株) ダイナテック

ハ
(株) 日立アドバンスシステムズ
(株) 日立産機システム
(株) 日立製作所
PDRベンチマーク標準化委員会
北海道地図 (株)

マ
マルティスーブ (株) / (株) メガチップス
(株) メガチップス

ヤ
(株) ユビセンス

ラ
ロケーション (株)

Connected Media Tokyo 2015

ア
アイティアアクセス (株)
Artesyn Embedded Technologies
インテル (株)
(株) エーディテクノ

カ
KDDI (株)
(株) コスモサウンド

サ
(株) サイバネテック

タ
ダイナコムウェア (株)
(株) TBSテレビ
(株) テレビ朝日

ナ
日本テレビ放送網 (株)
日本放送協会
(株) ネクステップ・ソリューションズ

ハ
(株) フジテレビジョン
(株) プラットイーズ

マ
マルチスクリーン放送協議会
マークロジック (株)
武蔵エスアイ (株)

ヤ
(株) ユニゾンシステムズ
吉積情報 (株)

ラ
ライムライトネットワークスジャパン (株)
(株) radiko
ランサーリンク (株)

04. 参加企業・団体一覧

Interop Tokyo 2015

ア
アイティ ソリューション サービス (株)
アイビーシー (株)
アイビーソリューション (株)
IP Infusion Inc.
(株) アイビーコア研究所
アカマイ・テクノロジーズ (同)
アクセリア (株)
(株) アクセス・テクノロジー
アクセンチュア (株)
アヌータ・ネットワークス (同)
Absolute Software
(株) アブリックス
アライドテレシス (株)
アラクスネットワークス (株)
ARA Networks Co., Ltd.
アリストネットワークスジャパン (同)
(株) アルチザネットワークス
アルパネットワークス (株)
アレイ・ネットワークス (株)
アンリツネットワークス (株)
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)
伊藤忠テクノソリューションズ (株)
(株) インプレス
EMCジャパン (株)
(株) イード
ヴィアスコープ (株)
ヴィエムウェア (株)
ウィンマジック・ジャパン (株)
ウェイブ・エレクトロニクス (株)
(株) ウェブサービス・ディベロップメント
(株) ウェルシステム
エアロフレックスジャパン (株)
ATENジャパン (株)
エイム電子 (株)
(株) エクシード
(株) エクストランス
Extreme Networks, Inc.
SCSK (株)
SBクリエイティブ (株)
(株) エス・キュー・シー/QualiSystems
N E C
NEC キャピタルソリューション
エヌ・ティ・ティ アイティ (株)
NTTアドバンステクノロジー
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)
(株) FFRI
FALINUX Co., Ltd.
エブリセンスジャパン (株)
(株) エム・ソフト
(株) エーアイコーポレーション / Tail-f Systems
A10ネットワークス (株)
(株) 大塚商会
(一社) 沖縄オープンラボラトリ
(株) オライリー・ジャパン
オリゾンシステムズ (株)
(株) オージス総研
O3 プロジェクト

カ
神奈川工科大学
Canonical Ltd.
(株) CASO
Capy Inc.
キャノンシステムアンドサポート (株)
QNAPシステムズ (株)
QLogic Limited 日本支社
クオリティソフト (株)
クラウドティアン (株)
クリアスウィフト (株)
グリーン (株)
慶應義塾大学西研究室
(株) KDDI研究所
(株) ゲットイット
コアコンピュータ (株)
コネクシオンテクノロジーシステムズ (株)
コネクトフリー (株)
(株) コムスクエア
(株) コムワース
コンピュータエデュケーションシステム (株)

サ
サイアンジャパン (同)
(株) Sassor
santec (株)
サン電子 (株)
Zabbix Japan
(株) シアンス・アール
シスコシステムズ (同)
シトリックス・システムズ・ジャパン (株)
(株) シマンテック
シャープ (株)
シュナイダーエレクトリック (株)
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
(株) シーアイオープラス
シーティーシー・エスピー (株)
(株) ジェニファースoft
次世代NSPコンソーシアム
ジャパンメディアシステム (株)
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
国立研究開発法人 情報通信研究機構
(株) Eyes, JAPAN
(有) アグリフューチャー
(株) INDETAIL
(株) 笑農和
(株) グローカリズム
フォーケル (株)
Sky (株)
スキャリティ・ジャパン(株) / (株) ブロードバンドタワー
セイコーソリューションズ (株)
(株) センターピア
ZTEジャパン (株)
ソネットビジネスアソシエイツ (株)
Software Defined Mediaコンソーシアム

04. 参加企業・団体一覧

Interop Tokyo 2015

サ
慶應義塾大学・砂原研究室
(株) KDDI研究所/SDMコンソーシアム
東京大学・江崎研究室
DOLBY JAPAN (株)
日本電信電話 (株)
パナソニック (株)
(株) パンダイナムコストアジオ
ヤマハ (株) /SDMコンソーシアム
株) ソリトンシステムズ
ソーホージャパン (株)
タ
TileFlow Japan (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)
チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ (株)
TIS (株)
テクマトリックス (株)
(株) デアアイティ
ディーリンクジャパン (株)
デジタルトランスコミュニケーションズ (株)
デル (株)
(株) デンソー
データコントロールズ (株)
データレック (株)
東京エレクトロン デバイス (株)
東京大学・峯松研究室
東大グリーンICTプロジェクト
NTTデータ先端技術 (株)
(株) コムツァイト
シムックス (株)
(株) 東陽テクニカ
(株) 東陽テクニカ/Spirent Communications
トリップワイヤ・ジャパン (株)
トレンドマイクロ (株)
ナ
ナパテックジャパン (株)
奈良先端科学技術大学院大学
ニスコム (株)
日商エレクトロニクス (株)
(株) ニッポンダイナミックシステムズ
日本システム開発 (株)
日本ソルテック (株)
日本ヒューレット・パッカート (株)
(株) 日本レジストリサービス
ニューアージュ・ネットワークス
(株) ネットレックス
ネットワンシステムズ (株)
ネットワンシステムズ (株) / Big Switch Networks, Inc.
ネットワンシステムズ (株) / ジュニパーネットワークス (株)
ネットワンパートナーズ (株) / ネットワンシステムズ (株)
(株) ネットワークバリューコンポネンツ
(株) ネットワークバリューコンポネンツ / NSFOCUSジャパン (株)
(株) ネットワールド
ノックス (株)

ハ
原田産業 (株)
(株) パシフィックネット
パスロジ (株)
パロアルトネットワークス (同)
バンドウイットコーポレーション
日立金属 (株)
(株) 日立システムズ
(株) ビットアイル
ビットリープ (株)
(株)BCN
ビーブラッツ (株)
(株) ファイバーネットワーク
華為技術日本 (株) (ファーウェイ・ジャパン)
フォーティネットジャパン (株)
富士通グループ
富士通 (株)
(株) 富士通アドバンスエンジニアリング
富士通九州ネットワークテクノロジーズ (株)
富士フィルム (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
フレクストロニクス・インターナショナル (株)
(株) プライセン
(株) Braveridge
プロケード コミュニケーションズ システムズ (株)
(株) プロードバンドタワー
ぶらっとホーム (株)
プロリバスネットワークス/ 日商エレクトロニクス (株)
北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST)
マ
マイナビニュース
マカフィー (株)
マクニカネットワークス (株)
マクニカネットワークス (株) /Splunk Japan (合)
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)
マップアール・テクノロジーズ (株)
(株) まほろば工房
丸文 (株)
三井情報 (株)
三井物産エレクトロニクス (株)
ミドクラジャパン (株)
明京電機 (株) / GEIST
メインテクノロジー (株)
(株) メディアプラス
メラノックステクノロジーズジャパン(株)/(株)アルティマ
メルー・ネットワークス (株)
モバイルアイアン・ジャパン/マクニカネットワークス (株)
ヤ
ヤマハ (株) /SCSK (株)
ユニアデックス (株)

04. 参加企業・団体一覧

Interop Tokyo 2015

ラ
(株) 楽堂
リリタン・ジャパン (株)
リバーベッドテクノロジー (株)
LeanXcale
レノボ・ジャパン (株)
(株) ロジックペイン
ロックウェル オートメーション ジャパン (株)

A
Contela, Inc.
DEVGURU Co., Ltd.
Extrus. Inc
eGlobal Systems Co., Ltd
FKII(韓国情報産業連合会)
Intellect Systems Co., Ltd
Keukey Inc.
LSware Inc
NKIA
QCT(Quanta Cloud Technology)
Seoul Information System Co., Ltd
TalariaX Pte Ltd
Wizcore



04. 参加企業・団体一覧

デジタルサイネージジャパン2015

ア

- アストロデザイン (株)
- (株) アールエス
- イメージクス (株)
- (株) イービジョン
- (株) Will Smart
- エスケイネット (株)
- エス・ディ・エス (株)
- NHKエンタープライズ
- (株) N.ジェン
- NTTグループ
- NTTアイティ
- ELIVISION
- (株) エーキューブ
- オフィスカラーズ (株)
- (株) オール

カ

- (株) 共栄商事
- グッドプランニング (株)
- Groovy Technology
- (株) 光文堂
- コニカミノルタ (株)
- (株) コムネット
- Kordz Japan

サ

- 産業タイムズ社
- (株) サンテクノロジー
- Sunrise (株)
- 昕新テクノロジー
- SHENZHEN PULUN ELECTRONICS CO.,LTD
- (株) J P クリエイト
- ジャパンマテリアル (株)
- (株) JUICE DESIGN
- (株) ソシオネクスト
- ソニービジュアルプロダクツ (株) / ソニーマーケティング (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)
- (株) タイスジャパン
- CHIEF
- 都築テクノサービス (株)
- (株) テラステイト
- DT Research,Inc Taiwan Branch
- (一社) デジタルサイネージコンソーシアム
- 電源レンタル専門店 オンリースタイル
- 東京工科大学

ナ

- (株) ニッポンダイナミックシステムズ
- 日本放送協会
- (株) ニューフォリア
- (株) ネクスウェイ

ハ

- ハヤミ工産 (株)
- ビビノインターサウンド (株)
- BCN
- (株) PDシステム
- ピーディーシー (株)
- (株) ファン・ファクトリー

マ

- (株) マイクロアドデジタルサイネージ
- (有) マッコネット
- 三菱電機 (株)
- 三友 (株)
- MEDIAEDGE (株)

ヤ

- (株) 安川情報九州
- ユニットコム・パソコン工房

ラ

- (株) ラシーマ
- ラトックシステム (株)
- (株) リンディー・セールス

M

- Micro display

04. 参加企業・団体一覧

APPS JAPAN(アプリジャパン)2015

ア
(株) アイコトバ
(株) アイスリーデザイン
アカデミアシステムズ (株)
(株) AXSEED/ (株) ルクル
(株) アピアリーズ
(株) アリス
(株) ambloom
(株) イットアップ
イメージ情報開発 (株)
NPO法人ウェアラブルコンピュータ研究開発機構
(株) ウェブレッジ
(株) woodsmall
(株) エイトクroppス
(株) エクイスタジオ
エクセルソフト (株)
エコソリューションズ (株)
(株) SIEージェンシー
(株) エスパステクノロジー
NCデザイン&コンサルティング (株)
(株) L is B
(株) ATGS

カ
(株) 要
(株) QOLP
(株) グラスキューブ
グレック
グレーブシティ (株)
グローバルグラフィックス (株)
グーグル (株)
(株) ケイ・シー・シー

サ
Sansan(株)
(株) ジョルテ
GMOインターネット (株)
GMO TECH (株)
(株) シークス
(株) スピリテック
Sekai Lab Pte.Ltd.
Septeni America, Inc.

タ
超人スポーツ協会
テックファーム (株)
(株) DMM.com
トライアックス (株)
(株) トルクス
(株) ドリームオンライン
(株) ドリームネッツ

ナ
ナツメアタリ (株)
ニフティ (株)
日本Androidの会
日本クラウドファイリング (株)
日本システム技術 (株)
日本ウェアラブルデバイスユーザー会
ニューソン (株)
(株) ニューフォリア

ハ
(株) バサラ
ビザイナ (株)
BizMobile (株)
(株) ビッツ
ビムーブ (株)
Vuzix Corporation
(株) ビコハウス
ビックル (株)
ビーブルソフトウェア (株)
フェンリル (株)
FULLER (株)
(株) フロム・ナウ
ベネトレイト・オブ・リミット (株)
北海道地図 (株)

マ
MEDIAEDGE (株)
(一社) Mozilla Japan
モビラス (株)

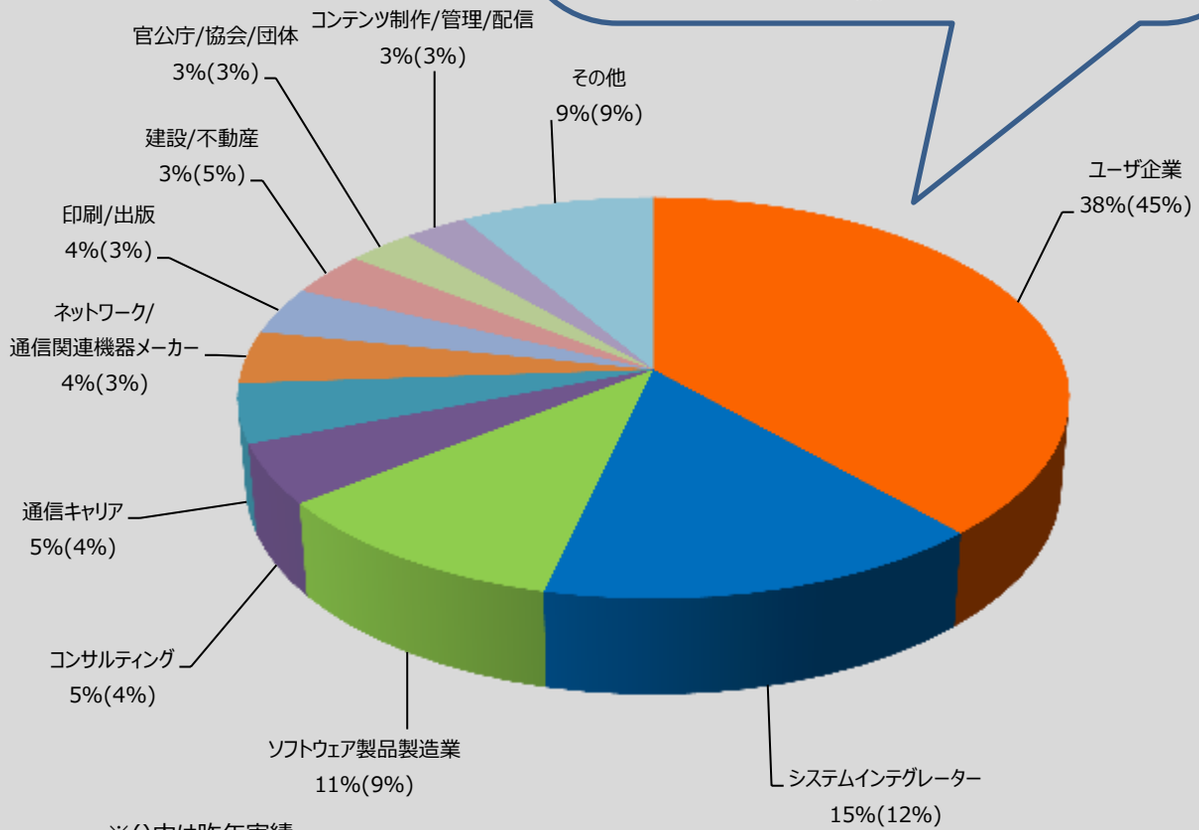
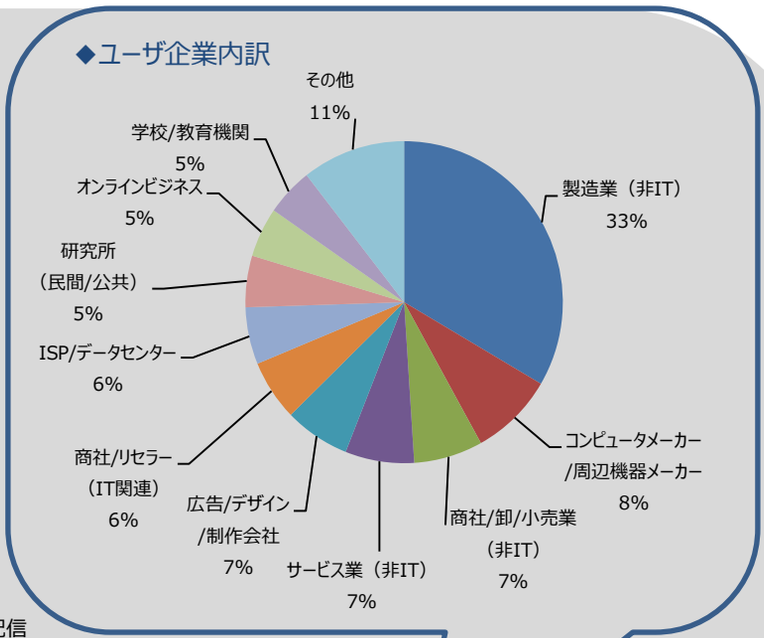
ヤ
八楽 (株)
(株) ユーザラス
(株) よつば制作所

ラ
楽天 (株)
(株) リビジェン
Repro (株) (リプロ)
(株) リライ
Romotive inc.

ワ
(株) 四月一日企画
(株) ワンゴジューゴ
World Wide Web Consortium (W3C)

05. 来場者プロフィール

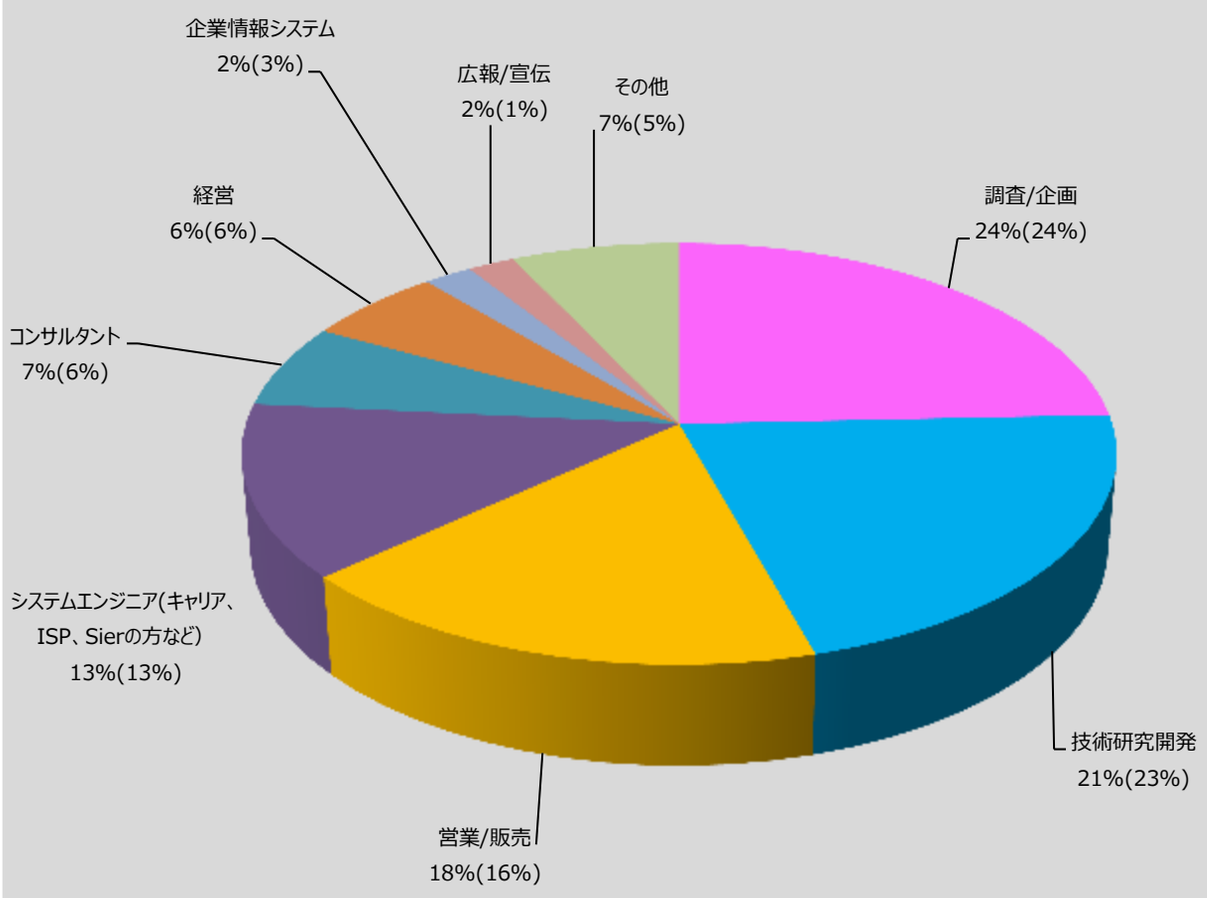
業種



※()内は昨年実績

05. 来場者プロフィール

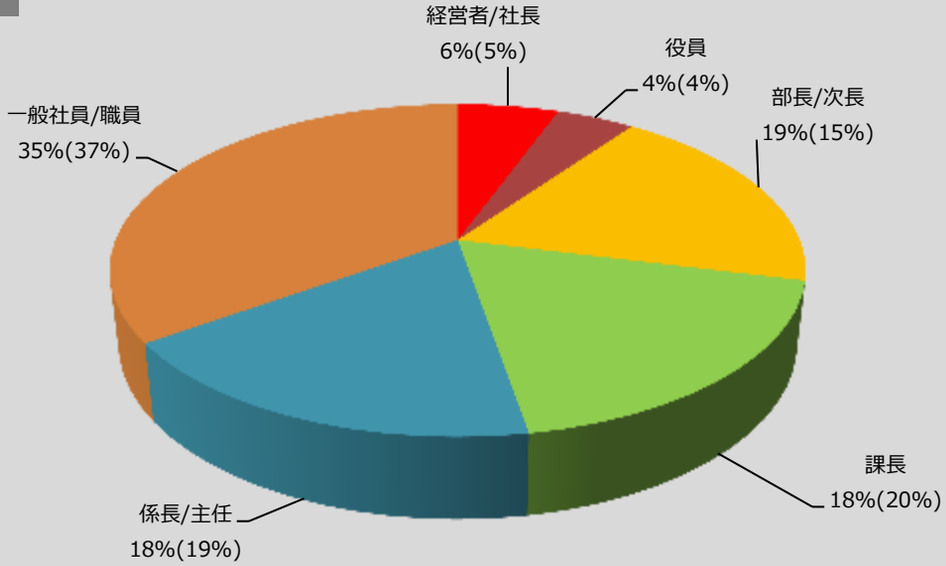
職種



※()内は昨年実績

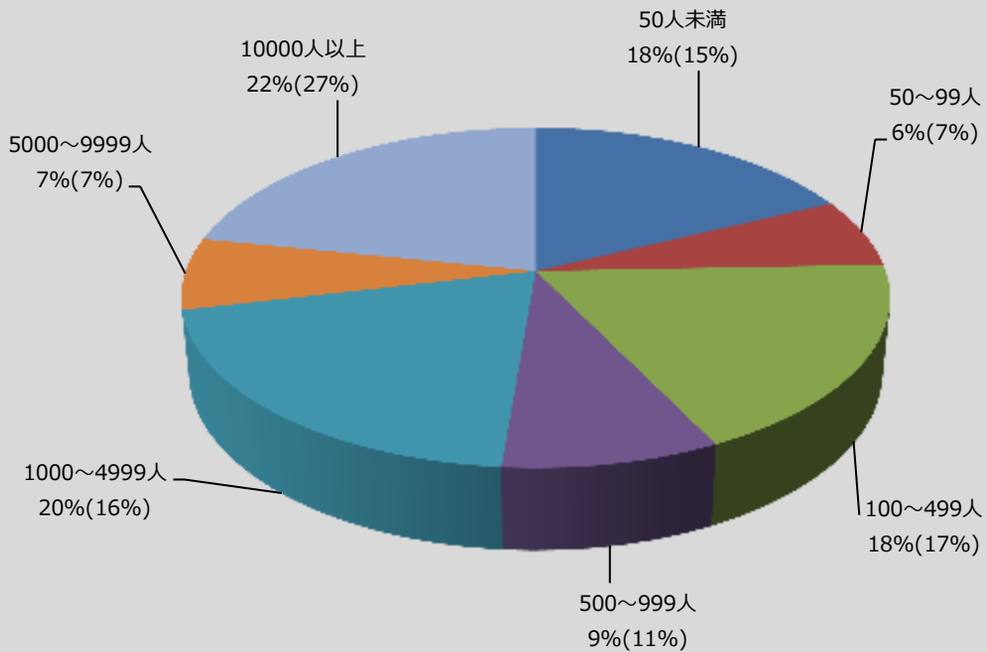
05. 来場者プロフィール

役職



※()内は昨年実績

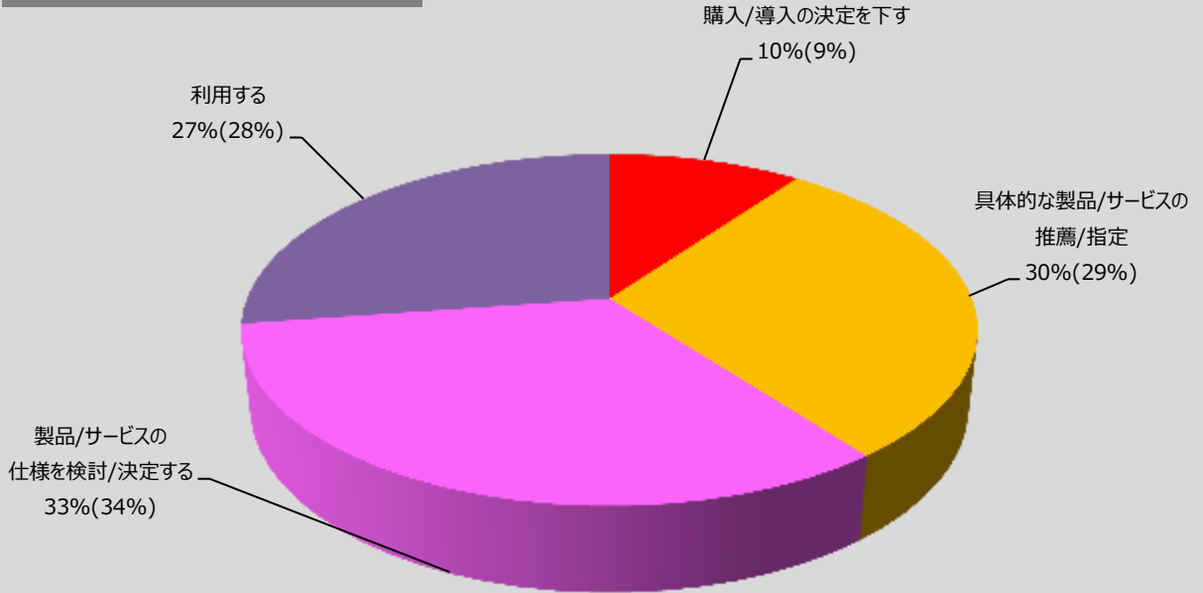
規模



※()内は昨年実績

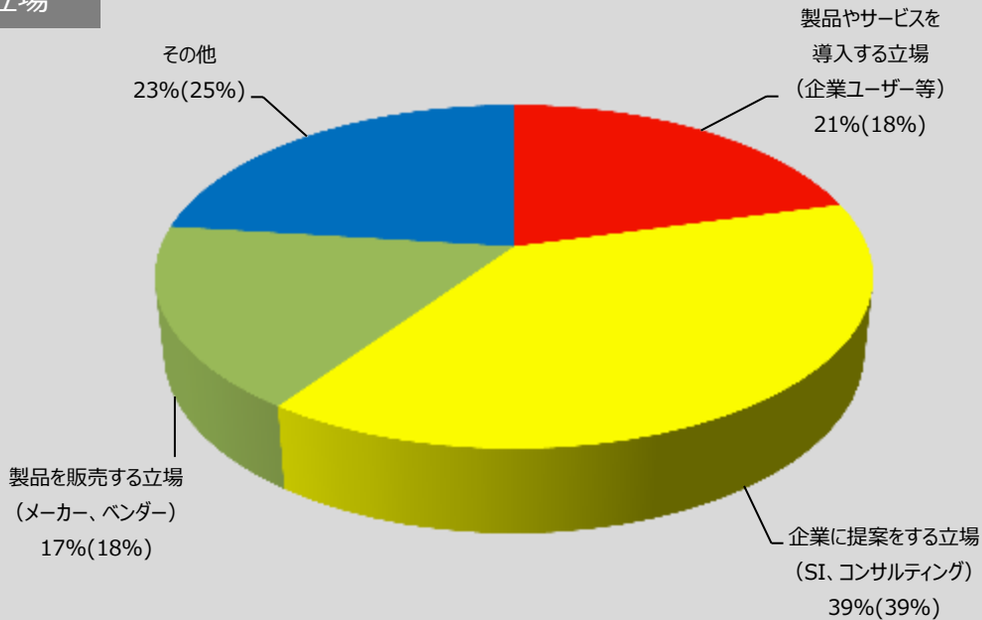
05. 来場者プロフィール

製品導入への関与度



※()内は昨年実績

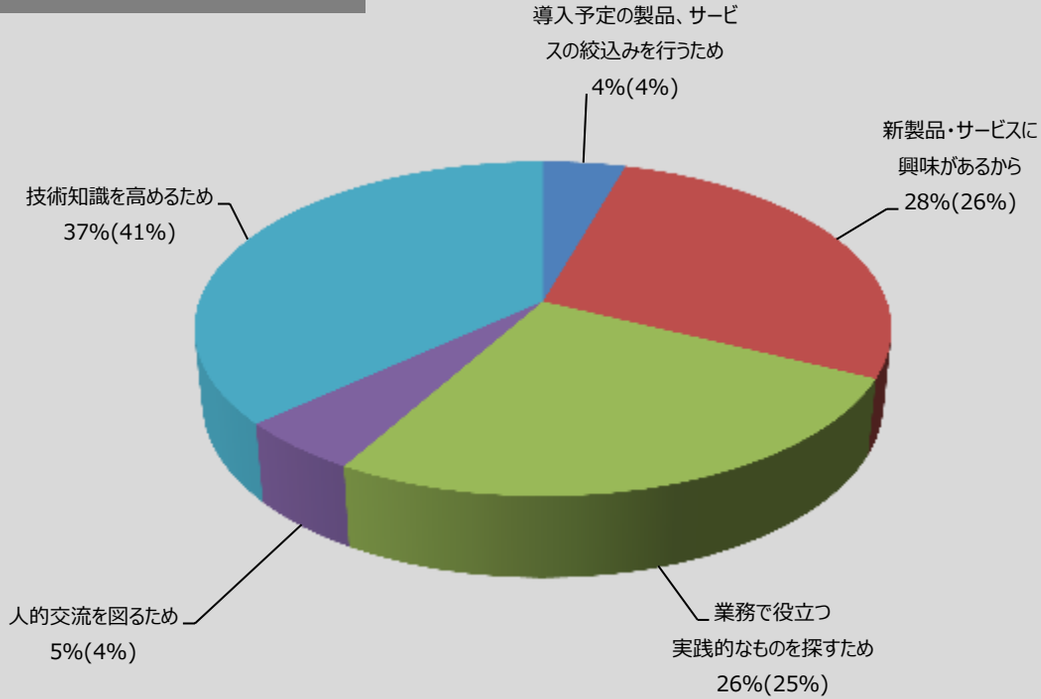
立場



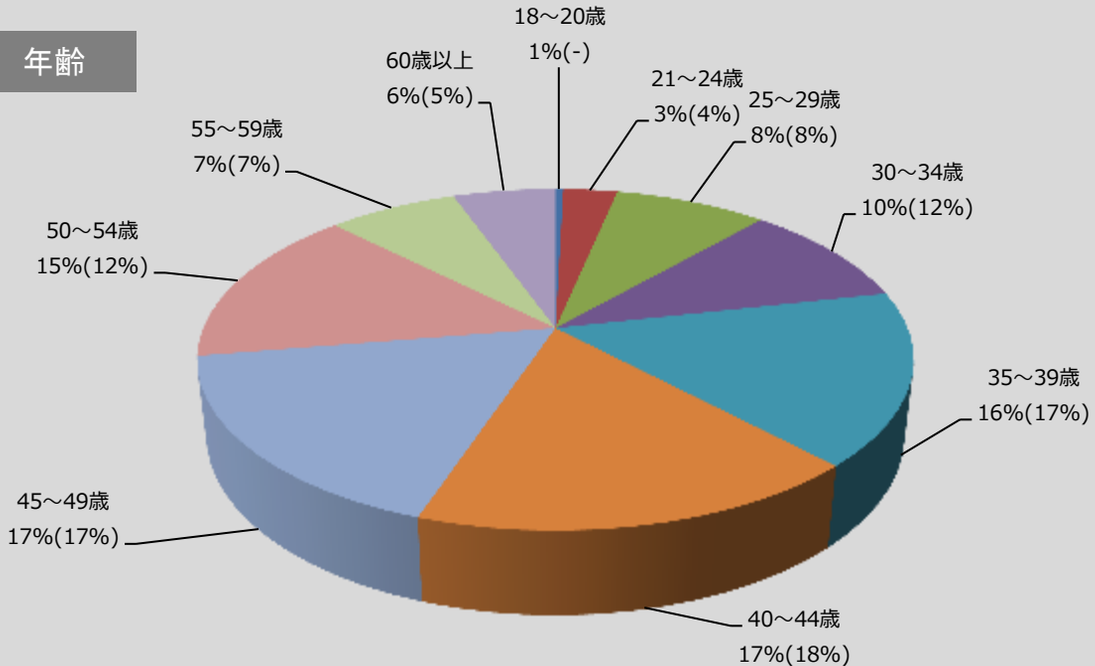
※()内は昨年実績

05. 来場者プロフィール

来場目的



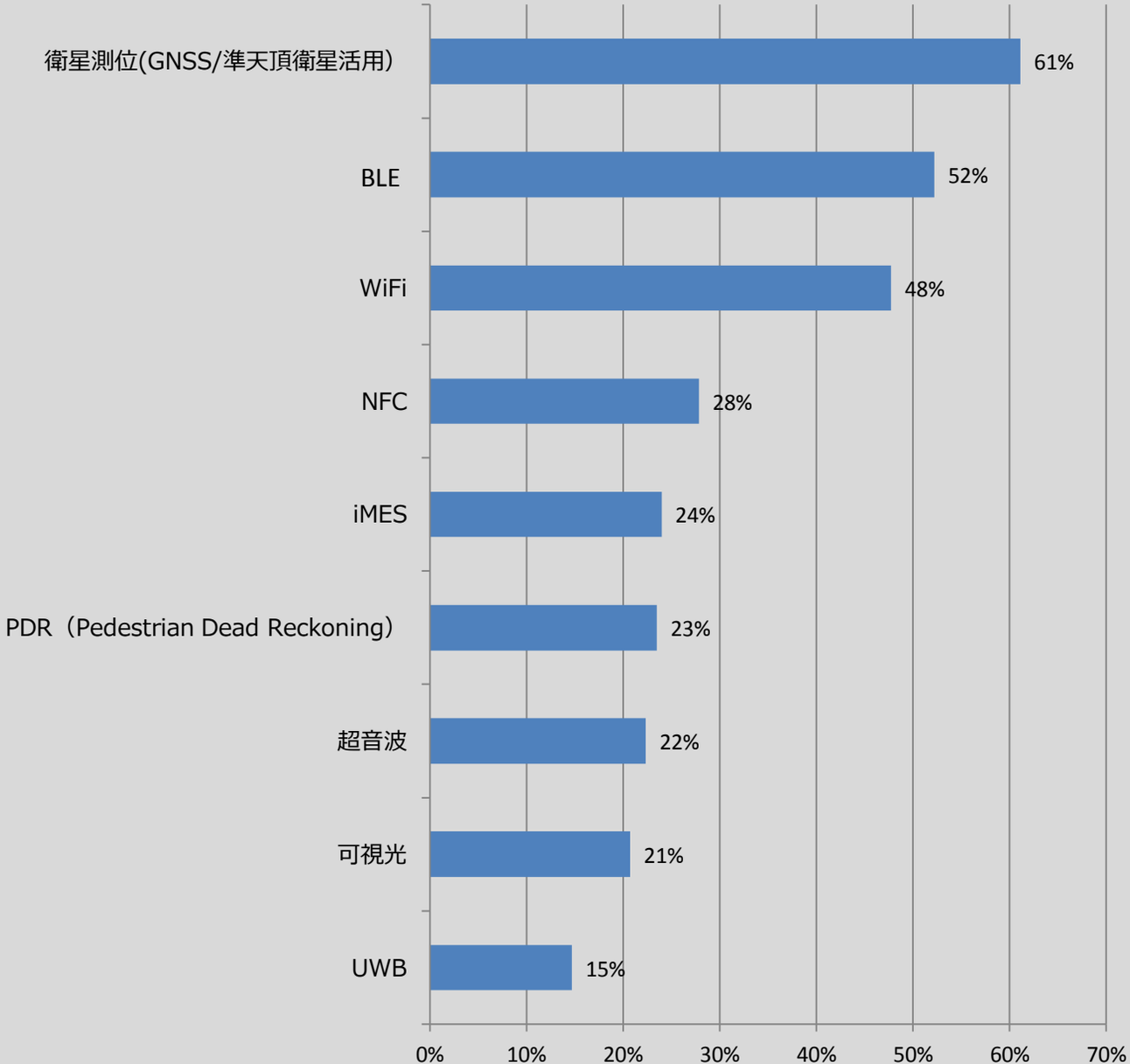
年齢



05. 来場者プロフィール

興味分野 測位技術 (デバイス、サービス、システム)

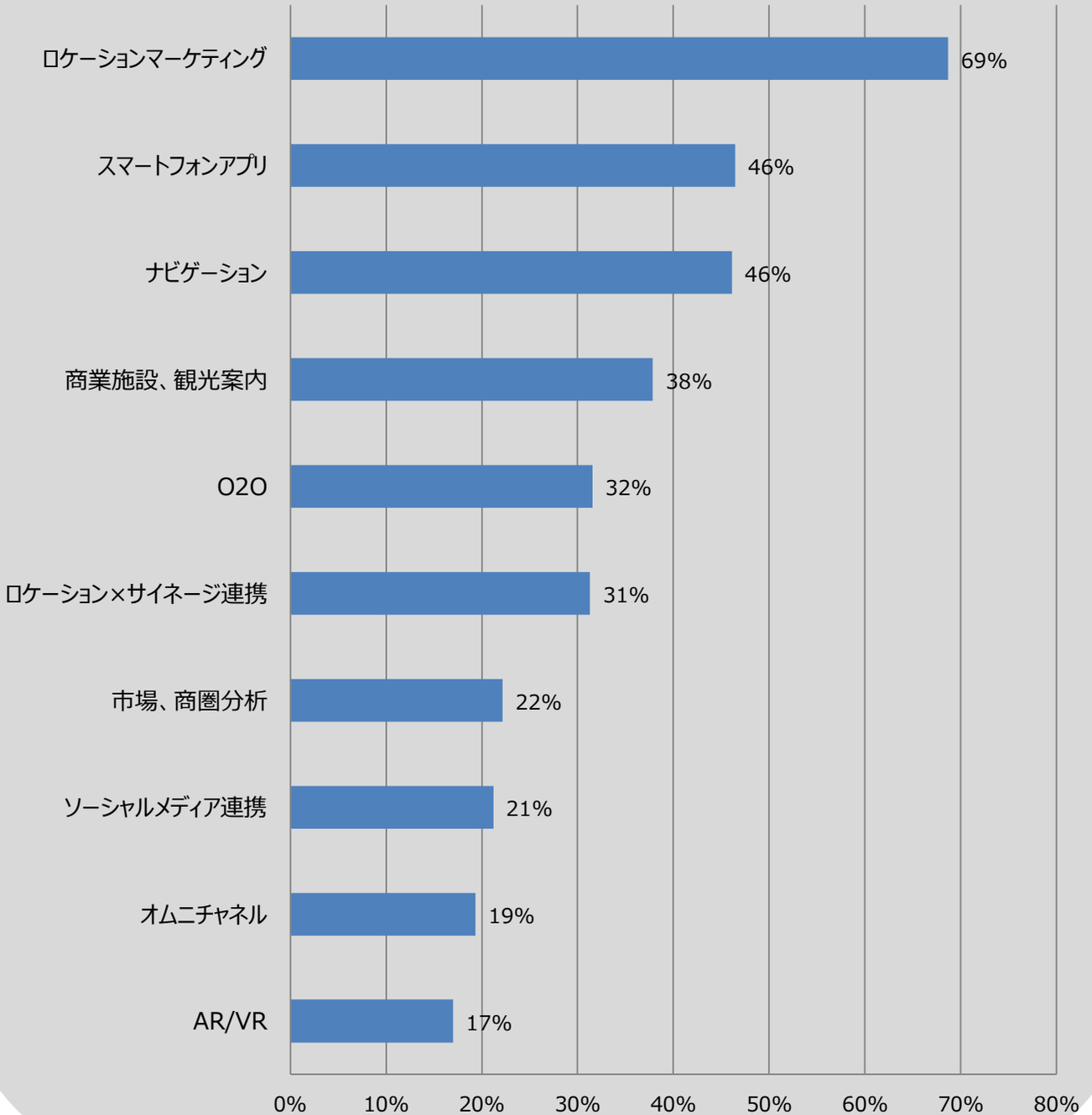
※複数選択可



05. 来場者プロフィール

興味分野 マーケティング関連の空間情報

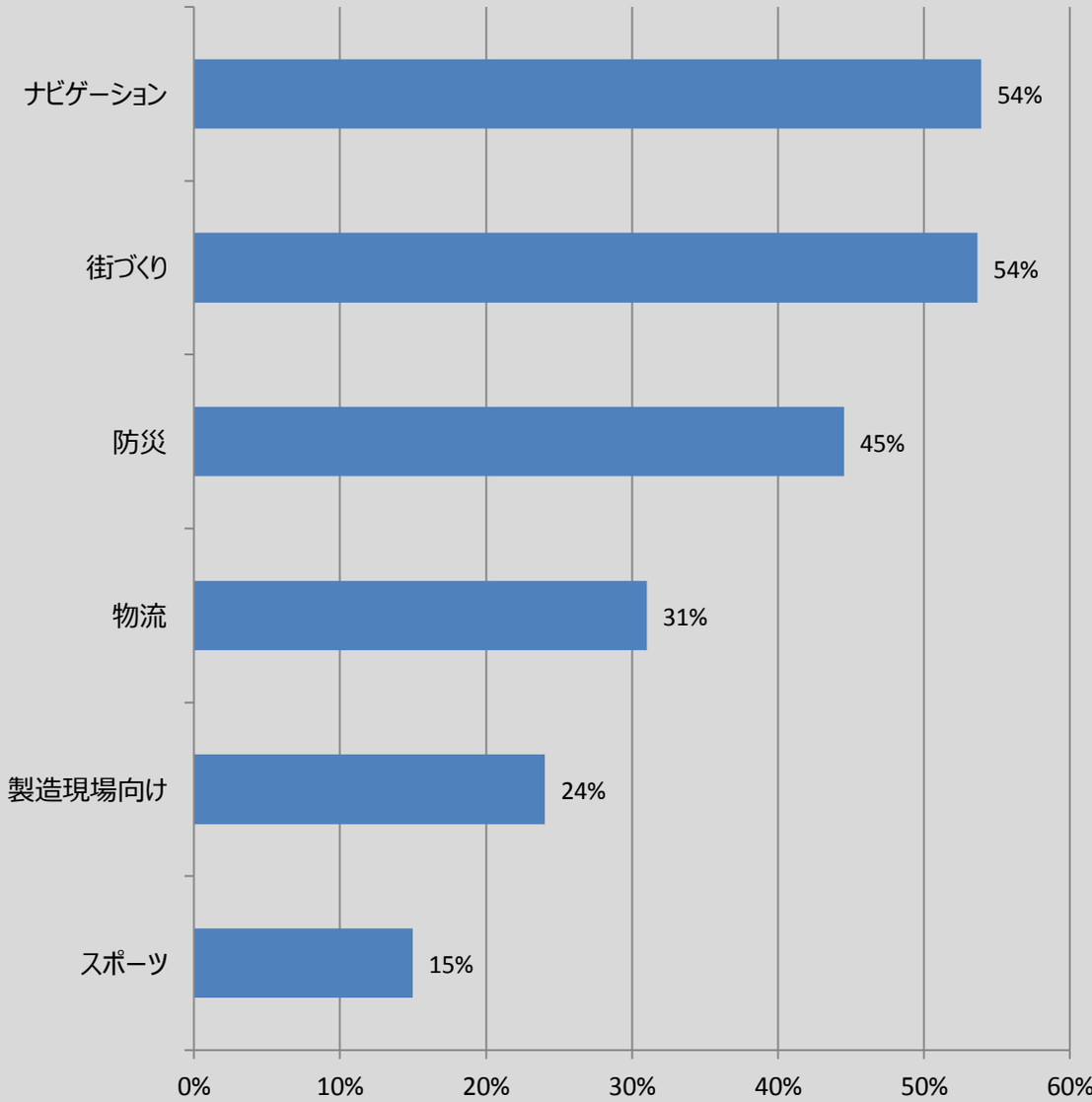
※複数選択可



05. 来場者プロフィール

興味分野 場所関連の空間情報

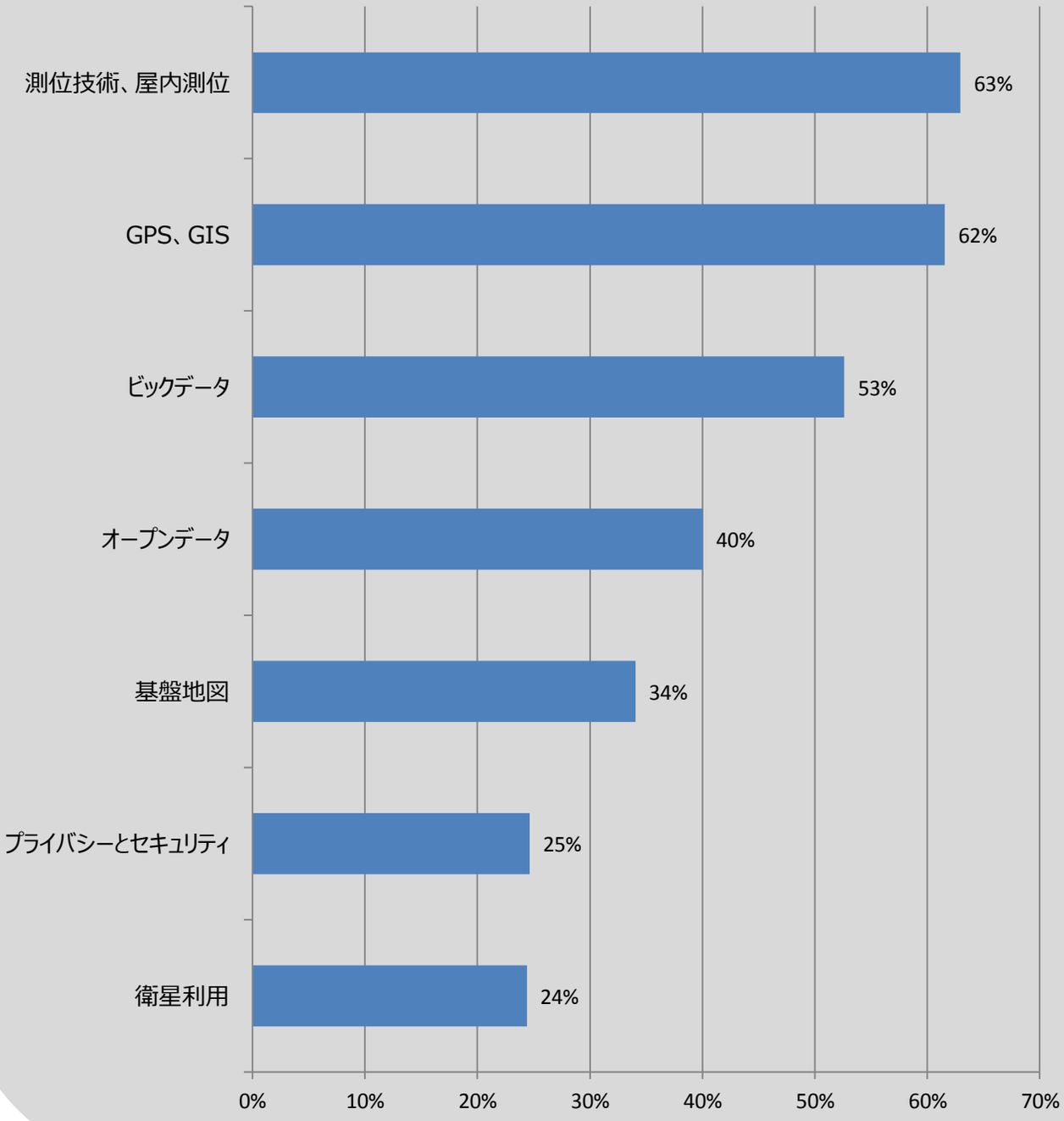
※複数選択可



05. 来場者プロフィール

興味分野 空間情報テクノロジー

※複数選択可



06. 基調講演

KB-04

6月10日(水)13:15-13:55

2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けた経済産業省の取組

前田 泰宏
経済産業省
大臣官房政策評価広報課
課長



KB-07

6月10日(水)16:10-16:50

ロケーション情報ビジネスのグローバル展開

柴崎 亮介
東京大学
空間情報科学研究センター
教授



KB-19

6月12日(金)14:20-15:00

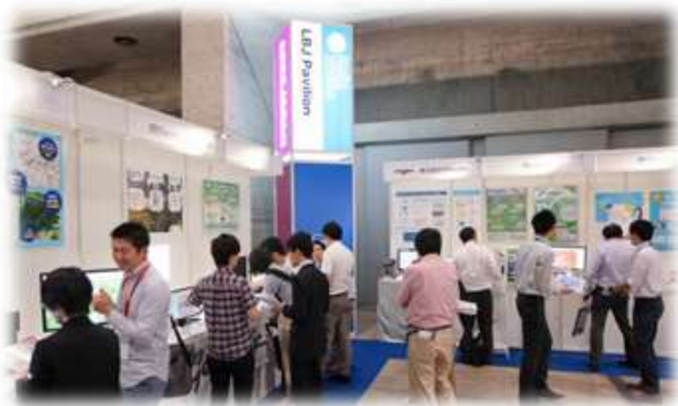
Beaconを活用した「人流解析（じんりゅうかいせき）」が示す
ロケーションマーケティングの可能性

川瀬 賢二
（株）パルコ・シティ
代表取締役社長



ロケーションビジネスジャパンパビリオン

ロケーションビジネスジャパンパビリオンでは、
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。



08. 展示会場内セミナー

2015年6月10日（水）

LBJ-01 11:25-12:05

次世代ロケーションベースドサービスを作る測位技術 ～測位技術ShowCaseみどころ紹介～

<スピーカー>
塩野崎 敦
クウジツ（株）
取締役 CTO
ロケーションビジネスジャパン実行委員

LBJ-12 13:15-13:55

医療の現場における位置情報の活用と今後の展開 ～福井大学医学部附属病院での取り組み～

<スピーカー>
山下 芳範
福井大学
医学部附属病院医療情報部
副部長/准教授

LBJ-02 14:10-14:50

パーソナル情報管理のメカニズムとトラストフレーム ワーク

<チェア>
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

<スピーカー>
柴崎 亮介
東京大学
空間情報科学研究センター 教授
インフォメーションバンクコンソーシアム代表

橋田 浩一
東京大学
ソーシャルICT研究センター 教授
集めないビッグデータコンソーシアム 代表

坂下 哲也
（一財）日本情報経済社会推進協会
電子情報利活用研究部
部長

LBJ-03 16:00-17:53

ジオメディアサミット×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>
関 治之
（同）ジオリパブリック
代表社員/CEO

鈴木 まなみ
コミュニティサポーター/ライター

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



08. 展示会場内セミナー

2015年6月11日 (木)

LBJ-04 10:30-11:10

時空間ビッグデータの活用のためのビジュアライゼーションと分析技術

<チェア>
 河口 信夫
 名古屋大学
 未来社会創造機構
 教授
 特定非営利活動法人 位置情報サービス研究機構(Lisra)
 代表理事

<スピーカー>
 浅原 彰規
 (株)日立製作所
 テクノロジーイノベーション統括本部
 システムイノベーションセンタ 知能情報研究部
 研究員

LBJ-05 13:15-13:55

IoT x ロケーションが作る新しいサービス

<スピーカー>
 西尾 信彦
 立命館大学

植松 理昌
 (株) ACCESS
 取締役 CTO

坪内 孝太
 ヤフー (株)
 Yahoo! JAPAN 研究所
 上席研究員

LBJ-06 15:05-15:45

衛星測位技術で広がる自動走行支援ビジネスの実際

<チェア>
 鈴木 まなみ
 コミュニティサポーター/ライター

<スピーカー>
 細井 幹広
 アイサンテクノロジー (株)
 研究開発知財本部

藤村 和夫
 日本大学
 法学部
 教授

LBJ-07 16:55-17:35

準天頂衛星システム利活用によるビジネス展開へ向けて

<チェア>
 神藤 英俊
 日本電気 (株)
 準天頂衛星利用推進室

<スピーカー>
 原田 豊
 科学警察研究所
 犯罪行動科学部 部長

高杉 泰美
 伊豆箱根鉄道 (株)
 企画室

佐野木 良生
 伊藤忠テクノソリューションズ (株)
 エンタープライズ技術推進部

08. 展示会場内セミナー

2015年6月12日（金）

LBJ-08 6月12日（金） 10:30-11:10

位置情報の商業利用 最新事例 ～リアル店舗集客のコストパフォーマンスの把握～

<チェア>
牛田 圭一
（株）リクルートライフスタイル
モール・カード推進室
執行役員 推進室長

<スピーカー>
天野 真輔
（株）東急アド・コミュニケーションズ
メディア企画事業室
マネジャー

熊沢 恭志
（株）リクルートライフスタイル
ネットビジネス本部
ショアリエプロデューサー

LBJ-09 6月12日（金） 12:20-13:00

位置情報の公共空間利用 最新事例 ～Indoor空間の利用の期待～

<チェア>
坂下 哲也
（一財）日本情報経済社会推進協会
電子情報利活用研究部
部長

<スピーカー>
西澤 明
国土交通省
国土政策局国土情報課
課長

小林 三昭
JR東日本コンサルタンツ
取締役 ICT事業本部 本部長

平古場 浩之
みずほ情報総研（株）
経営・ITコンサルティング部 チーフコンサルタント

小坂 彰洋
東京地下鉄（株）
経営企画本部
投資計画部長（ICT戦略推進室長事務取扱）

LBJ-10 6月12日（金） 14:10-14:50

オープンデータを利用した事業創出 ～事業として実現するために突破すべきこと・誰と手を組むべきか～

<チェア>
坂下 哲也
（一財）日本情報経済社会推進協会
電子情報利活用研究部
部長

<スピーカー>
関 治之
（同）ジオリパブリック
代表社員/CEO

玄正 慎
Coaido（株）
代表取締役

角 勝
（同）フィラメント
代表

LBJ-11 6月12日（金） 16:00-16:40

スマートワークプレイス: 次世代の実務環境の実現と 位置情報 ～産業・業務への位置情報活用～

<チェア>
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
筑波大学 システム情報系 教授（連携大学院）

<スピーカー>
幸田 敏宏
（株）野村総合研究所

吉武 敏幸
（株）富士通研究所
メディア処理研究所
主管研究員

09.測位技術 ShowCase

シームレスな次世代ロケーションサービスを構築するための測位技術を紹介する企画コーナー

「測位技術ShowCase」では、新たに注目される測位のテクノロジーを俯瞰することで、これから生まれる新しいビジネス/サービスの形を、展示とステージ、デモンストレーションを通してご覧いただきました。



スポンサー



特別協力

iMESコンソーシアム
 一般社団法人可視光通信協会
 特定非営利活動法人 位置情報サービス研究機構

09.測位技術 ShowCase

オープンステージ

6月10日(水)	6月11日(木)	6月12日(金)
11:00~11:20		
	PT11 LBJ実行委員 神武 直彦	PT21 LBJ実行委員 蔵田 武志
11:40~12:00		
PT02 PDRによる行動計測実践へのブレークスルー ～装着装置の超小型化～ 興梠 正克 サイトセンシング株式会社 取締役CTO	PT12 PDRによる行動計測実践への ブレークスルー ～装着装置の超小型化～ 興梠 正克 サイトセンシング株式会社 取締役CTO	PT22 IoT/PDRの導入事例紹介 杉原 徹樹 杉原エス・イー・アイ株式会社 代表取締役
12:20~12:40		
PT03 IoT/PDRの導入事例紹介 杉原 徹樹 杉原エス・イー・アイ株式会社 代表取締役	PT13 IMESによる屋内測位の現状 測位衛星技術株式会社	PT23 IMESによる屋内測位の現状 測位衛星技術株式会社
13:00~13:20		
PT04 無線LAN電波でお客様の動きを追え！！ ～人の滞留や流れ、混雑度合い、 カプルの行動もわかっちゃう！？～ 塩野崎 敦 クウジツ株式会社 取締役CTO	PT14 UWBによる高精度位置測位 本多 紀夫 株式会社ユビセンス RTLSビジネスユニット ビジネスユニットマネージャー	PT24 PDRビジネス元年 ～ベンチマーク標準化への取り組み～ 蔵田 武志 PDRベンチマーク標準化委員会 委員長 産業技術総合研究所 研究グループ長
13:40~14:00		
PT05 UWBによる高精度位置測位 本多 紀夫 株式会社ユビセンス RTLSビジネスユニット ビジネスユニットマネージャー	PT15 サービス観測・モデル化技術 ～基礎・応用研究から実用化まで～ 大隈 隆史 産業技術総合研究所 主任研究員	PT25 iField Indoor～屋内測位と行動計測～ 那須 俊宗 マルティスープ株式会社 代表取締役



09.測位技術 ShowCase

オープステージ

6月10日(水)	6月11日(木) 14:20~14:40	6月12日(金)
PT06 位置情報ビジネスにおける2つのポイント ~どうやってとるか、どうやって活用するか~ 植松 理昌 株式会社ACCESS CTO	PT16 遠隔地目つ多地点における革新的な情報共有のVRシステム「Dokodemo_DOA」の開発と展開について 上嶋 泰史 株式会社U's Factory 代表取締役	PT26 位置情報ビジネスにおける2つのポイント ~どうやってとるか、どうやって活用するか~ 植松 理昌 株式会社ACCESS CTO
15:00~15:20		
PT07 サービス観測・モデル化技術 ~基礎・応用研究から実用化まで~ 大西 正輝 産業技術総合研究所 主任研究員	PT17 位置情報ビジネスにおける2つのポイント ~どうやってとるか、どうやって活用するか~ 植松 理昌 株式会社ACCESS CTO	PT27 屋内GPS IMESとその利活用シーン 小檜山 智久 株式会社 日立産機システム 事業統括本部 システム推進事業部 企画部 部長
15:40~16:00		
PT08 実用化へ向かう屋内測位と行動計測 ~導入事例と最新技術紹介~ 那須 俊宗 マルティスーブ株式会社 代表取締役 井入 泰弘 株式会社メガチップス 営業本部 第2営業部 第1営業課 主任	PT18 i-LOP (アイロップ) で実現するシームレスな位置サービス 平井 日出美 株式会社インテック 先端技術企画部 副参事	PT28 i-LOP (アイロップ) で実現するシームレスな位置サービス 平井 日出美 株式会社インテック 先端技術企画部 副参事
16:20~16:40		
	PT19 無線LAN電波でお客様の動きを追え!! ~ 人の滞留や流れ、混雑度合い、カプルの行動もわかっちゃう!? ~ 塩野崎 敦 クウジツ株式会社 取締役CTO	
17:00~17:20		
PT10 LBJ実行委員 塩野崎 敦	PT20 LBJ実行委員 春山 真一郎	





» 2015年06月19日 08時00分 更新

「ロケーションビジネスジャパン2015」 イベントレポート：

「人流解析」でリアル店舗はもっと魅力的になれる——パルコのロケーションマーケティング

テクノロジーが促すマーケティングの進化はインターネットの世界だけで起こっているわけではない。位置情報を活用したリアル店舗のマーケティングの最新事例をお届けする。

[織茂洋介, ITmedia マーケティング]

印刷/PDF | ツイート 32 | いいね! 30 | チェック | G+ 3 | Blog | Pocket 11

類似記事の掲載をメールで通知

関連キーワード

店舗 | 位置情報 | 慶應義塾大学 | 実証実験 | スマートフォン | iBeacon | 産学共同

IoT（モノのインターネット）やO2O（Online to Offline）などの概念が一般化する中、位置情報をマーケティングに活用しようという機運が高まっている。人工衛星を用いた屋外の測位手段であるGPSに加えビーコンやWi-Fiなどを利用した屋内測位技術も実用化しつつある中、どのような事例が生まれているのか。2015年6月10～12日に千葉県・幕張メッセで開催された空間情報の活用に関する情報展示会「ロケーションビジネスジャパン2015」から、パルコ・シティ代表取締役社長 川瀬賢二氏の基調講演「ビーコンを活用した人流解析が示すロケーションマーケティングの可能性」をレポートする。

関連記事

- 【連載】O2Oマーケティングに挑む：パルコのオムニチャネル戦略「24時間パルコ」
- 【連載】O2Oマーケティングに挑む：「オムニチャネルNo.1」へ——パルコのグランパザール
- 位置情報の活用による購買、行動体験のロードマップを発表、野村総研
- 「そのデータは誰のもの？」——“炎上”を回避するための8つのチェック項目（TechTargetジャパン）

10.メディア掲載

ExpoGuide

展示会の情報検索なら
EXPOGUIDE

Top
TOP

青 Top > Location Business Japan 2015

Location Business Japan 2015

「Location Business Japan」は、ロケーションビジネスの中心となる技術や製品が一堂に集まる専門展示会です。ジオメディア、WiFiをはじめさまざまな分野の商品が展示されます。

位置情報を活用したロケーションビジネスの新しい術を提案する専門展示会です。防犯、国土開発、ナビゲーション、ジオメディア、位置情報コンテンツ、スマートフォン活用、GPS・GIS、基礎地図、建築、設計、観光、AR/VR、ITx、空情報クラウドなどに関連した事業を行っている企業が出展となり、ジオメディア（オンライン・ローカル）、ゲーミフィケーション、位置情報活用ソリューション（ナビ・観光・立地・国土）、GPS/GIS/AR/VR/WiFi、クラウド/データベース、AR/VR、位置情報コンテンツ、ITx、基礎地図、位置情報連携応用など多岐にわたる分野の商品・技術・サービスが展示されます。

Information 基本情報

開催日時	<table border="1"> <tr><th>会場</th><td>2015年6月10日～2015年6月12日</td></tr> <tr><th>時間</th><td>10日10時30分～18時、11日10時～18時、12日10時～17時</td></tr> </table>	会場	2015年6月10日～2015年6月12日	時間	10日10時30分～18時、11日10時～18時、12日10時～17時				
会場	2015年6月10日～2015年6月12日								
時間	10日10時30分～18時、11日10時～18時、12日10時～17時								
入場料	<table border="1"> <tr><th>参加費</th><td>無料(費別)</td></tr> <tr><th>会場</th><td>5000円</td></tr> </table>	参加費	無料(費別)	会場	5000円				
参加費	無料(費別)								
会場	5000円								
会場	<table border="1"> <tr><th>会場名</th><td>幕張メッセ</td></tr> <tr><th>住所</th><td>千葉県千葉市美浜区中津2丁目1</td></tr> </table>	会場名	幕張メッセ	住所	千葉県千葉市美浜区中津2丁目1				
会場名	幕張メッセ								
住所	千葉県千葉市美浜区中津2丁目1								
主催者情報	<table border="1"> <tr><th>会場</th><td>Location Business Japan 実行委員会</td></tr> <tr><th>会場</th><td>-</td></tr> <tr><th>電話番号</th><td>-</td></tr> <tr><th>E-mail</th><td>-</td></tr> </table>	会場	Location Business Japan 実行委員会	会場	-	電話番号	-	E-mail	-
会場	Location Business Japan 実行委員会								
会場	-								
電話番号	-								
E-mail	-								
連絡先	<table border="1"> <tr><th>会場</th><td>-</td></tr> <tr><th>電話番号</th><td>-</td></tr> <tr><th>E-mail</th><td>-</td></tr> </table>	会場	-	電話番号	-	E-mail	-		
会場	-								
電話番号	-								
E-mail	-								
最終更新日	2015年4月16日								

Biz STYLE

Location Business Japan 2015 業界の中心となる技術や製品を
Biz STYLE 経営者・経営幹部のための総合経営情報サイト
BUSINESS EXECUTIVE STYLE

新規会員登録 セミナーイベント情報 展示会・商談会検索 プロフェッショナルナビ 経営支援

Biz STYLE ホーム > 商談会・展示会 サーチBOX > Location Business Japan 2015

商談会・展示会 サーチBOX

商談会・展示会 サーチBOX一覧へ戻る

Location Business Japan 2015

会場 2015年6月10日(水)～2015年6月12日(金) 千葉

カテゴリ

開催概要

「Location Business Japan 2015」は、空情報活用を焦点とした日本最大規模のビジネスイベントです。高度技術の発展とスマートフォンの急速な普及により、空情報はいま、かつてないほどに目を惹いています。O2O・オムニチャネルなど、空情報をマーケティングに活用した「マーケティングテクノロジーとしての空情報」や街歩きや観光などといった「ナビゲーションシステムとしての空情報の活用」が期待されています。

基本情報

会場・住所	幕張メッセ
会場住所	千葉県千葉市美浜区中津2-1
会場対象	業種・主にビジネスを目的とした方向けのイベント
入場料	有料(事前登録者無料) 5,000円
開催時間	10:00～18:00 (6/12は、10:00～17:00)
主催	Location Business Japan 実行委員会
連絡先	00-0000-0000
URL	http://www.fair.jp/obj/2015/

きららExpo

無料広告の投稿はこちら

きらら@EXPO

Location Business Japan 2015

展示会資料レポートはこちらから！

展示会資料レポートはこちらから！

INTERNET Watch

記事記事

HTML5/CS63ベースの自動
遊離システムがお得意な、
ブラウザ電子書籍ビュー
アーでの音声合成も
【2015/07/03】

国内図書館での普及率1%
未満、「電子図書館」に向け
たソリューション
【2015/07/03】

アスナの改良済みアプリ、
96chスピーカーの立体音響
機能など、「第1回先端コン
テンツ展覧会」が先陣をき
る
【2015/07/03】

DRPベース、デジタル絵本
を読み聞かせる「Repper」
やリアル店舗とネットの連
動機能など
【2015/07/03】

「第2回東京国際ブック
フェア」が開幕、470社が
出展、一般公開日は3日・4
日
【2015/07/01】

ビーコン導入で人流解析な
どに効果あり——名古屋
PARCO、武蔵小杉、東京
ドームのビール販売員の事
例
【2015/06/15】

ボタンを押すだけで商品を
購入できる「お届けビーコ
ン」など、IoT関連の展示
拡大
【2015/06/11】

MOCT、サイバー攻撃の状況
を近未来アニメに可視化
する「NIRVANA改」を展
示
【2015/06/11】

セイコーソリューション
ズ、高精度のタイムサー
バーやISDN端子の救命ア
ダプターなどを展示
【2015/06/11】

社員証サイズの自律航法セ
ンサーやRaspberry Piベ
ースの無線LAN入室モニタ
ーなど、最新通信技術がズラ
リ
【2015/06/11】

パロアルトネットワーク
ス、ゼロデイ攻撃を防ぐエ
ンドポイントセキュリティ
「Traps」
【2015/06/10】

イベントレポート

Location Business Japan 2015

ビーコン導入で人流解析などに効果あり——名古屋PARCO、武蔵小杉、東京ドームのビール販売員の事例

(2015/6/15 13:48)

8+1 3 20 ツイート 50 いいね! シェア 122 Pocket 27

6月10日から12日まで幕張メッセで開催された「Location Business Japan (LBJ) 2015」では、展示会のほかにもさまざまな企業や団体によるセミナーや講演が行われた。今年のLBJは、併催イベント「Interop Tokyo 2015」と同様にIoT関連の話題が多く、中でも多かったのが、位置情報を収集したり、位置情報に基づいてサービスやコンテンツを提供したりするためのBLEビーコンに関連した発表だ。

名古屋PARCOの実証実験をもとにロケーション・マーケティングを展開

基調講演では12日、株式会社パルコ・シティ代表取締役社長の川瀬賢二氏が「Beaconを活用した人流解析が示すロケーション・マーケティングの可能性」と題した講演を行った。パルコ・シティは2014年7月と10月に、株式会社エンプライズおよび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（慶應SDM）の神武直彦准教授の研究室と共同で、名古屋PARCOにてBLEビーコンを350個設置し、人流解析の実証実験を実施した（本誌2014年8月14日付記事「iBeaconで人流解析、名古屋PARCOに300個のビーコン発信機」を参照）。



株式会社パルコ・シティ代表取締役社長の川瀬賢二氏



名古屋PARCOにての実証実験

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 2016
！！ 開催決定！！**

**会期：2016年6月8日(水)～10日(金)
場所：幕張メッセ
※ 出展社募集中 ※**

2015年 7月31日(金) 東京 会場：御茶ノ水ソラシティ・カンファレンスセンター



IoT World Conference
医療ICT カンファレンス

2015年 9月8日(火) 東京 会場：御茶ノ水ソラシティ・カンファレンスセンター

ネット & スマートフォン・コマース



ネット & スマートフォン・コマース東京2015開催決定！
売り上げを伸ばす！集客力を上げる！
スマートフォン・ソーシャル時代を勝ち抜くためのノウハウが集結

企業が抱えるさまざまな問題のうち、アプリケーションのパフォーマンスを最大限に引き上げるためのシステムやサービス、業務の効率化などに向けた最新の取り組みを、企業の事例を中心にご紹介します。

2015年 10月 9日(金) 東京 会場：UDX Conference (秋葉原)

2015年 10月16日(金) 大阪 会場：グランフロント大阪



企業内、そしてISPにて電子メールやWebセキュリティの運用に携わる方々の日常の問題を解決するべく、最新のメールセキュリティ技術やノウハウなどの情報を共有する場が、この『Email Security Conference』です。

2015年 11月12日(木),13日(金) 仙台 会場：仙台国際センター



スマートコミュニティ創造につなぐ専門イベント
東北地方におけるスマートコミュニティ専門イベントとして
第4回開催決定

スマートコミュニティから創出される新たな産業とは？
東北地域にあった新エネルギーの利活用とは？

◆◆本イベントの出展に関する出展のお問い合わせは◆◆

株式会社ナノオプト・メディア
Tel : 03-6431-7801 Fax : 03-6431-7850
E-mail : sales-info@f2ff.jp



NANO OPT Media