



DSJ2015
Digital Signage Japan
デジタルサイネージ ジャパン

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2015年6月10日(水)から6月12日(金)までの3日間に亘り開催いたしました
デジタルサイネージ 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
デジタルサイネージ ジャパン 実行委員会

INDEX

01. 開催概要 (P.03)
02. 実行委員会 (P.04)
03. 来場者および参加企業・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.19～)
07. 展示会場内セミナー (P.21～)
08. 主催者企画 (P.24～)
09. 併催イベント (P.26～)
10. アワード (P.28～)
11. メディア掲載 (P.29～)



01. 開催概要

名称	デジタルサイネージ ジャパン〔DSJ〕 2015
会期	2015年6月10日（水）・11日（木）・12日（金）
会場	幕張メッセ
主催	デジタルサイネージ ジャパン 実行委員会
運営	一般社団法人デジタルサイネージコンソーシアム 株式会社ナノオプト・メディア
後援	総務省 経済産業省 在日カナダ大使館商務部 公益財団法人 日本デザイン振興会 一般社団法人 新日本スーパーマーケット協会 一般社団法人 日本屋外広告業団体連合会 一般社団法人 日本広告業協会 公益社団法人 日本サインデザイン協会 一般社団法人 日本ショッピングセンター協会 一般社団法人 日本ディスプレイ業団体連合会 一般社団法人 日本空間デザイン協会 一般社団法人 日本ボランティアチェーン協会 一般社団法人 日本映像・音楽ライブラリー協会 日本スーパーマーケット協会 日本チェーンストア協会 日本百貨店協会 インターネットITS協議会 一般社団法人 日本Webソリューションデザイン協会 一般社団法人 3Dデータを活用する会・3D-GAN World Wide Web Consortium(W3C) 3DBiz研究会
同時開催	Interop Tokyo 2015 / Connected Media Tokyo 2015 / ロケーション ビジネス ジャパン2015 /APPS JAPAN 2015

実行委員長	
中村 伊知哉	慶應義塾大学教授／融合研究所代表理事
実行委員	
石戸 奈々子	一般社団法人デジタルサイネージコンソーシアム
伊能 美和子	株式会社NTTドコモ
江口 靖二	デジタルメディアコンサルタント
川添 雄彦	日本電信電話株式会社
多田 周平	株式会社ニューフォリア
谷村 誠志	パナソニックシステムネットワークス株式会社
津乗 学	インテル株式会社
中村 秀治	株式会社三菱総合研究所
中井 達郎	三菱電機株式会社
中野 雅之	株式会社電通
濱 隆雄	株式会社博報堂 D Y メディアパートナーズ
引場 純一	株式会社スペースシャワーネットワーク
山本 孝	株式会社ジェイアール東日本企画
吉田 勝広	株式会社オリコム

03.来場者および参加企業・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

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
 オフィスカラース (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
 ビーディーシー (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

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) エクストラリス
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) オービス総研
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所
(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) パンダイナムコスタジオ
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・パッカード (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)
富士フイルム (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

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)
ASOKAS (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) コピセンス

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

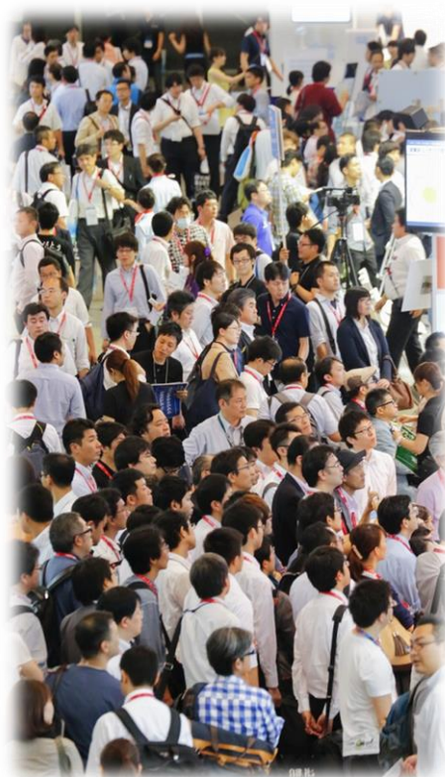
マルチスクリーン放送協議会
マークロジック (株)
武蔵エスアイ (株)

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

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.

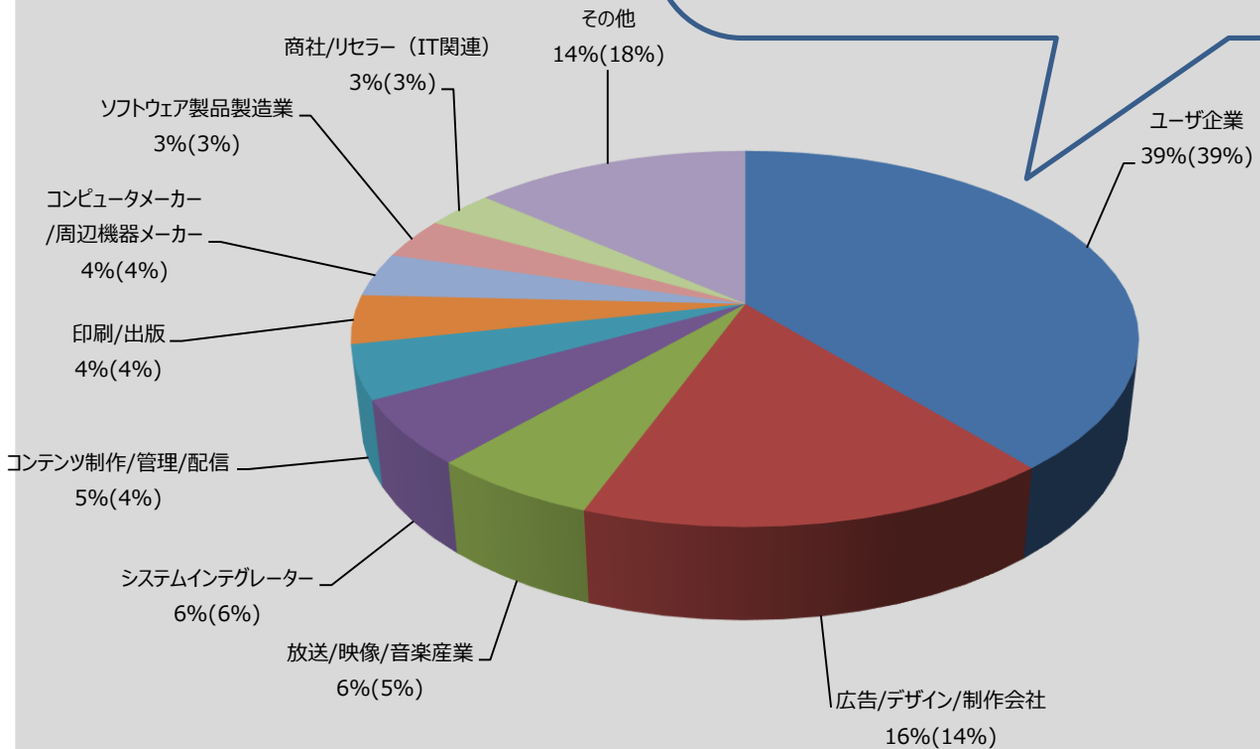
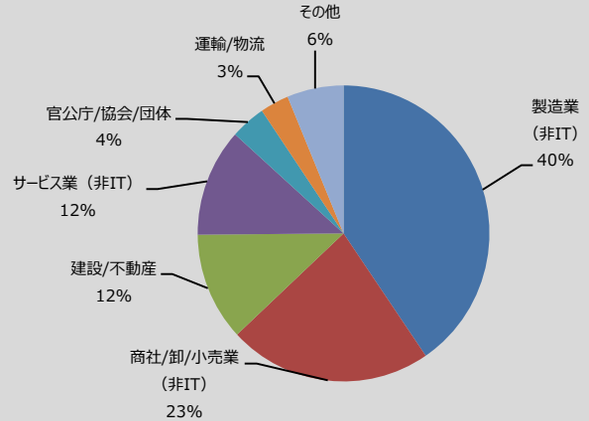
ワ
(株) 四月一日企画
(株) ワンゴジューゴ
World Wide Web Consortium (W3C)

05. 来場者プロフィール

業種

業種では、デジタルサイネージを実際に活用する立場にあるユーザー企業が最も多く、次にデジタルサイネージの導入、活用を進める広告/デザイン/制作会社が続く結果となった。

◆ユーザー企業内訳

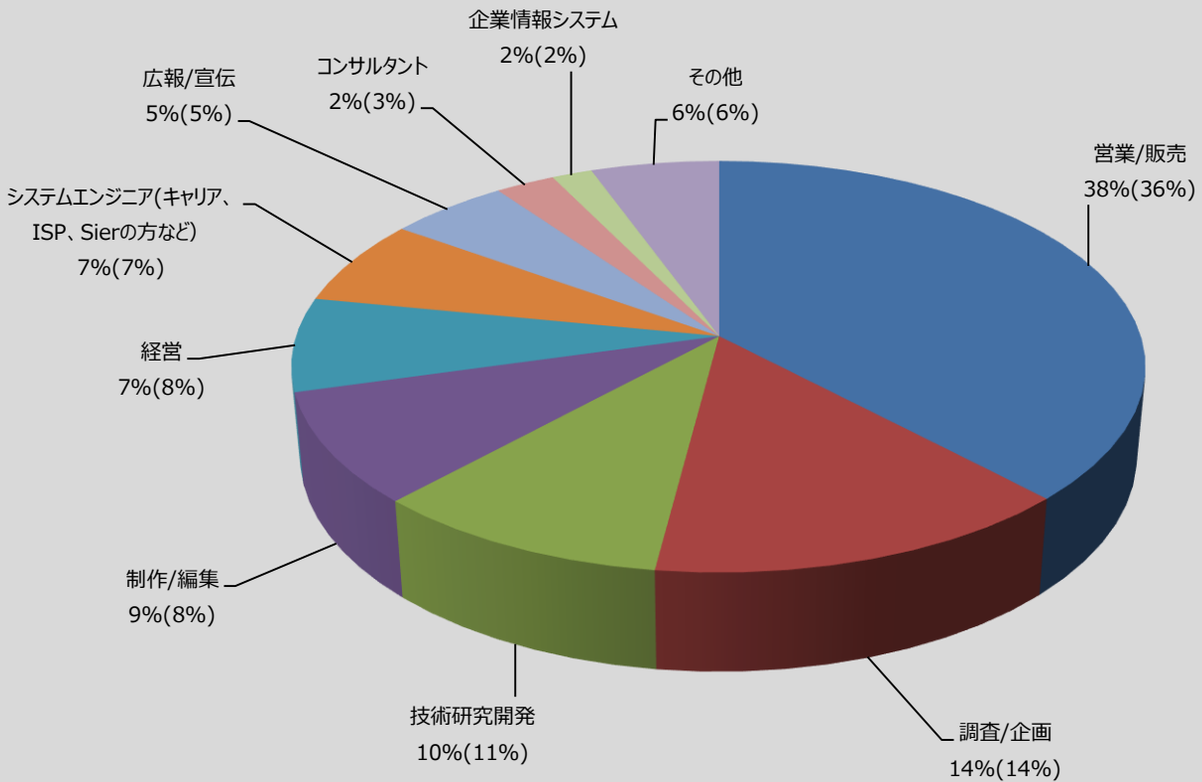


※ () 内は昨年実績

05. 来場者プロフィール

職種

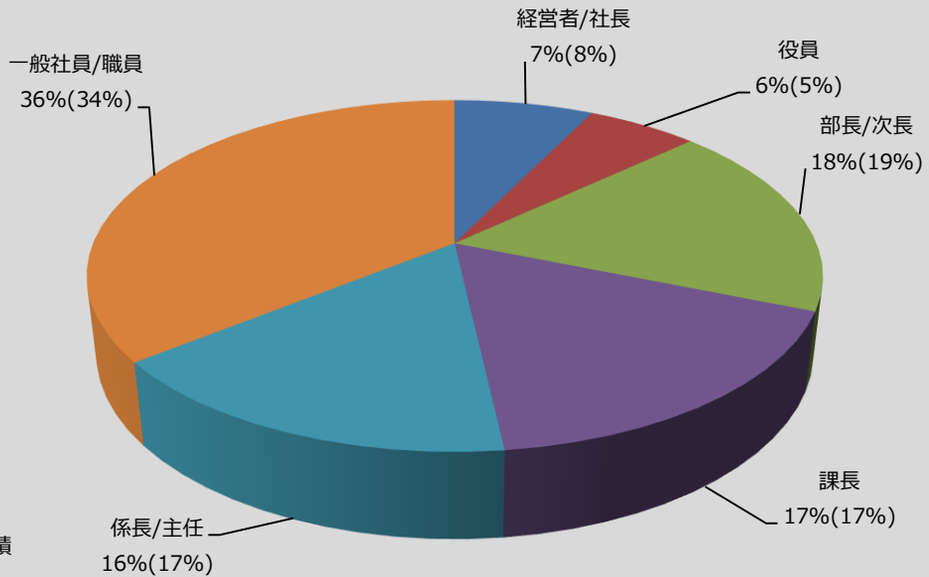
職種では、営業/販売が最も多い。ここからデジタルサイネージが新たな営業・販促ツールとして注目されていることがわかる。また、それに次いで調査、企画職の来場者が多いことから、マーケティングツールとしてのデジタルサイネージが注目されていることがわかる。



※ () 内昨年実績

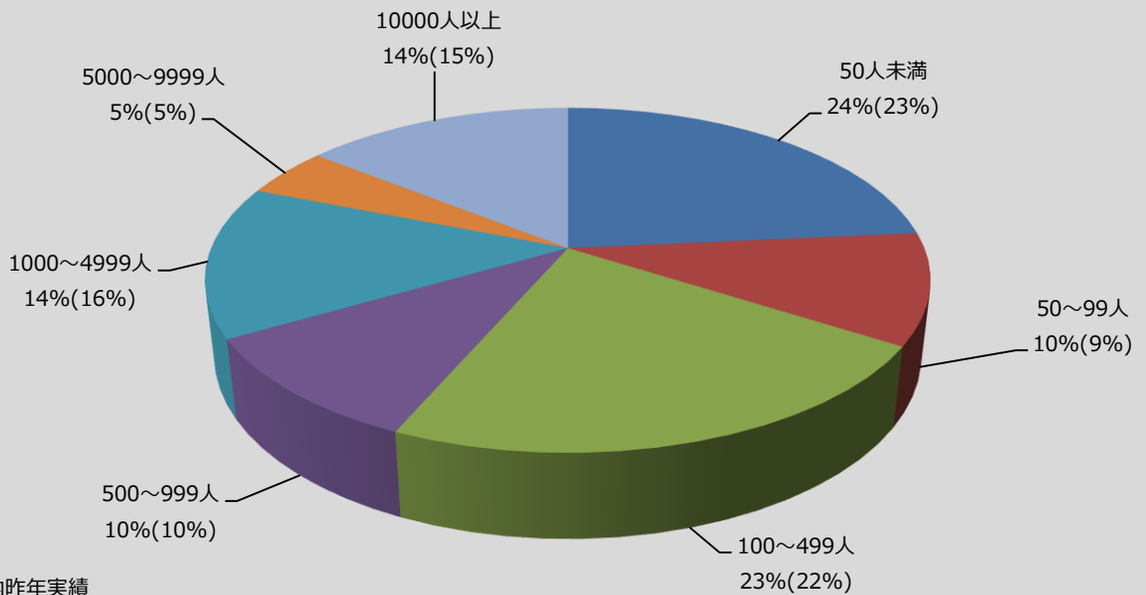
05. 来場者プロフィール

役職



※ () 内昨年実績

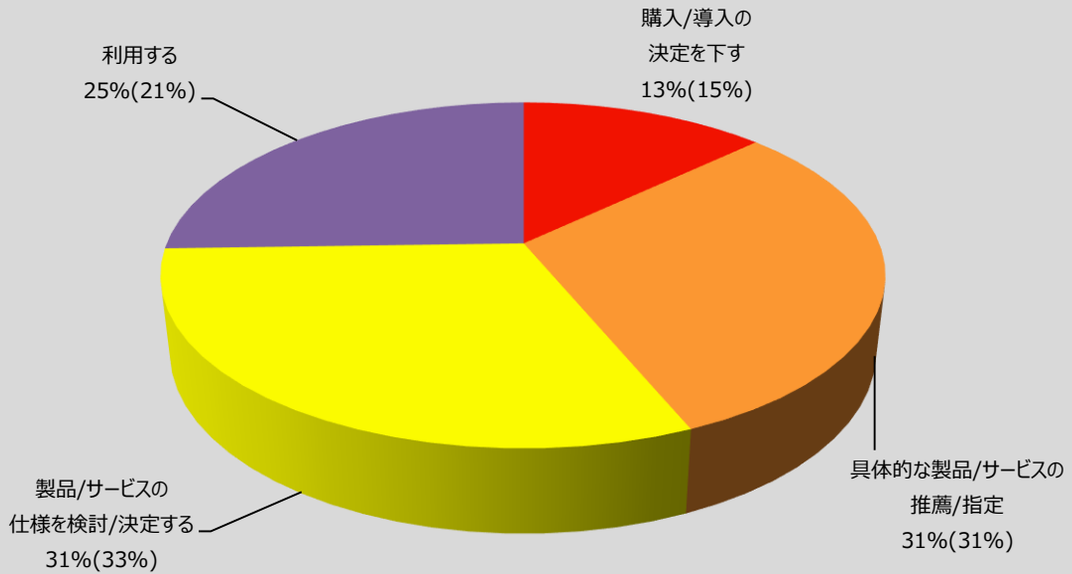
会社規模



※ () 内昨年実績

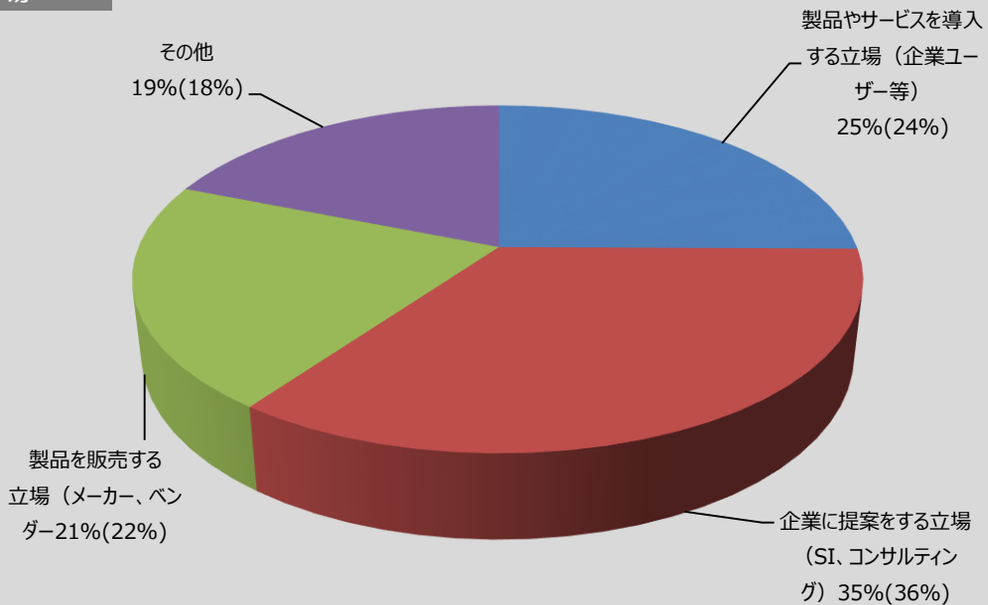
05. 来場者プロフィール

製品導入への関与度



※ () 内昨年実績

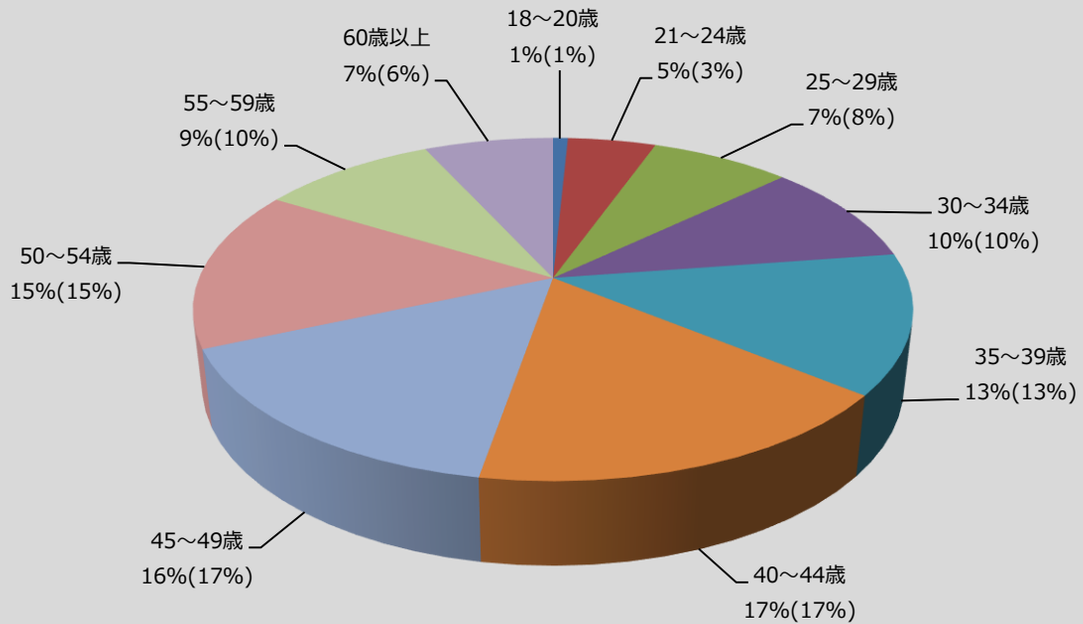
立場



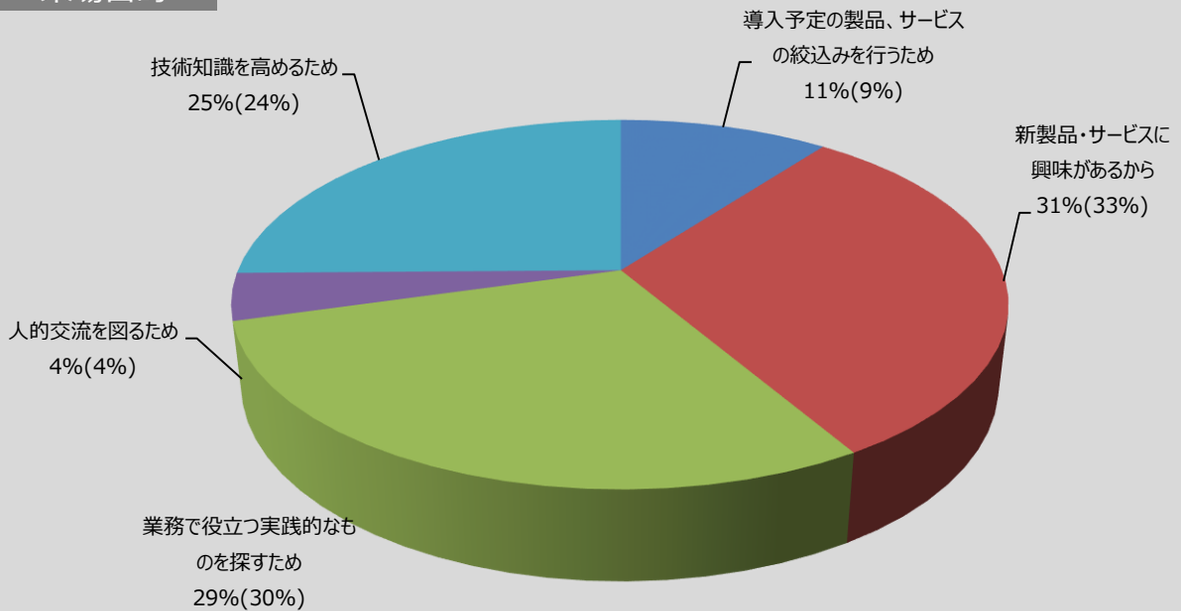
※ () 内昨年実績

05. 来場者プロフィール

年齢



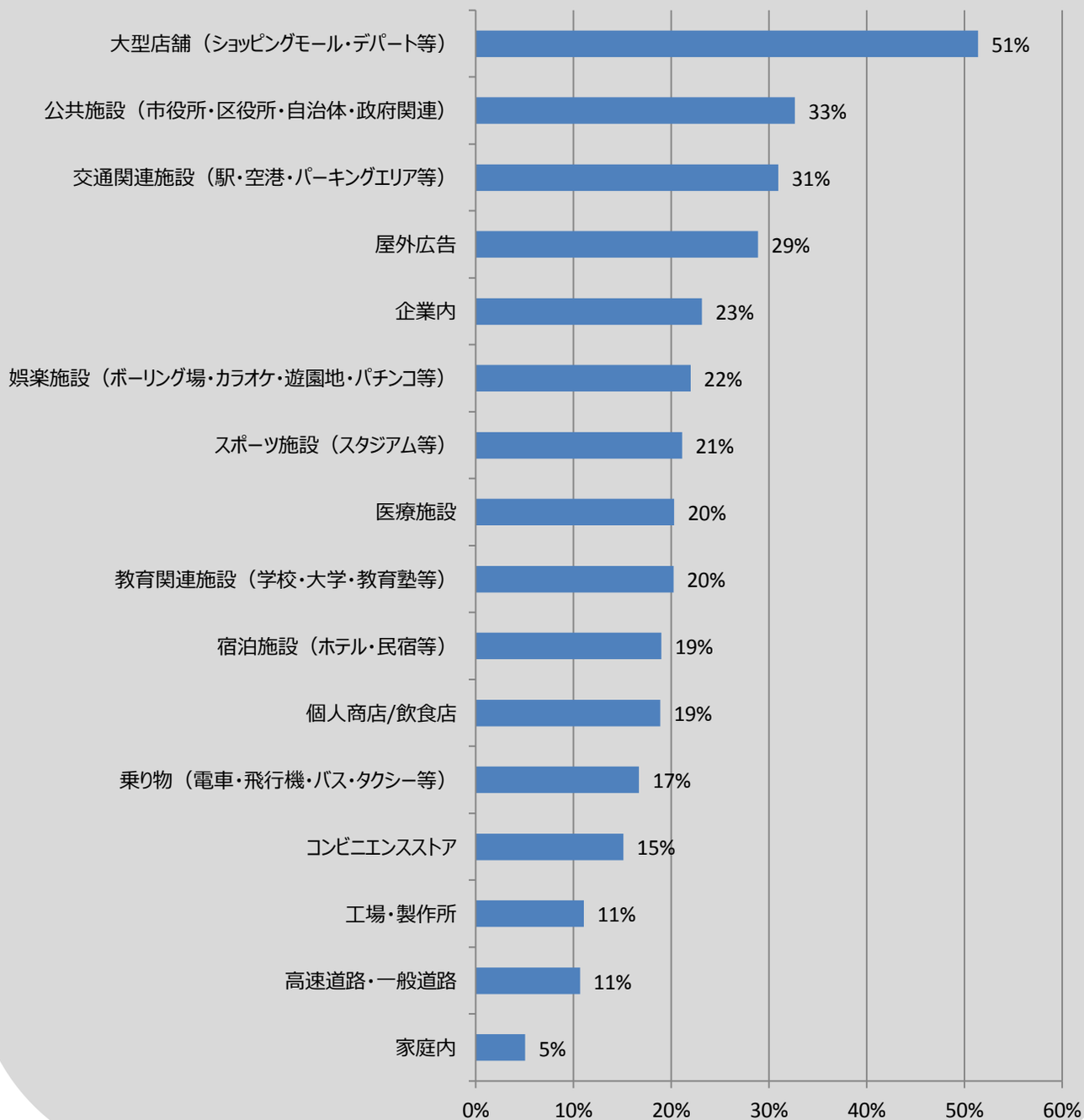
来場目的



05. 来場者プロフィール

興味分野 期待されるデジタルサイネージの活用エリア

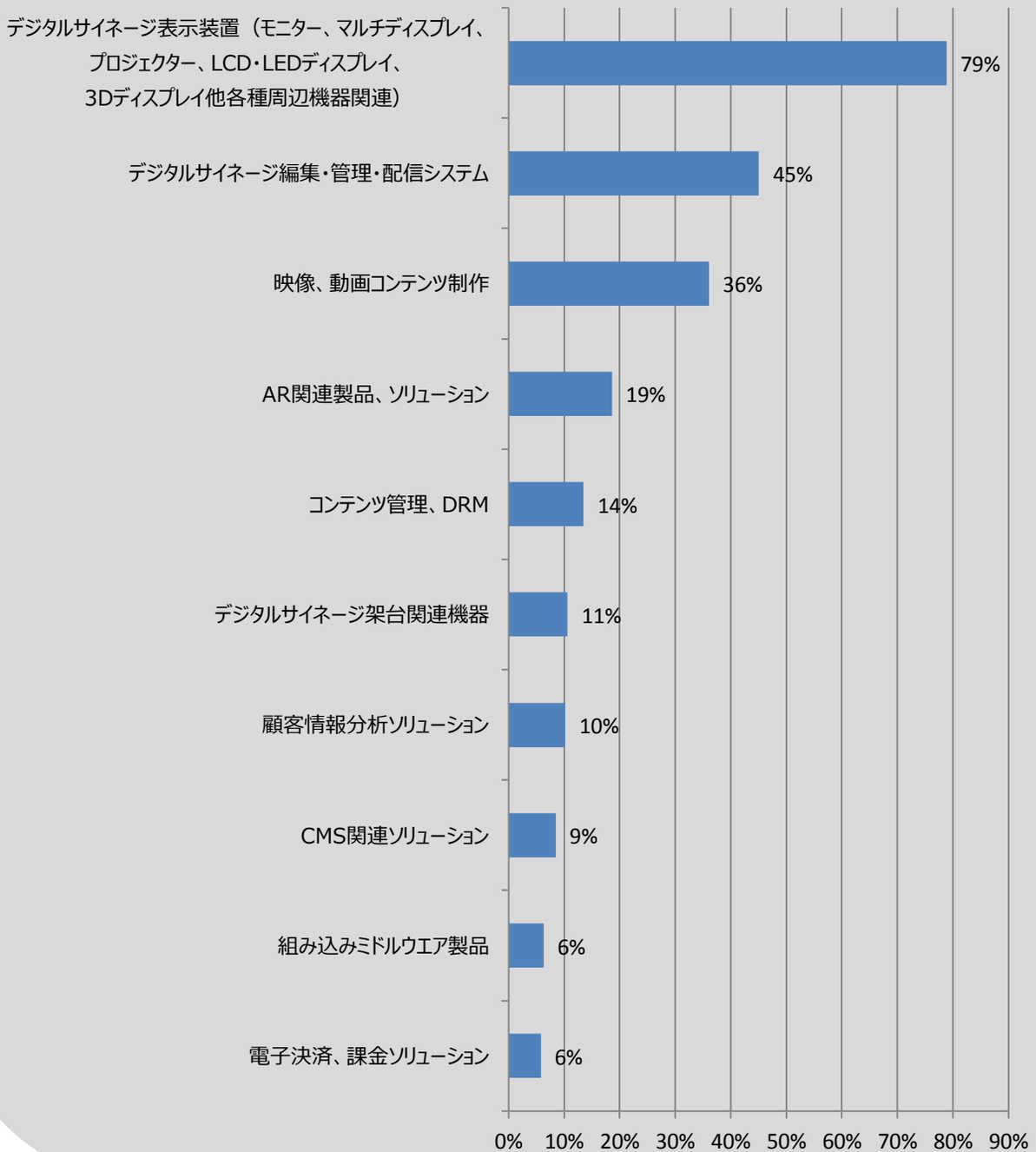
※複数選択可



05. 来場者プロフィール

興味分野 デジタルサイネージ関連

※複数選択可



KB-05

6月10日(水)14:20-15:00

2020東京大会に向けたデジタルサイネージの進化

【ご挨拶】

鈴木 茂樹

総務省 情報通信国際戦略局 局長

【パネルセッション】

<モデレータ>

中村 伊知哉

慶應義塾大学 教授/融合研究所 代表理事

(一社) デジタルサイネージコンソーシアム 理事長

<スピーカー>

小笠原 陽一

総務省 情報通信国際戦略局
情報通信政策課 課長

舘 剛司

公益財団法人 東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会
テクノロジーサービス局 局長

福崎 宏志

東京都

オリンピック・パラリンピック準備局
事業推進担当部長

KB-06

6月10日(水)15:15-15:55

ソニーが挑戦するデジタルサイネージ革新 ～Web技術を活用したプラットフォーム戦略～

伊藤 貴史

ソニービジュアルプロダクツ (株)
テレビ事業部 B2B事業推進室
統括課長

組織委員会から見たICT活用のポイント

- おもてなしサービスを実現する手段としてのICT
✓ 競技場WiFi、デジタルサイネージ、8K映像などは、**競技観戦をよりわかりやすく、より面白くするためにこそ利用したい**。そのためにコンテンツ、アプリケーションの工夫が求められています。
- 大会ムーブメントを盛り上げるICT
✓ ウェアラブルなモーションセンサー、アスリートのパフォーマンスを可視化するビッグデータ解析技術・AR技術、マイナー競技を盛り上げるSNSなど、**スポーツ関係者に注目されるICTの使い方**を、日本からも発信したいと考えます。
- レガシーとして次世代に受け継ぐICT
✓ 大会での実績をもとに、単体の技術でなくソリューション・パッケージとして**世界に通用する(展開できる)“何か”**を残したいと考えます。



KB-13

6月11日(木)15:15-15:55

8Kパブリックビューイング・デジタルサイネージの可能性 ～2020年に向けて～

落合 淳
日本放送協会 メディア企画室
副部長

KB-21

6月12日(金)16:10-16:50

広告主に学ぶ、デジタルサイネージを使ったマーケティング & クリエイティブ

<スピーカー>
西原 英二郎
サントリービジネスエキスパート (株)
宣伝部 課長代理

山崎 晋吾
パナソニック (株)
ブランドコミュニケーション本部
宣伝部 アドメディア推進室 雑誌・WEB・OOH課 課長

<モデレータ>
吉田 勝広
(株) オリコム メディア推進室シニアディレクター
デジタルサイネージコンソーシアム 理事



07. 展示会場内セミナー

2015年6月10日（水）

DSJ-01 11:25 - 12:05 専門性ランク★

新たにサイネージビジネスに参画する際の落とし穴

<チェア>
筑瀬 猛
シスコシステムズ（同）
シスココンサルティングサービス マネージャ

<スピーカー>
江口 靖二
（一社）デジタルサイネージコンソーシアム常務理事
/（同）江口靖二事務所 代表

山本 孝
（株）ジェイアール東日本企画 交通媒体本部
デジタルサイネージ推進センター長

吉田 勝広
（株）オリコム メディア推進室
シニアディレクター

菊井 健一
（株）東急エージェンシー
戦略事業本部 東急プロジェクトプロデュース・グループ

DSJ-02 12:20 - 13:00 専門性ランク★★

サイネージの災害対応（Lアラートとの連携）

<チェア>
江口 靖二
（一社）デジタルサイネージコンソーシアム
常務理事

<スピーカー>
山本 孝
（株）ジェイアール東日本企画
交通媒体本部 デジタルサイネージ推進センター長

兄部 純一
（一財）マルチメディア振興センター Lアラート作業部会長/
（株）NHKエンタープライズ 企画開発センター 上席執行役員

飯村 由香理
総務省情報通信国際戦略局
情報通信政策課 課長補佐

DSJ-03 15:05 - 15:45 専門性ランク★

女子の女子による女子のためのサイネージ ～サイネージ業界にもなでこパワーを！～

<チェア>
伊能 美和子
（株）NTTドコモ スマートライフビジネス本部
ライフサポートビジネス推進部 担当部長

<スピーカー>
竹下 留美子
（株）アメイジングポケット
代表取締役

戸嶋 尚香
（株）ビズライト・テクノロジー
技術部

廣田 祐子
大和リース（株）千葉支店
流通建築リース営業所
リース管理課 フレスポ稲毛 支配人

北島 悠喜
（株）ニューフォリア
デジタルサイネージ事業部

道祖土 直美
総務省 情報通信国際戦略局
情報通信政策課
制度係長

DSJ-04 16:00 - 16:40

Digital Signage Award 2015表彰式

<主催>
（一社）デジタルサイネージコンソーシアム



07. 展示会場内セミナー

2015年6月11日 (木)

DSJ-05 11:25 - 12:05 専門性ランク★★★

拡大するデジタルサイネージのアドネットワーク化

<チエア>
吉田 勝広
(株) オリコム メディア推進室シニアディレクター
デジタルサイネージコンソーシアム 理事

<スピーカー>
穴原 誠一郎
(株) マイクロアドデジタルサイネージ
代表取締役社長

DSJ-06 13:15 - 13:55 専門性ランク★★

2020年に向けた官民のデジタルサイネージの取り組み

<チエア>
江口 靖二
(一社) デジタルサイネージコンソーシアム常務理事
/ (同) 江口靖二事務所 代表

<スピーカー>
小笠原 賀子
日本電信電話 (株)
新ビジネス推進室 2020担当
担当部長

竹村 多賀子
東京都港区役所
企画経営部部長室広報係
係長

DSJ-07 15:05 - 15:45 専門性ランク★★★

鉄道サイネージの専門家が語る、サイネージ広告事業の秘訣

<チエア>
吉田 勝広
(株) オリコム
メディア推進室 シニアディレクター

<スピーカー>
土屋 樹一
(株) J R西日本コミュニケーションズ
交通メディア本部 開発部 担当部長

山本 孝
(株) ジェイアール東日本企画
交通媒体本部 デジタルサイネージ推進センター長

手老 善
西武鉄道(株)
事業開発部広告担当

DSJ-08 16:55 - 17:35 専門性ランク★★

商業施設等におけるデジタルサイネージの展開事例

<チエア>
川村 行治
(一社) デジタルサイネージコンソーシアム U X 部会幹事
(株) インセクト・マイクロエージェンシー 代表取締役

<スピーカー>
坂本 彩
三井不動産 (株)
日本橋街づくり推進部 主任

加藤 浩志
三菱地所 (株)
街ブランド推進部 副長

松本 栄二
森ビル (株)
タウンマネジメント事業部 部長



07. 展示会場内セミナー

2015年6月12日（金）

DSJ-09 10:30 - 11:10 専門性ランク★★★

デジタルサイネージにおけるモバイル連携のありかた

<チエア>
筑瀬 猛
シスコシステムズ（同）
シスココンサルティングサービス マネージャ

<スピーカー>
山本 孝
（株）ジェイアール東日本企画 交通媒体本部
デジタルサイネージ推進センター長

吉田 勝広
（株）オリコム
メディア推進室 シニアディレクター

菊井 健一
（株）東急エージェンシー
戦略事業本部 東急プロジェクトプロデュース・グループ

DSJ-10 12:20 - 13:00 専門性ランク★★★

センサー、Beacon、AIなどコミュニケーション装置として機能 拡張するデジタルサイネージの今と未来

<チエア>
赤津 直紀
（株）インセクト・マイクロエージェンシー

<スピーカー>
秦 優
TheDesignium/TMCN Co-Founder

中村 薫
NaturalSoftware

加茂 春菜
IMJ R&Dすまのべ！/TMCN

田野 哲也
IMJ R&Dすまのべ！/TMCN

DSJ-11 14:10 - 14:50 専門性ランク★★★

ウェブサイネージ徹底解剖

<スピーカー>
多田 周平
（株）ニューフォリア

DSJ-12 16:00 - 16:40 専門性ランク★★

最新施設に次々に導入される"案内するサイネージ"の可能性 をUXのプロ達と考える

<チエア>
小坂 悠真
（株）ネクスウェイ
サイネージネットワーク推進室
プロジェクトリーダー

<スピーカー>
三島 康弘
（株）ヒズライト・テクノロジー
企画戦略部
部長

河野 道成
ネオマデザイン（株）
CEO/メディアクリエイター/UXデザイナー/デジタルサイネージプロデューサー

井原 雅行
日本電信電話（株）
NTTサービスエボリューション研究所
主幹研究員



08. 主催者企画

8K サイネージシアター



(一社)デジタルサイネージコンソーシアム



日本放送協会



NHKエンタープライズ



08. 主催者企画

◆デジタルサイネージパビリオン

『デジタルサイネージパビリオン』では、デジタルサイネージを取り巻く事情から、システム、クリエイティブなど多角的な視点で関連団体や参加企業各社がご紹介しました。



DSJ Vision

DSJ Visionはイベント会場内各所に
設置されるデジタルサイネージです。

イベント会場に多数のデジタルサイネージを設置し、当日行われる企画や、基調講演情報など、来場者に最新情報をナビゲーションしました。

協力企業



株式会社デンソー



株式会社ニューフォリア



ソニー株式会社



エス・ディ・エス株式会社





入門者向け

デジタルサイネージ 1Day Workshop

デジタルサイネージに参入や導入を検討している企業や自治体の担当の方を対象に、デジタルサイネージコンソーシアムの幹部メンバーが、陥りやすいポイントを考慮しながら、丁寧に解説を行いました。

10:30~11:10	<p>オープニングセッション デジタルサイネージの概要</p> <p><講師> 江口 靖二 (一社) デジタルサイネージコンソーシアム常務理事 / (同) 江口靖二事務所 代表</p>
11:25~12:05	<p>新たにサイネージビジネスに参画する際の落とし穴</p> <p><スピーカー> 江口 靖二 (一社) デジタルサイネージコンソーシアム常務理事 / (同) 江口靖二事務所 代表</p> <p>山本 孝 (株) ジェイアール東日本企画 交通媒体本部 デジタルサイネージ推進センター長</p> <p>吉田 勝広 (株) オリコム メディア推進室 シニアディレクター</p> <p>菊井 健一 (株) 東急エージェンシー 戦略事業本部 OOHソリューション開発局長</p> <p>筑瀬 猛 シスコシステムズ(同) シスココンサルティングサービス マネージャ</p>
12:20~13:00	<p>サイネージの災害対応 (Lアラートとの連携)</p> <p><チエア> 江口 靖二 (一社) デジタルサイネージコンソーシアム常務理事 / (同) 江口靖二事務所 代表</p> <p>山本 孝 (株) ジェイアール東日本企画 交通媒体本部 デジタルサイネージ推進センター長</p> <p>兄部 純一 (一財) マルチメディア振興センター Lアラート作業部会長 / (株) NHKエンタープライズ 企画開発センター 上席執行役員 総務省</p>
14:10~14:50	<p>デジタルサイネージのシステム</p> <p><講師> 筑瀬 猛 シスコシステムズ(同) シスココンサルティングサービス マネージャ</p>
15:05~15:45	<p>広告に学ぶ、進化したデジタルサイネージの使い方</p> <p><講師> 吉田 勝広 (株) オリコム メディア推進室 シニアディレクター</p>
16:00~16:40	<p>デジタルサイネージの制作運用クリエイティブ</p> <p><講師> 川村 行治 (株) インセクト・マイクロエージェンシー 代表取締役</p>
16:55~17:35	<p>行政・自治体・公共向けのデジタルサイネージ</p> <p><講師> 江口 靖二 (一社) デジタルサイネージコンソーシアム常務理事 / (同) 江口靖二事務所 代表</p>
17:35~17:45	<p>ラップアップセッション</p> <p><講師> 江口 靖二 (一社) デジタルサイネージコンソーシアム常務理事 / (同) 江口靖二事務所 代表</p>

09. 併催イベント

DIGITAL SIGNAGE AWARD 2015

公募した国内のデジタルサイネージ作品の中から、優秀な作品を選出し、表彰することで、デジタルサイネージ市場をさらに活性化していくことを目指す当アワード。受賞作品は「デジタルサイネージジャパン2015」の初日に特設会場にて受賞作品の紹介・表彰を行いました。



10. アワード

DSJ 2015 ブースアワード

DSJ2015に出展しているブースの中から、「デジタルサイネージのPRを、より効果的な演出、ブース構造で実施している」という観点で審査を行い、表彰する「DSJ 2015 Booth Award」。

6/12（金）にグランプリと特別賞が決定し、受賞各ブースにて表彰を行いました。

グランプリ



(株) ソシオネクスト

準グランプリ



日本放送協会



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)



(株) ニューフォリア

11. メディア掲載（オンラインメディアの一部抜粋）

◆CNET JAPAN

<http://japan.cnet.com/digital/av/35065870/2/>



6月10～12日までの3日間、千葉県の幕張メッセでデジタルサイネージジャパン 実行委員会主催による「デジタルサイネージジャパン (DSJ) 2015」が開催された。会場内には8K、インタラクティブ、マルチ言語などに対応したデジタルサイネージが数多く展示され、2020年を意図した形になっていた。



都築テクノサービスでは、自由な形にモニターを組み合わせて1つの映像を映し出すことができる「トランスフォーム・ディスプレイ」を展示。写真は6枚のディスプレイを斜めにレイアウトした状態だが、最大84台までのモニターを接続できるとのこと。目をひきつけるレイアウトにすることで、注目を集められるという。



光文堂ブースでは、3DGGとして、バーチャル試着ができる「New Try On」を展示。ディスプレイ脇のカメラで撮影し、人の動きに対応するインタラクティブサイネージになる。試着のほか、動きに合わせて加わるエフェクトや、顔に合わせて画像を張り付けるマスクなどが体験できた。



会場内でも特に目立っていたのが、PDCの円柱型LEDディスプレイ「FOREST VISION-FLEX」。シリコンゴムを使用した薄型軽量パネルのため、丸い柱など曲面への設置ができるという。マグネットによる取り付けのため、簡単に施工ができ、メンテナンス性も重視している。



会場内には8Kのデジタルサイネージを集めた「8Kサイネージシアター」を設置。一般社団法人デジタルサイネージコンソーシアム、NHK、NHKエンタープライズが出演した。



ソービジュアルプロダクツ、ソーマーケティングブースでは、コンシューマ用として一般販売もされている液晶テレビ「BRAVIA」を使ったデジタルサイネージを提案する。通常のデジタルサイネージモニタに比べ、最新の映像エンジンによる高精細、広色域による高画質やコストパフォーマンスに優れていることがメリットという。

11. メディア掲載（オンラインメディアの一部抜粋）

◆Sankei Biz

http://www.sankeibiz.jp/business/news/150530/prl1505300908004-n1.htm

▲サイトマップ ▲RSS

ニュース 投資・マネー 企業リリース おすすめアプリ

SankeiBiz

◦ここBiz ◦企業 ◦政策・市況 ◦暮らし ◦社会 連載・コラム フォト特集 ランキング SANKEI EX

現在位置:トップ > 企業 > 企業リリース > ニュース詳細



企業

総合トップ

自動車 | 情報通信 | 電機 | メーカー | サービス | 金融 | 経営 | 新商品 | 海外企業 | 中小企業 |
企業リリース | フォト |

東京工科大学メディア学部が6月10～12日開催の「デジタルサイネージジャパン2015」に出展 -- 産学・地域連携で取り組む「まちづくりサイネージ」などを紹介

2015.5.30 09:08

g+ 0

ツイート 2

f おすすめ 0

チェック

参加無料:岸博幸氏登壇！7/25インフレ対策セミナー[PR]

東京工科大学(東京都八王子市/学長 軽部征夫)メディア学部は、6月10日(水)～12日(金)まで幕張メッセで開催される展示会「デジタルサイネージジャパン2015」に出展。産学・地域連携で取り組む「まちづくり」のデジタルサイネージなどを紹介する。

大学として唯一、同イベントに2010年から連続で出展しているメディア学部では、国内の大学として初めて、デジタルサイネージソフトを使ったプロジェクト演習を導入している。これは、デジタルサイネージの導入支援やコンテンツ制作を手掛ける株式会社ファン・ファクトリー(東京都八王子市)との産学連携により実現したもので、東京工科大学では成長が見込まれる同分野における人材育成に取り組み、注目を集めてきた。

このたび幕張メッセで開催される「デジタルサイネージジャパン2015」では、コンテンツ制作などをメディア学部の学生らが手掛け、昨年12月から八王子市内の商店街で実証実験を行っている「まちづくりサイネージ」(仮称)を紹介する。これは、商店街の店舗や催し物情報の配信のほか、顔認識機能によって視聴者の性別や年代、表情、視聴時間などを測定・分析することができる技術(※1)を採用したサイネージで、商店街のマーケティングなどへの活用が期待、検討されているもの。

このほか、駅前での観光スポット案内などの用途を想定した、4面マルチ4Kによる高精細大画面ディスプレイとインタラクティブ操作で遠隔地の疑似体験ができるサイネージも紹介する。

デジタルサイネージの国内市場は、東京五輪の開催される2020年には現在の約3倍となる2,520億円に拡大すると予測されている(※2)。こうした中、ハードウェアからコンテンツデザインまで、デジタルサイネージの総合的なスキルを持った人材の育成や産学連携の推進が急務とされている。

同大のこうした取り組みを紹介する、「デジタルサイネージジャパン2015」の出展概要は下記の通り。

◆「デジタルサイネージジャパン2015」出展概要

【会 期】 6月10日(水)～12日(金)

【場 所】

幕張メッセ(千葉県千葉市美浜区)

ホール7「デジタルサイネージジャパン2015」

11. メディア掲載（オンラインメディアの一部抜粋）

◆RBB TODAY

<http://www.rbbtoday.com/article/2015/06/12/132230.html>

RBBTODAY

PR あなたの回線速度

トップ	ブロードバンド	エンタープライズ	デジタル機器	エンタメ	ライフ	レビュー
ハードウェア	ソフトウェア	モバイルBIZ	セキュリティ	企業		

【Interop 2015 Vol.44】鉄道サイネージは右肩上がりの市場！JR東日本で71億円を販売



幕張メッセで開催されている「Interop Tokyo 2015」の併設イベントに「デジタルサイネージ ジャパン」がある。1つの展示ホールでは、複数社が最新のサイネージ技術のデモを行っていた。会場内で開催されているセミナーも盛況で立ち見ができるほど。ここでは、そのひとつ「鉄道サイネージの専門家が語る、サイネージ広告事業の秘訣」をレポートしよう。



セミナー「鉄道サイネージの専門家が語る、サイネージ広告事業の秘訣」



立ち見もできるほどの会場

ディスカッションに登場したのは、司会進行にオリコム吉田勝広氏、そしてジェイアール東日本企画の山本孝氏、西武鉄道の手老善氏、JR西日本コミュニケーションズの土屋樹一氏の4名だ。



オリコムの吉田勝広氏



ジェイアール東日本企画の山本孝氏

●右肩上がりのサイネージ売上げ……JR東日本



西武鉄道の手老善氏



JR西日本コミュニケーションズの土屋樹一氏

まず各社の現状とトピックスが紹介された。総じて従来のサインボード(看板)に比べて、サイネージの売上げは好調ようだ。ジェイアール東日本企画の山本孝氏によると、電車内サイネージの商品「トレインチャンネル」は約3,100両で24,500面を展開中。最終的に常磐線も入ると27,000面となり、単一のネットワークとしては日本最大規模となる。売上げについては右肩上がりに伸びており、サイネージの販売を開始した13年前は8,200万円の年間売上であったが、昨年度は71億円強となっているとしている。駅構内も2008年から開始し、6月現在では54駅に434面を設置。17億円まで伸びているという。



デジタルサイネージの展開例(JR東日本)



サイネージ(トレインチャンネル)の売上げ(JR東日本)



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

**デジタルサイネージ ジャパン 2016
！！ 開催決定！！**

**会期：2015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

**医療ICT
カンファレンス2015**

**IoT World
Conference**

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

**Application
Performance**

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

**Email
Security
Conference**

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+
IoT World 東北

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