

# 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 APPS JAPAN (アプリジャパン) 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 APPS JAPAN 実行委員会

#### 目次

- 01. 開催概要 (P.2)
- 02. 実行委員会(P.3)
- 03. 来場者数および参加企業・団体数 (P.4)
- 04. 参加企業·団体一覧 (P.5~)
- 05. 来場者プロフィール (P.11~)
- 06. 基調講演(P.16~)
- 07. 展示会場内セミナー (P.18~)
- 08. Live Entertainment Japan Night (P.20)
- 09. WEB SHIP Web based Adventure Life (P.21)
- 10. ウェアラブルパビリオン (P.22)
- 11. WebRTC パビリオン (P.23)
- 12. APPS パビリオン (P.24)
- 13. 開催の様子(P.25)





名称	APPS JAPAN (アプリジャパン) 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	APPS JAPAN 実行委員会	
運営	株式会社ナノオプト・メディア	
後援	一般社団法人日本Web協会 一般社団法人モバイル・コンテンツ・フォーラム 特定非営利活動法人ウェアラブルコンピュータ研究開発機構 日本ウェアラブルデバイスユーザー会	
	Interop Tokyo 2017	
同時開催	Connected Media Tokyo 2017	
可时  用惟	デジタルサイネージ ジャパン 2017	
	ロケーションビジネス ジャパン 2017	

協賛

特別協力









# 02. 実行委員会



江口 靖二	合同会社江口靖二事務所 代表 / 一般社団法人デジタルサイネージコンソーシアム 常務理事
大津谷 亮祐	NTTコミュニケーションズ株式会社 技術開発部 担当課長
近藤 昭雄	Singularity株式会社 代表取締役社長
嶋 是一	株式会社KDDIテクノロジー 開発4部 部長 特定非営利活動法人日本Androidの会 理事長
多田 周平	株式会社ニューフォリア 代表取締役社長 一般社団法人デジタルサイネージコンソーシアム 理事
三村 宏康	株式会社ディー・エヌ・エー システム本部 品質管理部

※敬称略



# 03. 来場者および参加企業・団体数



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	<b>42,780人</b> (40,615人)	<b>48,714人</b> (47,791人)	<b>51,871人</b> (52,539人)
合 計	143,365人 (140,945人)		

<b>)5小間</b> 38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みます。
- ※()内は2016年度実績です。





## **APPS JAPAN 2017**

P
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ージェンシー
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
NCS&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
ħ

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	

	Ħ
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	

g
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
Тоо
ドリームオンライン
t
ナノコネクト 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
Д
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
プレイド
VietISジャパン
₹
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
t
ヤプリ
ゆめみ
<del>5</del>
Repro
7
W3C (World Wide Web Consortium) ワイイーシーソリューションズ



## デジタルサイネージ ジャパン 2017

7	アジタルサイネージ ジャバン 2017
	7
	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
	<b>エイコム</b>
	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
	π
Ī	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
	<del>y</del>
Ī	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 ニッシントーア・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 ノビアス  パ 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
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
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
デジタルサイネージコンソーシアム テラステイト / JUNS トリム    七彩 ナビタイムジャパン ニッシントーア・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 ノビアス  ハ
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
トリム
ナ 七彩 ナビタイムジャパン ニッシントーア・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 ノビアス
七彩 ナビタイムジャパン ニッシントーア・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 ノビアス
ナビタイムジャパン ニッシントーア・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 ノビアス
ニッシントーア・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 ノビアス
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 ノビアス
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 ノビアス
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 ノビアス
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 ノビアス <b>ハ</b>
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 ノビアス <b>ハ</b>
ノビアス <b>ハ</b>
Д
4.4
ハナソニック / ハナソニック システムソリューションス シャハン
ハヤミ工産
バリュー・アップ
BOEジャパン
BCN
ピーディーシー
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
7
マーベルデジタル
マスタードシード
三菱電機
三友
ムーバブルトレードネットワークス
明光商会
MEDIAEDGE



## デジタルサイネージ ジャパン 2017

7
安川情報九州
Ę
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

## 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
<del>y</del>
産業技術総合研究所 産業技術総合研究所
準天頂衛星システムサービス
9
デンソー
<del>,</del>
日建リース工業
Д
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
₹
三菱電機
P
ユビセンス
₹ F
リモート・センシング技術センター
i comment

## **Connected Media Tokyo 2017**

Connected Media Tokyo 2017
ア
アーティサン
アイティアクセス
アクセスビジョン
EVC
Ooyala
π
コスモサウンド
<del>у</del>
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
9
TBSテレビ
テレビ朝日
TOKYO MX
t
日本デジタル・プロセシング・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
Д
フジテレビジョン
₹
マルチスクリーン放送協議会
三友
5

radiko



## **Interop Tokyo 2017**

interop lokyo 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
アイピ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・ネットワーキング
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・ディベロプメント / Seceon
インプレス
ヴイアーマーネットワークス
ヴィアスコープ
ヴィーム・ソフトウェア
ヴイエムウェア
ヴィプテラ・ジャパン
Will Smart
ヴィンクス
ウィンマジック・ジャパン
WaveSplitter Japan
ウェブサービス・ディベロップメント
ウォッチガード・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
エーピ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
<del></del> /

NEC
NTTアドバンステクノロジ
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
オージス総研
大塚商会
オプティム
オライリー・ジャパン
オリゾンシステムズ
ħ
77

NRIセキュアテクノロジーズ

	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
Key	chain
きもと	特急電子設計
QNA	NP / フォースメディア
京セ	ラコミュニケーションシステム / KCCSモバイルエンジニアリング
クリア	スウィフト
GLE	AN
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
KDD	OI / 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	<b>リションテクノロジーシステムズ</b>
コムス	<b>ペクエア</b>
Cori	ant
コンテ	ーンツ / Luci
コンピ	<sup>2</sup> ュータマインド

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**

- Inter-op roxy o Lour
<del>у</del>
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
ジュピターテクノロジー
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

|--|

#### 大電

ソニックス

大日本印刷

TileFlow Japan

ソリトンシステムズ

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

#### 八

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

パ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

ビープラッツ

ピクチャーコード

日立システムズ



## **Interop Tokyo 2017**

Д
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
富士通アドバンストテクノロジ / 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
ぷらっとホーム
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
ブロケード / 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
METAMAKO / インテリジェント ウェイブ
メディアプラス
メラ ハックステク ノロジーズジャパン ノ マクニカ アルティマカンパニー

	Þ	
山口県		
八楽		
ユニアデックス		

Ę
楽堂
ラック
ラリタン・ジャパン
リコノミカル / 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

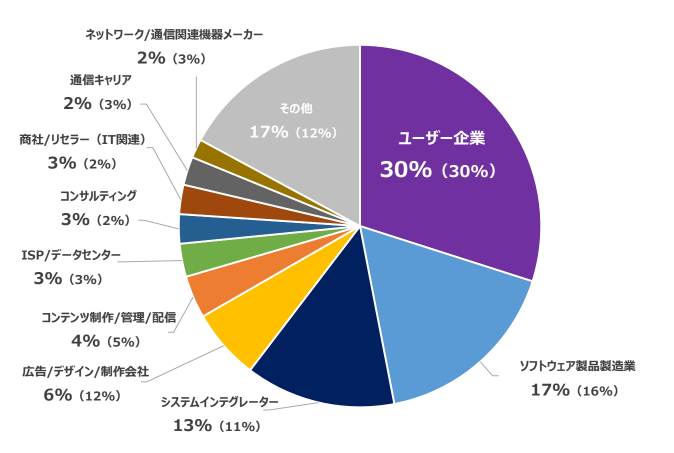
早稲田大学 ワンブリッジ

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

※() 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。



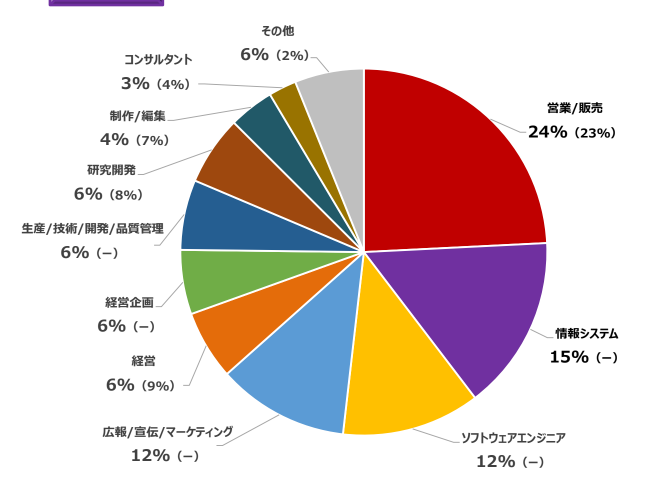
## ユーザー企業内訳

製造業(非IT)、商社/卸/小売業(非IT)、オンラインビジネス、サービス業(非IT)、印刷/出版、建設/不動産、運輸/物流、学校/教育機関、官公庁/協会/団体 が含まれます。

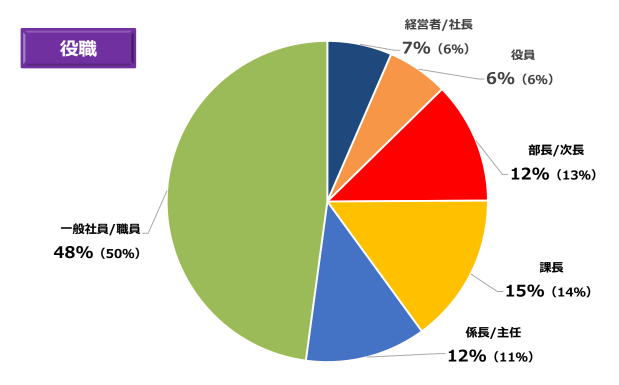


職種

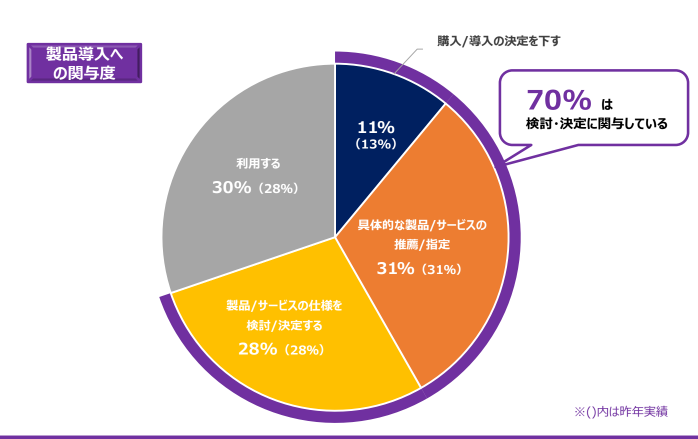
※() 内は昨年実績です。昨年比較可能な数値のみを記載しているため必ずしも合計が100%にはなりません。 新規でのアンケート項目やその他の項目などは比較対象としていません。



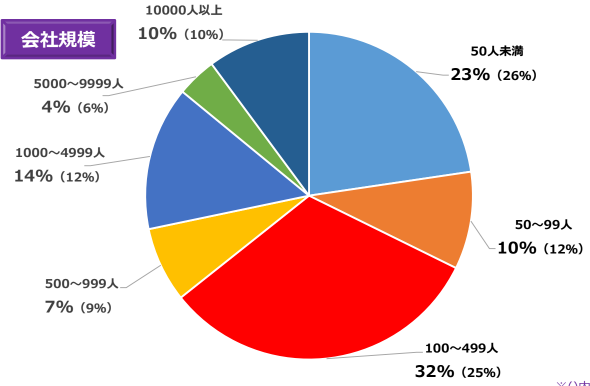


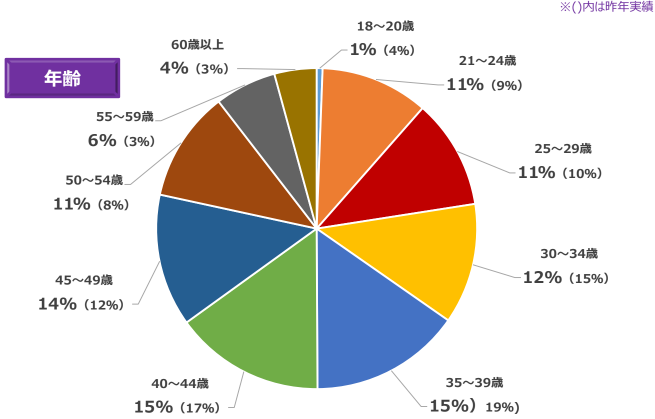


※()内は昨年実績









※()内は昨年実績



## 来場企業参考

※一部抜粋、順不同

株式会社本田技術研究所	コニカミノルタ株式会社
マザウェイズ・ジャパン株式会社	カルビー株式会社
オリンパス株式会社	株式会社エポスカード
教育産業株式会社	オタフクソース株式会社
株式会社星光堂	株式会社サティス製薬
株式会社ナイキ	株式会社三越伊勢丹システム・ソリューションズ
日立化成株式会社	株式会社レナウン
株式会社バンダイ	株式会社ジョイパレット
イオンリテール株式会社	トクラス株式会社
株式会社トレジャー・ファクトリー	株式会社豊田自動織機
ローランド株式会社	双葉電子工業株式会社
ダイコク電機株式会社	カールツァイス株式会社
株式会社キングジム	株式会社QVCジャパン
マックス株式会社	株式会社ソニー・ミュージックコミュニケーションズ
ウエルシア薬局株式会社	株式会社DMM.com
カシオ計算機株式会社	株式会社ぱどラボ
コスメーム株式会社	楽天株式会社
キリン株式会社	iXIT株式会社
株式会社サンリオ	パイプドHD株式会社
株式会社東急ストア	西武鉄道株式会社
株式会社東急レクリエーション	東京地下鉄株式会社
本田技研工業株式会社	豊通物流株式会社
株式会社ユピテル	日通NECロジスティクス株式会社
JNC株式会社	東日本旅客鉄道株式会社
株式会社ニトリホールディングス	関西エアポート株式会社
株式会社ローソン	一般財団法人デジタルコンテンツ協会
生活協同組合連合会コープネット事業連合	防衛省
プラザコンサルティング株式会社	一般財団法人ソフトウェア情報センター
中外製薬株式会社	特定非営利活動法人映像産業振興機構
株式会社イオンファンタジー	宮崎県東京事務所





同時通訳(English Speaker)

**KA-07** 

6月7日(水) 15:15-15:55



### マストドンを作った理由

Mastodon 生みの親 \*Skypeによる遠隔出演 オイゲン・ロッコ (Eugen Rochko)

さくらインターネット(株) さくらインターネット研究所 所長 鷲北 賢

タレント 池澤 あやか

くモデレーター> 遠藤 諭 (株) 角川アスキー総合研究所 取締役主席研究員





**KA-16** 

6月8日(木) 16:10-16:50

## VRが変える世界のいま

ソニー・デジタルエンタテインメント 計長 福田淳







KA-17

6月8日(木) 18:00-20:00

LEJ Night (Live Entertainment Japan Night) ライブエンターテイメント×テクノロジーによる 「新たな楽しさ」を追求し、市場を創造する新企画



【特別協力】

(一社)デジタルサイネージコンソーシアム 日本Androidの会 (特非)ウェアラブルコンピュータ研究開発機構 日本ウェアラブルデバイスユーザー会



**KA-19** 

6月9日(金) 10:30-11:10

AndroidとTensorFlow:アプリをAIで賢くする方法

Google Inc. Staff Developer Advocate Kaz Sato

【提供】グーグル(株)





## 07. 展示会場内セミナー



#### 6月7日(水)

APPS-01

12:20-13:00

機械学習における自然言語の扱いと 記事推薦AIに関する取り組み

<スピーカー> シンギュラリティ (株) 取締役CTO 新村 拓也

APPS-15

13:15-13:55

室内動線データを生かしたマーケティング最新情報! ~動線分析と機械学習~

<スピーカー> スプリームシステム(株) Moptarプロダクトリーダー 小林 裕輔

[提供] スプリームシステム (株)

APPS-02

16:00-16:40

ユニボの取り組みとアプリ開発側へのビジネス機会 ~コミュニケーションロボット市場の広がり~

<スピーカー> ユニロボット (株) 代表取締役 酒井 拓

APPS-03

16:55-17:35

<緊急トークセッション> 急成長のきざしが見える宇宙空間ビジネス ~官民協力、ベンチャー企業・起業家への支援開始~

<パネリスト> 内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 畑田 康二郎

(国研) 宇宙航空研究開発機構 有川 善久

<モデレーター> スカパーJSAT(株) 橋本 英樹

#### 6月8日(木)

APPS-04

11:25-12:05

IoTセンシング技術とデジタルサイネージ ~RaspberryPiを利用した新しいデジタルサイネージの潮流~

<スピーカー> (株)ビズライト・テクノロジー 代表取締役社長 田中 博見

APPS-05

13:15-13:55

2017年アプリ市場のこれから ~020アプリ最前線、今年取り入れるべき○○という施策とは?~

<スピーカー> フラー(株) チーフビジネスマネージャー 岡田 雄伸

[提供] フラー (株)

APPS-06

14:10-14:50

ウェアラブルはなぜなかなかうまくいかないのか? ~これまでの苦悩と打開のためのポイント~

<スピーカー>

神戸大学大学院 工学研究科電気電子工学専攻・教授 (特非)ウェアラブルコンピュータ研究開発機構 理事長 塚本 昌彦

APPS-14

15:05-15:45

最近話題の「ウェブ接客」とは? ウェブマーケティングの最新事情をご紹介

<スピーカー> (株)プレイド Business Accelerator 堀内 直人

[提供] (株) プレイド



## 07. 展示会場内セミナー



#### 6月8日(木)

APPS-12

15:05-15:45

ジャーナリスト座談会 ~マストドン現象と日本のネットの特殊性を考える~

〈モデレーター〉 (株) 角川アスキー総合研究所 取締役主席研究員 遠藤 諭

<パネリスト> アイティメディア(株) ITmediaチーフキュレーター 松尾 公也

(株)インプレスR&D NextPublishing編集長 山城 敬

(株)日経BP 日経テクノロジーオンライン副編集長 山田 剛良

APPS-07

16:55-17:35

リアルタイムコミュニケーションで イノベーティブなサービスを作ろう 〜WebRTCの最新事例と展望〜

<スピーカー> NTTコミュニケーションズ(株) 技術開発部 Webコアテクニカルユニットリーダ/担当課長 大津谷 京祐

#### 6月9日(金)

APPS-08

12:20-13:00

Tangoの空間認識技術を使った 初音ミクによる案内のMRサービス

<スピーカー>KDDI (株)ホームIoTサービス企画部サービス開発G 課長補佐横田 健治

#### 6月9日(金)

APPS-13

13:15-13:55

マストドンによる企業・組織・地域の価値拡大

<モデレーター> (株) インプレスR&D 代表取締役社長 井芹 昌信

<パネリスト> (株)角川アスキー総合研究所 取締役主席研究員 遠藤 諭

ロボットスタート(株) 代表取締役社長 中橋 義博

ファーエンドテクノロジー (株) 代表取締役 前田 剛

大阪丼管理人 alarky

APPS-11

13:15-13:55

AIでWebサイトのパフォーマンス改善を加速する方法

<スピーカー> (株)FaberCompany エグゼクティブ・マーケティング・ディレクター 月岡 克博

[提供] (株) FaberCompany

APPS-09

14:10-14:50

世界のVR/AR ビジネスの最新動向

<スピーカー> (株) エクシヴィ 代表取締役社長 近藤 "GOROman" 義仁

APPS-10

15:05-15:45

マーケティングデータプラットフォーム活用 〜データを活用した定点観測からPR 及び販売におけるROI効果と可能性〜

<スピーカー> (株) クロス・コミュニケーション 代表取締役社長 富永 晴次

[提供] (株) クロス・コミュニケーション

## 08. Live Entertainment Japan Night





## イベント構成

#### ウェアラブルデバイスファッションショー

企画制作: (株)テクモード

動画デザイン制作: 70.8 inc. Ami Kasuya ファッションディレクション: Ootomo Ryouske Hair&Make-up art: Superbly Inc.

協力: 文化服装学院

日本Androidの会秋葉原支部

(株)クリアストーン

(株) no new folk studio (Orphe)

協賛: (株)ニューフォリア

# これから創られるエンタメテックの世界ライブパフォーマンス&トークセッション

企画: (一社) デジタルサイネージコンソーシアム ライブエンターテインメント部会

スカパーJSAT(株) 制作: スカパーJSAT(株)

制作協力: (株)スカパー・ブロードキャスティング

(株) プレミアムアーツ

Six Inc.

パフォーマンス: STARMARIE

関口 愛美











本コーナーでは、キャンピングカー "WEB SHIP" で" DIY (Do-It-Yourself) と旅を楽しむノマドなハッカー James のアドベンチャーライフ" を題材に、個人レベルでも使い勝手の良いオープンな Web テクノロジーや Web のデータを活用した「自作 IoT」のコンセプト展示を実施しました。

趣味やライフスタイルにマッチした個人に寄り添うモノとインターネットの連携に加え、移動や変化を前提として、訪れる先々の土地や季節に寄り添いながら動的に振る舞いを変えたり、都度即興的に機能を作り替えるIoTの可能性を提案しました。

ご来場者の皆さまには、デジタルとフィジカルの境界が無くなる"Internet of Experience"の世界感を体感していただきました。

協力

※(五十音順)2017年6月1日(火)時点

ニューフォリア Mozilla Japan

#### クリエイティブディレクション

赤川 智洋 矢島 佳澄 techika, LLC.



#### 監修

**筧 康明 慶應義塾大学環境情報学部准教授** 

#### 機材協力

沖縄セルラー電話 KDDI総合研究所





# ウェアラブルベビリオン

現在のウエアラブルテクノロジーの世界では、時計、メガネ、指輪など様々なものが市場に流通しています。最近ではファッションブランドや時計ブランドなども参入が相次いで行われており、ウエアラブルデバイスが機能だけではなく、ファッション性が高いものにステップアップするフェーズに来ております。

APPS JAPAN 2017ではこの様な背景を意識し、今後のウエアラブルデバイス業界のさらなる発展を目指し、「ウエアラブルパビリオン」と題した展示企画を実施しました。

#### 協力

ウェアラブルコンピュータ研究開発機構 日本ウェアラブルデバイスユーザー会 日本アンドロイドの会











# Web RTC

WebRTCは、アプリやWebサイトにリアルタイム・コミュニケーションを追加できる革新的なテクノロジーです。映像や音声コミュニケーションだけでなくIoTや、ロボティクスにも広がりつつある様々な活用例をご紹介しました。

協賛



インフォコム



NTTコミュニケーションズ

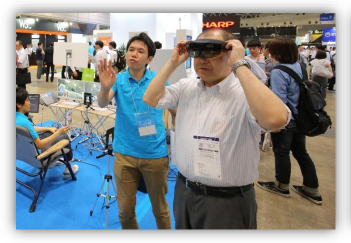


ニューフォリア

#### 展示

インフォコム NTTコミュニケーションズ KDDIウェブコミュニケーションズ ソフトバンク 日本ブレケケ ニューフォリア







# **12.APPSパビリオン**



APPSパビリオンでは、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。









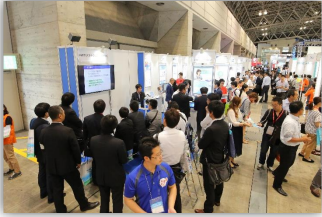












# 2017イベントスケジュール

# ▼ 最新情報はこちら ▼ http://nanooptmedia.jp/eventlist

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



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。

**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



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 Performance2017」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。

### **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

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

2017年9月29日(金)

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。

**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(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伝えられています。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。



ference

#### ご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 Email: contact@f2ff.jp

Copyright (c) 2017 NANO OPT Media, Inc. All rights reserved.



## APPS JAPAN 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◆

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

◆◆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 E-mail: contact@f2ff.jp