

富士通アドバンスドエンジニアリング

[社長挨拶](#)[企業情報](#)[事業内容](#)[▼ プレスリリース](#)[トピックス](#)[ソリューション&サービス](#)[製品情報](#)[新たなイノベーションへのアプローチ](#)[サポート情報](#)[製品カタログダウンロード](#)

プレスリリース 2016年

プレスリリースを掲載しています。発表日の午前11時にアップしますが、諸事情により若干の遅れがある場合はご了承下さい。

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容、お問い合わせ先などは、発表日現在のものであります。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

2016年

- 2016年9月30日
[「EXBOARD」が2016年度グッドデザイン賞を受賞](#)
- 2016年8月8日
[自社事業所でIoTとロボットによる無人受付サービスを公開](#)
- 2016年7月29日
[役員人事について](#)
- 2016年6月30日
[役員人事について](#)
- 2016年3月29日
[役員人事について](#)
- 2016年2月1日
[IoTによりイベント運営を変革する「EXBOARD」を販売開始](#)

バックナンバー

最新情報と2020年以降のバックナンバー一覧は[こちら](#)

[2019年](#) | [2018年](#) | [2017年](#) | [2016年](#)
[2015年](#) | [2014年](#) | [2013年](#) | [2012年](#) | [2011年](#) | [2010年](#) | [2009年](#) | [2008年](#)

[ページの先頭へ](#) 

富士通アドバンストエンジニアリング

社長挨拶

企業情報

事業内容

プレスリリース

トピックス

ソリューション&サービス

製品情報

新たなイノベーションへのアプローチ

サポート情報

製品カタログダウンロード

PRESS RELEASE

2016年9月30日

株式会社富士通アドバンストエンジニアリング

「EXBOARD」が2016年度グッドデザイン賞を受賞

株式会社富士通アドバンストエンジニアリング（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：豊島雅博）は、当社が開発したイベント運営支援ソリューション「EXBOARD」が、このたび2016年度グッドデザイン賞を受賞したことをお知らせ致します。

今回受賞した「EXBOARD」は、イベント来場者に配布したセンサービーコンにより、さまざまな情報をクラウド上に蓄積・分析するIoTソリューションです。収集したデータの活用により、イベントの主催者・出展者・来場者それぞれに新たな価値を提供しています。

当社は今後もデザインを重視したソリューション&サービスを提供し、お客様の課題解決・新たな価値創造の実現に取り組んでまいります。



イベント運営支援ソリューション「EXBOARD」



審査委員の評価

IoTの技術開発、展開が加速する中で必要となるデータを見極め、データを有効利用する観点でのシステム設計は益々重要となり、新たなサービスの展開として期待される。

本システムは、IoTデバイスの開発、データ収集、加工処理、データの可視化などを総合的にデザインしている好例であり、IoTによってサービスの価値が増幅していく様を確認できる。

イベントに限らず、他の分野のサービスや活動に応用が期待でき、高く評価したい。

グッドデザイン賞とは

グッドデザイン賞は、1957年創設のグッドデザイン商品選定制度を発端とする、日本唯一の総合的なデザイン評価・推奨の運動です。これまで60年にわたり、デザインを通じて日本の産業や生活文化を向上させる運動として展開され、のべ受賞件数は45,000件以上にのぼります。今日では国内外の多くの企業や団体などが参加する世界的なデザイン賞で、グッドデザイン賞受賞のシンボルである「Gマーク」は、すぐれたデザインを示すシンボルとして広く親しまれています。

商標について

記載されている製品名などの固有名詞は、当社および各社の商標または登録商標です。

【関連リンク】

- [グッドデザイン賞 公式サイト](#)
- [「EXBOARD」製品情報](#)
- [「EXBOARD」発表リリース \(2016年2月1日発表済み\)](#)

本件に関するお問い合わせ

株式会社富士通アドバンストエンジニアリング
マーケティング推進部

☎ 電話: 03-5324-1600 (直通)
✉ fae-promotion@cs.jp.fujitsu.com

[ページの先頭へ](#) 

[個人情報保護ポリシーについて](#) [サイトマップ](#) [当社へのお問い合わせ](#) [利用条件](#)

Copyright 2008 - 2021 FUJITSU ADVANCED ENGINEERING LIMITED

[富士通ホームへ](#) 

富士通アドバンスエンジニアリング

＞ 社長挨拶

＞ 企業情報

＞ 事業内容

▼ プレスリリース

＞ トピックス

＞ ソリューション&サービス

＞ 製品情報

＞ 新たなイノベーションへのアプローチ

＞ サポート情報

＞ 製品カタログダウンロード

PRESS RELEASE

2016年8月8日

株式会社富士通アドバンスエンジニアリング

自社事業所でIoTとロボットによる無人受付サービスを公開

お客様体験型の実証デモを通じ、最適なおもてなしの実現へ

株式会社富士通アドバンスエンジニアリング（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：豊島雅博）は、本日より、新宿の当社受付エリアにおいて当社ソリューション「EXBOARD」（注1）とメディアロボット「RoboPin（ロボピン）」を連携した無人受付サービスの実証デモを公開します。

本サービスは、人の位置情報と空間の環境情報をリアルタイムに収集、可視化することで、受付、応接エリアの環境最適化を図るとともに、ロボットによるユニークな無人受付体験の提供により、お客様への最適なおもてなしをご支援するものです。

当社は、本実証デモを通じて、技術、運用ノウハウの蓄積を図り、無人受付サービスの実用化に向けて取り組んでまいります。また今後、当社受付エリアをお客様にIoTやロボット等のテクノロジーを体感頂く場として公開することで、お客様との共創を促進し新たな価値の創出を目指してまいります。

公開概要

1. 開始時期

2016年8月8日（月）

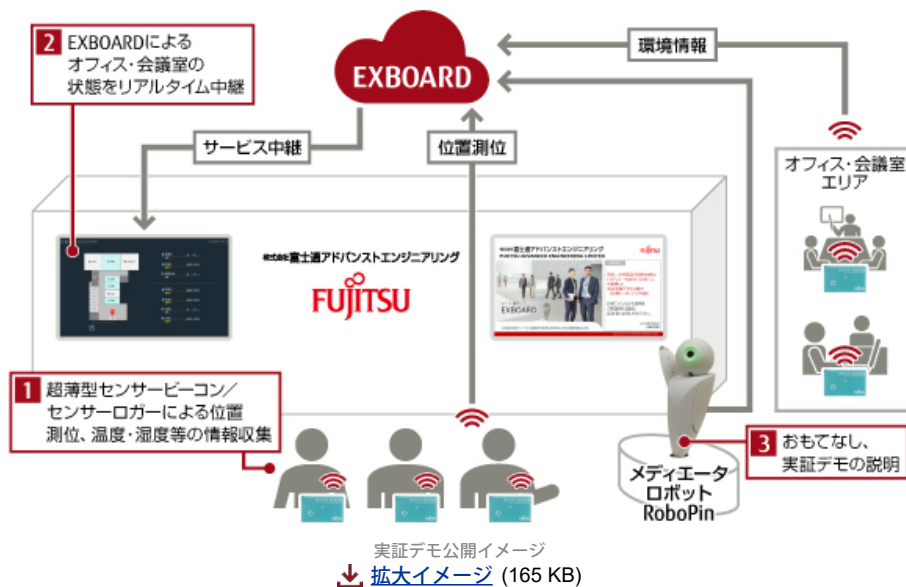
2. 場所

当社 新宿本社受付（住所：東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー18F）

3. 実証デモ概要

本実証デモでは、以下の機能を提供します。

- 「EXBOARD」が超薄型センサービーコン（注2）およびセンサーロガーを介して、人、オフィス環境等の情報をリアルタイムに収集
- 受付に設置した大型モニターに「EXBOARD」のIoTサービスをリアルタイム中継（お客様の来社および滞在時間、位置情報、会議室の利用および空き状況、オフィスの温度・湿度等の環境情報等）
- メディアロボット「RoboPin（ロボピン）」と連携したお客様へのおもてなし（お出迎え、退社時の挨拶、実証デモ説明等）



超薄型センサービーコン
[拡大イメージ](#) (54 KB)



大型モニター表示画面
[拡大イメージ](#) (80 KB)

[ページの先頭へ](#)

今後の展望

今後も当社は、最新テクノロジーを積極的に活用し、多種多様なロボット、設備機器類およびアプリケーション類等との連携を拡大することで、お客様、オフィス管理者のニーズ実現に向けた幅広いトータルサービスの提供を目指してまいります。

[ページの先頭へ](#)

商標について

記載されている製品名などの固有名詞は、当社および各社の商標または登録商標です。

関連リンク

- [本社事務所のご案内・地図](#)
- [イベント運営支援ソリューションEXBOARD](#)

注釈

(注1) 「EXBOARD」は、位置情報の活用により各種イベント運営の強化・改善をご支援するIoTソリューションです。

(注2) 超薄型センサービーコンは、FDK株式会社（富士通グループ）と当社が共同開発したものです。

以上

本件に関するお問い合わせ

株式会社富士通アドバンストエンジニアリング
 マーケティング推進部
 ☎ 電話: 03-5324-1600 (直通)

富士通アドバンスドエンジニアリング

＞社長挨拶

＞企業情報

＞事業内容

▼プレスリリース

＞トピックス

＞ソリューション&サービス

＞製品情報

＞新たなイノベーションへのアプローチ

＞サポート情報

＞製品カタログダウンロード

PRESS RELEASE

2016年7月29日

株式会社富士通アドバンスドエンジニアリング

役員人事について

当社は、7月29日付で下記のとおり役員的人事異動を行いましたので、お知らせいたします。

記

1. 取締役

取締役会長	上嶋 裕和	
代表取締役社長	豊島 雅博	
取締役	小泉 良紀	
取締役	田上 正史	
取締役（非常勤）	小関 雄一	（富士通株式会社 執行役員）
取締役（非常勤）	藤原 克己	（富士通株式会社 執行役員）

松本 隆之氏は取締役を退任し、顧問に就任いたしました。

2. 監査役

監査役	加藤 和彦	（富士通株式会社 常勤監査役）
-----	-------	-----------------

以上

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容、お問い合わせ先などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[ページの先頭へ](#)

富士通アドバンスエンジニアリング

＞ 社長挨拶

＞ 企業情報

＞ 事業内容

▼ プレスリリース

＞ トピックス

＞ ソリューション&サービス

＞ 製品情報

＞ 新たなイノベーションへのアプローチ

＞ サポート情報

＞ 製品カタログダウンロード

PRESS RELEASE

2016年6月30日

株式会社富士通アドバンスエンジニアリング

役員人事について

本日開催された定時株主総会および臨時取締役会において、下記の役員人事が決定いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 取締役【重任】

取締役会長	上嶋 裕和	
代表取締役社長	豊島 雅博	
取締役	松本 隆之	
取締役	小泉 良紀	
取締役	田上 正史	
取締役（非常勤）	小関 雄一	（富士通株式会社 執行役員）
取締役（非常勤）	藤原 克己	（富士通株式会社 執行役員）

2. 監査役

監査役	加藤 和彦	（富士通株式会社 常勤監査役）
-----	-------	-----------------

3. 執行役員

執行役員社長	豊島 雅博	
執行役員常務	小泉 良紀	物流ビジネス本部長 ソリューションサービスビジネス担当 エンジニアリングビジネス担当 SI推進本部担当
執行役員常務	横山 謙	経営管理本部長 コーポレート担当 経営戦略・グローバル担当
執行役員	志渡澤 和典	基盤ビジネス本部長 IoTエンジニアリング本部長
執行役員	瀬戸口 信	ヘルスケアビジネス本部長 自動車ビジネス本部担当
執行役員	古田 信二	産業ビジネス本部長 IoTエンジニアリング（イノベーションビジネス）担当
執行役員	石原 和典	人事総務本部長
執行役員	田上 正史	ソリューションビジネス推進本部長

小原 恒明氏は顧問を退任いたしました。

以上

の後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[ページの先頭へ](#) 

[個人情報保護ポリシーについて](#) [サイトマップ](#) [当社へのお問い合わせ](#) [利用条件](#)

Copyright 2008 - 2021 FUJITSU ADVANCED ENGINEERING LIMITED

[富士通ホームへ](#) 

富士通アドバンスエンジニアリング

社長挨拶

企業情報

事業内容

プレスリリース

トピックス

ソリューション&サービス

製品情報

新たなイノベーションへのアプローチ

サポート情報

製品カタログダウンロード

PRESS RELEASE

2016年3月29日

株式会社富士通アドバンスエンジニアリング

役員人事について

役員人事につき、下記の通り予定しておりますのでお知らせいたします。
2016年4月1日開催予定の臨時株主総会および臨時取締役会を経て正式決定される予定です。

記

1. 取締役（2016年4月1日付予定）

() カッコ内は現職

	取締役会長	上嶋 裕和	(代表取締役会長)
	代表取締役社長	豊島 雅博	
	取締役	松本 隆之	
【新任】	取締役	小泉 良紀	
【新任】	取締役	田上 正史	(富士通株式会社 関東支社長)
	取締役(非常勤)	小関 雄一	(富士通株式会社 インテグレーションサービス部門 ビジネスマネジメント本部長)
【新任】	取締役(非常勤)	藤原 克己	(富士通株式会社 産業ビジネス本部長代理)
【退任】	(取締役)	常富 安彦	※4月1日付にて株式会社富士通九州システムズ顧問に就任予定
【退任】	(取締役(非常勤))	広瀬 敏男	(富士通株式会社 執行役員)

2. 執行役員（2016年4月1日付予定）

	執行役員社長	豊島 雅博	
	執行役員常務	小泉 良紀	ソリューションサービスビジネス担当 エンジニアリングビジネス担当 SI推進本部担当 物流ビジネス本部担当
【昇格】	執行役員常務	横山 謙	経営管理本部長 コーポレート担当 経営戦略・グローバル担当
	執行役員	志渡澤 和典	基盤ビジネス本部長 IoTエンジニアリング本部長
	執行役員	瀬戸口 信	ヘルスケアビジネス本部長 自動車ビジネス本部担当
	執行役員	古田 信二	産業ビジネス本部長 IoTエンジニアリング(イノベーションビジネス)担当
	執行役員	石原 和典	人事総務本部長
【新任】	執行役員	田上 正史	ソリューションビジネス推進本部長
【退任】	(執行役員)	迫 豊太郎	※4月1日付にて当社顧問に就任予定

以上

[富士通ホームへ](#) 

富士通アドバンスエンジニアリング

＞ 社長挨拶

＞ 企業情報

＞ 事業内容

▼ プレスリリース

＞ トピックス

＞ ソリューション&サービス

＞ 製品情報

＞ 新たなイノベーションへのアプローチ

＞ サポート情報

＞ 製品カタログダウンロード

PRESS RELEASE

2016年2月1日

株式会社富士通アドバンスエンジニアリング

IoTによりイベント運営を変革する「EXBOARD」を販売開始

～屋内測位技術によりイベント来場者の「動き」「興味」を可視化～

当社はこのたび、イベント来場者の「動き」「興味」を可視化・分析する「イベント運営支援ソリューションEXBOARD（イーエクスポード）」を、2月1日に販売開始します。

イベントで得られるマーケティング情報は、これまでイベント全体の来場者数やアンケートに限られていましたが、本ソリューションの導入により、会場での来場者動線、エリアごとの訪問者数や、滞在時間、興味・関心を定量的に計測できます。この計測データを可視化、分析することで、より戦略的なイベント運営ができます。

当社はこれからも最新のテクノロジーを追求し、より一層お客様にご満足いただけるソリューションの提供を目指してまいります。

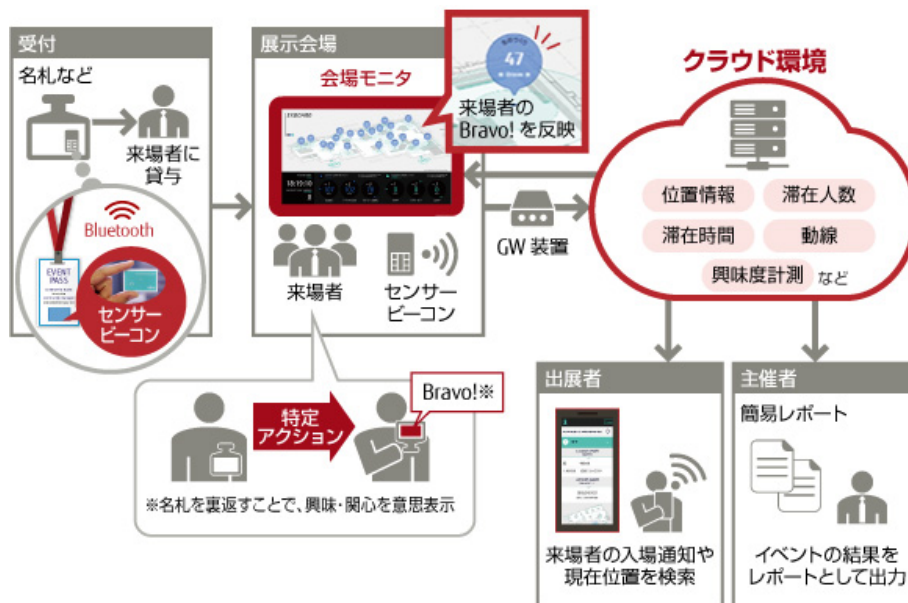


図. 展示会でのEXBOARD導入イメージ

背景

近年、観光庁は国際的なビジネスイベント（国際会議や展示会）の誘致・開催を推進しており、今後より大規模なイベントの増加が見込まれます。また、新たな価値創造を期待し多くの人が集まる“場”において、来場者のデータは貴重なマーケット情報として求められています。

当社は、実証実験により培った屋内測位技術の実績・ノウハウをもとに、こうしたニーズに応えるソリューションをご提供します。

[ページの先頭へ](#)

特長

1. イベント会場全体および各エリアの来場状況、来場者動線を定量的に把握・分析可能

イベント会場で配付する名札にセンサービーコンを装着し、来場者のデータ（位置、動き）を自然なかたちで収集します。収集したデータをクラウドに集め、会場全体の混雑状況やエリアごとの訪問者数として会場のモニター等に表示します。

またイベント主催者は、イベント終了後に来場者の動線やエリア混雑状況などを組み合わせて分析を行うことができます。

2. 特定の来場者の所在検索やエリア通過の通知が可能

センサービーコンのIDと来場者IDを紐付けることで、特定の来場者の所在情報を把握することができます。特定の来場者が受付をした時やあるエリアを通過した際に、出展者のスマートフォンへ事前にメールで通知します。また、検索機能により、特定の来場者の現在位置を把握することが可能です。

3. 来場者の興味・関心度合いを可視化

来場者が興味・関心を持ったエリアで簡単な操作（例：名札を裏返すなど）を行うことで、興味・関心度合いを計測できます。計測したデータは、エリアごとに収集し、ランキングや履歴として会場のモニターや出展者のスマートデバイスに表示します。

[ページの先頭へ](#)

これまでの実績（実証実験）

- 富士通フォーラム2015（主催：富士通株式会社）
- FEST2015（主催：日本マイクロソフト株式会社）

[ページの先頭へ](#)

販売価格および提供時期

サービス名	販売価格	提供時期
イベント運営支援ソリューション EXBOARD	イベント会場規模、同時来場者数により個別見積（※）	2016年2月1日

（※）参考価格：展示会における展示ブース数30、同時来場者数1,000人の場合、3,720,000円より～（標準構成）

[ページの先頭へ](#)

販売目標

今後、3年間で200ユーザを目指します。

[ページの先頭へ](#)

商標について

記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

以上

関連リンク

- [イベント運営支援ソリューションEXBOARD](#)
- [国内初IoTを活用した屋内測位によりイベント運営を変革（プレスリリース）](#)

本件に関するお問い合わせ

株式会社富士通アドバンストエンジニアリング
マーケティング推進部

☎ 電話: 03-5324-1600（直通）

✉ fae-promotion@cs.jp.fujitsu.com

[ページの先頭へ](#)

[富士通ホームへ >>](#)