



プレスリリース

2013年1月17日

**世界最大のコンシューマエレクトロニクスイベント「2013 International CES」の
米国大手通信会社クアルコムブースに株式会社ブログウォッチャーの『ProfilePassport』が
登場！**

リクルートグループの株式会社ブログウォッチャー（本社：東京都港区東新橋 2-3-3 代表取締役 浅野 健）が米国家電協会（CEA®）の主催する米国ネバダ州ラスベガスで 2013 年 1 月 8 日から 11 日までの間、世界最大規模の家電製品見本市「2013 インターナショナル CES」（The 2013 International CES®）（<http://www.cesweb.org/>）に登場。コンシューマー向けの最新技術が集まるイベントに、世界約 150 カ国から 15 万人以上もの人々が会場を訪れました。

特筆すべきは、これまでテレビやパソコンが中心だった内容がモバイルへとシフトが鮮明になったことです。それは米国大手通信会社 Qualcomm（クアルコム）が基調講演を行い、大規模なブースを出展したことから明らかです。また、クアルコムのブースにリクルートライフスタイルの子会社であるブログウォッチャー（<http://www.blogwatcher.co.jp/>）が開発する『Profile Passport（プロファイルパスポート）（<http://www.profilepassport.jp/>）』（基盤技術名：Gimbal ギンバル <https://www.gimbal.com/>）も登場しました。

今後は家電・テレビ・オーディオ等とモバイルの連携が進み、生活をより快適にするための技術革新が進んでいく、新たな時代の幕開けを感じることができたイベントでした。

■Profile Passport とは……

スマートフォン向けユーザーにほしい情報をリアルタイムで届けるための通知型・情報配信ソリューション。

「時刻」×「プロファイル」×「位置情報」を自由に組み合わせて情報を配信できるものです。いわゆるライフログを集めて、嗜好などに合わせてユーザーに情報を提供するものですが、モバイル端末側で情報を管理する仕組みになっているため、自分の趣味嗜好や行動が漏れてしまうような危険性がないのが特徴です。

個人情報やプライバシーへの関心が高まる中で、セキュアにプライバシー情報を取り扱う事ができ、ユーザーがほしい情報をパーソナライズさせる事ができると、注目を集めています。



■CESに参加した背景

これまでテレビや家電製品が中心でしたが、近年はモバイルやネットサービスの展示も増えてきており、「2013 インターナショナル CES」(The 2013 International CES®)は、モバイルが主役となる節目の年とも言える内容となりました。モバイル分野でソリューションであるプロファイルパスポートを提供するブログウォッチャーも参加を決定しました。

Profile Passport の基盤技術である Gimbal が、クアルコムの基調講演 (<http://www.qualcomm.com/ces>)でも紹介されました。また、Profile Passport は Gimbal を利用した世界初の事業事例です。

■CESから読めた世界最新モバイル技術

技術開発の責任者や事業開発のトップなどの企業の IT 部門のキーパーソンをはじめ、官公庁や大学、研究機関、ベンチャー経営者などが世界中から集まりました。

今回の CES では、スマートフォンがさまざまな端末や機器、家電などにつながり、ビジネスや生活をより便利なものにしてくれる技術がたくさん紹介されていました。Profile Passport が提供するソリューションはそのなかの一つです。

さらに詳しい様子については1月23日リリース予定のプレスリリースをご参照ください。



△世界最新技術をいち早く見ようと、人々は熱気に包まれていました。



クアルコムブースの設営風景。

■関連 URL

ブログウォッチャー (<http://www.blogwatcher.co.jp/>)

Profile Passport (<http://www.profilepassport.jp/>)

Gimbal (<https://www.gimbal.com/>)

CES (<http://www.cesweb.org/>)

このプレスリリースと『Profile Passport』に関するお問い合わせ

株式会社ブログウォッチャー 事業開発グループ 窓口担当 竹島

Tel: 03-6705-9210 / Fax: 03-5777-6120 adg@blogwatcher.co.jp