

業種	IT	発表日	2012/2/20
企業名	ダイナフレックス株式会社	ホームページ	http://www.dynaflex.co.jp

報道関係者各位 プレスリリース

2012/2/20

ダイナフレックス株式会社

ダイナフレックス株式会社、デジタルサイネージ(電子看板)向け顔認証視聴測定システム「インテル® AIM Suite」を販売

ダイナフレックス株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役 吉江 泰一 以下ダイナフレックス)は、インテル社(米国カリフォルニア州サンタクララ)が開発したデジタルサイネージ向け顔認証測定システム「Intel® AIM Suite」(エイアイエムスイート)の正規販売代理店となりました。本格的な営業活動を開始したことを報告させていただきます。

拡大するデジタルサイネージ市場と投資効果の測定

スーパーマーケットやコンビニのような小売業・駅のプラットフォーム・自販機などへのデジタルサイネージの導入が積極的に行われ、市場規模は対前年比 20%以上の伸びを示しています。この「屋外広告(電子看板)」の問題点は投資対効果(ROI)の数量化でした。この課題への解決策としてダイナフレックスは「Intel® AIM Suite」を日本市場に提供します。

デジタルサイネージの視聴者情報の測定

サイネージ傍に配置したカメラがキャプチャした画像を分析して、視聴者の性別・年代・視聴時間・顔の位置・顔の大きさなどを利用することで、効果的な映像コンテンツの提供がリアルタイムで可能となります。また、マーケティング戦略の訴求効果をデータ化することでビジネスへの貢献度の分析が可能となり、一貫性のあるマーケティング戦略を展開できるようになります。

インテル®AIM Suite の顧客

Intel® AIM Suite は、デジタルサイネージシステムのメーカーやシステムインテグレータ、ソフトウェア開発業者に対して、デジタルサイネージのアプリケーションを最適化するオープンメディアプレイヤーの環境を提供します。Intel® AIM Suite はソフトウェアですので、PC と光学センサー(例:カメラ)を用意して PC にインストールすることで即座に動かすことができます。



動作環境条件:

CPU	Intel® Core™2 Duo 2.0GHz 以上 (2.4GHz が望ましい)
Operating System	Windows XP, Windows Vista, または Windows 7

ソフトウェア機能一覧:

- 性別検出
- 年代検出: 5 分割(子供、ティーンエージャ、青年、成人、壮年)
- 視聴行動検出(視聴時間、視聴の分布など)

その他:

- 画像データは一切記録されません
- データ分析結果のグラフ表示機能
- サードパーティのソフトウェアと統合するためのアプリケーションプログラミングインタフェース (API) の提供

販売予定

年間販売数量予定: 10,000 ライセンス

【会社概要】

- 会社名: ダイナフレックス株式会社
- 代表者: 代表取締役 吉江 泰一
- 所在地: 東京都中央区日本橋茅場町 3-5-4 ヨシエビル 4F
- TEL: 03-3661-2333
- FAX: 03-3661-2338
- URL <http://www.dynaflex.co.jp>
- E-mail: df-sales@dynaflex.co.jp

* Intel、インテルは、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。



【参考資料】

Press Releases

FOR IMMEDIATE RELEASE

Jan 30, 2011
Yasukazu Yoshie (President)
DynaFlex Inc.
TEL: +81 3 3661 2333
FAX: +81 3 3661 2338
E-mail: sales@dynaflex.co.jp
WEB: <http://www.dynaflex.co.jp>
Location: Nihonbashi-Kayabacho 3-5-4,
Chuo-ku, Tokyo 103-0025 Japan

DynaFlex Inc. resells Intel® AIM Suite service Targets the expanding digital signage market

TOKYO, JAPAN, and SANTA CLARA, CALIF., Jan 30, 2011 - DynaFlex Inc., - a Tokyo based corporation, President Yasukazu Yoshie - has agreed to become a reseller for Intel® AIM Suite, an anonymous viewer analytics technology for retail and digital signage applications. Intel® AIM Suite is now available through DynaFlex Inc..

<Digital Signage becomes the “next big thing”>

Digital signage has been expanding rapidly to super markets, convenience stores, signage on railway stations, and vending machines, etc. The digital signage market is growing by 20% compared to the previous year. Although it is a growing market, measuring ROI (Return on Investment) has been an issue for these outdoor advertisements (digital signage). DynaFlex Inc. aims to address these problems by reselling Intel AIM Suite in Japanese markets.

<Audience Measurement for Digital Signage>

Intel AIM Suite enables network operators, content providers, advertising agencies and service providers to deliver relevant messages and gauge the effectiveness of the networks and content like never before. Intel AIM Suite detects the number of viewers,



determines their gender and age group, and measures impression time. These data makes real-time to tailor on-screen content possible, based on the demographics of current viewers. For campaign planning and ROI measurement, Intel AIM Suite data can be correlated with Proof-of-Play data to determine content-specific viewership metrics by demographics and time of day.

<Getting started with Intel® AIM Suite >

Intel® AIM Suite offers device manufacturers, system integrators and software developers, an open media player platform that is optimized for digital signage applications. With Intel® AIM suite installed PC platform, and an optical sensor, you're ready to go.

System Requirements:

CPU	Intel® Core™2 Duo 2.0GHz or faster (2.4GHz is preferred)
Operating System	Windows XP, Windows Vista, or Windows 7

Software specifications:

- Gender detection
- Age group detection: 5 groups (Child, Teenager, Young adult, Adult and Senior)
- Viewing behavior detection (length, time of day dispersion)

Others:

- No images or video are ever recorded
- Data analysis is provided
- Application Programming Interface (API) is provided for integration with third-party software

Intel is a registered trademark of Intel Corporation in the United States and/or other countries