

各 位

平成23年2月15日

## 株式会社 アプリックス

東京都新宿区西早稲田二丁目 18番 18号 (コード番号: 3727 東証マザーズ) 代表者代表取締役郡山龍 問合せ先執行役員(財務担当)伊藤洋 電話番号 03-5286-8436

### アプリックスの M2M 市場向けソリューション「Wireless IDEA」が ワイヤレスモジュールのグローバルリーダーSierraWireless 社から 提供開始される

アプリックス(本社:東京都新宿区、代表取締役:郡山龍、以下「アプリックス」)は、M2M システム開発環境「WirelessIDEA」が、M2M 市場向けワイアレス・ソリューションの世界シェア No1 を誇る SierraWiress Inc. (本社:カナダ、Chief Executive Officer: Jason W. Cohenour、以下「Sierra Wireless」)から提供されることが決定したことを発表しました。

使いやすくかつ多様な機能を備えたWirelessIDEAをSierra WirelessのOpen AT OS上で利用することにより、Sierra Wirelessのモジュールを採用するメーカーや開発者は、M2M アプリケーションの開発を容易にし、開発工期が短縮され、より多くの通信モジュールやM2M アプリケーションの開発を加速させることができます。

M2M アプリケーションを利用したデバイスが、よりインテリジェントになり、有用に広く用いられ、数多くの M2M デバイスがクラウドサービスにつながることにより、スマートグリッドやスマートエネルギー、モバイルコンピューティング、自動車、運輸・輸送、セキュリティ、サプライチェーン等の様々な分野において画期的な進化をもたらし、M2M 市場の爆発的な成長が期待されます。

WirelessIDEA は、プログラム言語や開発環境などが統一されていないため煩雑であった M2M システムを容易に開発するためのソリューションです。アプリックスが長年提供してきたソフトウェア基盤技術のノウハウを活かし、少メモリー、省エネルギー、コンパクトな M2M アプリケーションの開発を効率的に行うことを可能とし、開発工期を短縮することができます。アプリックスは、飛躍的に拡大する M2M 市場向けソリューション「WirelessIDEA」が、今後の当社の成長ドライバーの一つと確信しております。

Sierra Wireless の M2M 組み込みソリューション、シニアバイスプレジデント兼ジェネラルマネージャーの Didier Dutronc はこの様にコメントしております。「Open AT OS を使ったワイヤレスデバイスは数 100 万台になっております。10 年前に Open AT を採用して以来、クリエイティブな組み込みソフトウェア開発者のエコシステムが 進化してきました。M2M のアプリケーション開発をより加速させるために、アプリックスを新しいメンバーとして歓迎します。」

また、アプリックスの代表取締役の郡山龍は下記のようにコメントしております。

「ワイヤレスモジュールのグローバルリーダーである Sierra Wireless と協業できることを歓迎します。M2M 製品がより洗練され、進化し、Internet of Things を初め広く使われて行くにあたり、Wireless IDEA は新しい画期的なアプリケーションを作るための重要なキーイネーブラだと考えております。 そのパートナーとして Sierra Wireless は最高のパートナーです。この協業により、Sierra Wireless とそのお客様に対して、M2M 向けにアプリケーションの画期的な、開発、展開、及びメンテナンスの方法を展開していきます。」

添付の「Sierra Wireless Chooses Aplix's WirelessIDEA library for M2M Application Development」も併せてご覧ください。

以上

# Aplix Press Release



## Sierra Wireless Chooses Aplix's WirelessIDEA library for M2M Application Development

San Francisco, CA/Vancouver, BC - February 14, 2011

Aplix Corporation (Headquarters: Shinjuku–ku, Tokyo; Representative Director: Ryu Koriyama) announced today that WirelessIDEA, Aplix' M2M solution for module manufacturers and M2M application developers, has been selected by Sierra Wireless, the world leader in M2M embedded modules, as a development library within the Sierra Wireless Embedded Application Framework, broadening the number of programming languages supported by Sierra Wireless' Open AT-enabled wireless modules.

"We are excited to offer WirelessIDEA to our customers," says Philippe Guillemette, Chief Technology Officer at Sierra Wireless. "We are continually striving to enable customers to develop and deploy applications more quickly and easily, and adding WirelessIDEA is helping this goal by giving developers flexibility to choose the programming language they are comfortable with, whether it is C, Lua, or now Java."

WirelessIDEA brings to the Java developer community the first CPU and memory efficient solution truly designed for M2M. Combining the power and efficiency of C and Java will help developers reduce application development time in areas as diverse as smart energy, supply chain management, and automotive.

"We are pleased to be working with Sierra Wireless, the world leader in wireless modules," says Aplix CEO Ryu Koriyama. "As M2M devices become more sophisticated, capable, and more widely used to create the Internet of Things, we see WirelessIDEA as a key enabler of new and exciting applications. We look forward to working with Sierra Wireless and their customers in extending how applications are developed, deployed, and maintained in the M2M space."

Contact Information:

Sierra Wireless: Sharlene Myers, +1 (604) 232 1445 Aplix Corporation: Scott Papenfuss +1-415-558-8800



# Aplix Press Release



#### About Sierra Wireless

Sierra Wireless (NASDAQ: SWIR – TSX: SW) offers industry-leading mobile computing and machine-to-machine (M2M) communications products and solutions that connect people, devices, and applications over cellular networks. Wireless service providers, equipment manufacturers, enterprises and government organizations around the world depend on us for reliable wireless technology. We offer 2G, 3G and 4G wireless modems, routers and gateways as well as a comprehensive suite of software, tools, and services that ensure our customers can successfully bring wireless applications to market.

For more information about Sierra Wireless, visit www.sierrawireless.com.

"Open AT" is a trademark of Sierra Wireless. Other product or service names mentioned herein may be the trademarks of their respective owners.

### **About Aplix Corporation**

Aplix enabled one of the most successful wireless content businesses in Japan, and Aplix solutions are powering audio—visual equipment and mobile devices for companies such as Motorola, Panasonic, Samsung, Sony, NEC, and HTC. Aplix technology has been shipped with more than 700 million devices globally as of December 2010, with over 30,000 games and contents specifically created to be deployed on it. Aplix innovations add value to application developers and bring life-enhancing consumer electronic devices to millions of people worldwide.

Headquarters: Tokyo.

Other offices: San Francisco, Boston, London, Taipei, Shanghai, Beijing, Seoul, and Okinawa. For more information, please visit www.aplixcorp.com.

