



報道関係者各位

プレスリリース
平成 25 年 8 月 9 日
ユーブロックスジャパン株式会社

ユーブロックス社
アイルランドにLTE RFデザイン・センターを開設

～コーク市が 4G 無線周波数技術の開発拠点に～



アイルランド、コーク市に LTE RF
デザイン・センターを開設

スイスの u-blox AG(日本法人:ユーブロックスジャパン株式会社、東京港区、代表 仲 哲周)は、本日、アイルランド、コーク市に LTE RF(無線周波数)デザイン・センターを開設したことを発表しました。

これは弊社第四の R&D センターで、エンベデッド 4G 無線通信用チップ・デザインに焦点を当てています。

この新しいセンターは、スイスのタルウィル、メルボルン、英国そしてベルギーのルーベンに設置されているユーブロックス社の 4G/LTE ベースバンド・デザイン活動を拡張するものです。

「LTE の需要は、マシーン・ツー・マシーン(M2M)通信に牽引される次世代アプリケーションにおいて、非常に大きくなると予想されます」と、ユーブロックス社の無線製品開発担当チーフ、Andreas Thiel は述べています。「この分野での市場のリーダーシップを目標に、特に信号処理技術の分野で優れたエンジニアが集中することで有名なコーク市に投資することにしました。業界をリードする RF スペシャリスト達の新しいチームを歓迎します。」

スタッフも決まり、本格稼働を開始した新しいオフィスでは、2013 年 8 月 7 日にオープン記念パーティーを開催しました。ユーブロックス社はこの新しい施設に百万米ドル投資し、デザイン・センターの従業員も 25 名に増員する計画です。

ユーブロックス社は、4G/LTE 通信の全ての側面に焦点を当てた R&D センターを運営しています。このプログラムより、標準の LTE チップとモジュールが自動車、産業および民生市場に送り出されることになるでしょう。

ユーブロックス社は 15 カ国に直轄の支店を設けていますが、それにはエンベデッド・セルラー通信と衛星測位に使用される IC とモジュールのスペシャリスト達が集う 9 カ所の R&D センターも含まれています。

ユーブロックスについて

ユーブロックス(SIX:UBXN)はスイスを本拠にし、民生、産業および自動車市場向けに測位用半導体ソリューションとワイヤレス通信用半導体ソリューションを提供する世界的リーダーです。同社のソリューションにより、人、自動車や機械等がそれぞれの位置を正確に決定し、さらに音声、テキスト、ビデオでワイヤレス通信を行うことができます。ユーブロックスはチップ、モジュール、ソフトウェアの各ソリューションを多種用意して独自の地位を占め、OEM メーカーの皆様が革新的で、個人的、専門家の、あるいは M2M ソリューションを迅速かつ廉価に開発するお手伝いをしています。ユーブロックスはスイスのタルウィルに本社を置き、世界の各地特に欧州、アジア、米国に多くのオフィスを構えています。

詳細については <http://www.u-blox.com/ja/> をご覧ください。



<プレスリリースと製品のお問い合わせ先>

ユーロブロックスジャパン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 4-8-6 赤坂余湖ビル 6 階

カントリーマネージャー

仲 哲周

電話: 03-5775-3850

e-mail: tesshu.naka@u-blox.com