

NOKIA とのグローバル IoT 通信サービスの共同開発に関する覚書締結について

丸紅株式会社（以下、「丸紅」）は 100%子会社の丸紅無線通信株式会社（以下、「丸紅無線通信」）を通じて、Nokia Corporation（以下、「NOKIA」）と、海外での各キャリアとの接続およびグローバル通信サービスの共同開発について、覚書を締結しました。

丸紅無線通信と NOKIA は、NOKIA のグローバル通信管理基盤である Nokia Worldwide IoT Network Grid（以下、「WING」）を用いた、国内外の顧客向け IoT 関連サービスの開発、販売、および、WING の日本展開で必要となる通信機器の設置・構築の可能性を検討します。2018 年上期中のサービスインを見据えた WING の実証実験は、2018 年 3 月中旬の開始を予定しています。

WING は、WING が展開される各国の通信規制状況に応じて、現地キャリアと接続し、国・通信形態に依らない IoT 通信の統合管理・制御を可能とするグローバル通信管理基盤です。WING の活用により、ローミングではない、各国のローカルレートに近いグローバル IoT 通信サービスを実現します。丸紅無線通信は、IoT 用途等での国内外における低価格通信需要の取込みが期待できます。

WING は今年の Mobile World Congress で”Best Mobile Network Infrastructure”にノミネートされています。また、2017 年の TechXLR8 Awards の”Leadership in IoT”や Global Telecoms Awards の”IoT initiative of the year”カテゴリーで”honorable mention”を受賞しています。

丸紅無線通信は、国内外において利便性の高い IoT 向け通信サービスの提供を通じて、社会に貢献していきます。

以 上

<NOKIA>

所在地	フィンランド エスボー
設立年	1865年
事業内容	通信施設・設備、ソフトウェア開発

<丸紅無線通信>

所在地	東京都中央区新川 1 丁目 17 番 18 号 白鹿茅場町ビル 7 階
設立年	2012年
事業内容	MVNO 事業、IoT サービス