



平成26年5月8日

各 位

会社名 株式会社ワイヤレスゲート
代表者名 代表取締役 CEO 松本 洋一
(コード番号：9419)
問合せ先 IR室 室長 須永 直樹
(TEL. 03-6433-2045)

LTE領域のSIM関連サービスおよびソリューションの拡充に関するお知らせ

当社は、平成16年1月の設立以来、Wi-Fi・WiMAX・LTEと異なる通信技術を組み合わせ、お客様に通信サービスを提供しております。当社のLTEは、平成24年12月よりMVNOとしてデータ通信中心にサービスを開始し提供をいたしました。

このたび、当社にとって、より自由度の高いLTEネットワークを構築すべく、通信事業者との接続方法などの変更を予定しております。これにより従来のLTEサービスをお客様ニーズに合わせたラインナップに一新し、また、LTEネットワークを活用したソリューション領域をさらに拡充する検討に入ったことを下記のとおりお知らせいたします。

記

1. LTEネットワークの活用領域の概要

- ① お客様ニーズにあったSIM関連サービスやソリューション
- ② M2M/IoTソリューション
- ③ センサー機能を活用したソリューション

※内容につきましては、本日開示いたしましたリリース補足資料をご覧ください。

2. 当該ソリューションの開始のために支出する金額及び内容

通信設備及びサーバ等 約3億6,000万円を予定しております。

なお、平成26年3月27日提出の有価証券報告書の設備の状況に記載の通りです。

3. 日程

検討の結果、具体的なサービスやソリューションとして開始する意向が決定した際は、速やかに適時開示を行います。

4. 今後の見通し

本件による当社グループの平成26年12月期の連結業績に与える影響は、精査中でありませんが、将来に亘って企業価値の向上を実現する事業であると考えております。なお、業績に重大な影響を与えることが明らかになった場合には、速やかに適時開示にてお知らせいたします。

※MVNO … Mobile Virtual Network Operator 仮想移動体通信事業者

他事業者から通信設備の一部を借り受けてサービスを提供する通信事業者

※SIM … Subscriber Identity Module 通信事業者が発行するICカードで、携帯電話の電話番号を特定するための固有のID番号が記録されているもの。ユーザーは、SIMカードを差し替えるだけで他の事業者から発売されている携帯電話端末等も利用することが可能

※M2M … Machine to Machine 機械と機械が通信ネットワークを介して互いに情報をやり取りすることにより、自律的に高度な制御や動作を行うこと。

※IoT… Internet of Things モノのインターネット

コンピュータなどの情報・通信機器だけでなく、世の中に存在する様々なモノに通信機能を持たせ、インターネットに接続させ相互に通信することにより、自動認識や自動制御、遠隔計測などを行うこと。

以上