



2017年6月9日

各位

東京都港区虎ノ門四丁目1番28号
日本通信株式会社
代表取締役社長 福田 尚久
(コード番号: 9424)
問合せ先 代表取締役常務 片山 美紀
電話 03-5776-1700

第3回新株予約権（第三者割当て）の大量行使に関するお知らせ

日本通信株式会社（以下、「当社」という）は、当社が2016年7月28日に発行した第3回新株予約権（第三者割当て）（以下、「本新株予約権」という）の2017年6月における行使累計が、2017年5月24日付「第3回新株予約権（第三者割当て）の大量行使に関するお知らせ」の開示後、2017年6月9日までに本新株予約権の発行総額の10%以上となりましたので、東京証券取引所の規程にもとづき、下記のとおり行使の状況をお知らせいたします。

なお、これにより当社は2017年5月から本日まで約11億円の資金調達を行いました。当社は本年3月22日にソフトバンク網との相互接続を実現し、ドコモ網とソフトバンク網を統合的に使用する通信サービスの提供を開始し、どの3大キャリアよりも広いエリアでモバイルネットワークを提供する最大キャリアとなりました。これは昨年1月22日に打ち出した新事業戦略に基づき、メーカーや金融機関、システムインテグレータ他が実現したいIoTサービスをイネイブラーとして、黒子として支えるという当社の役割を具現化する施策の一つです。先月成立した改正銀行法により、我が国におけるFinTech（金融と技術の融合領域）が大きく推進されることとなります。当社は、日本最大のエリアをもつモバイル網と、その認証基盤を活用することでFinTechサービスを行う金融機関及び事業者に向けて安心・安全なFinTechサービス向けプラットフォームの構築・提供を行うことを目指し、金融機関向けのイネイブラー、つまり黒子としての役割を果たします。この度の資金調達により、この新事業戦略をさらに進めていくのに必要な資金を確保しました。従いまして、本件新株予約権を行使することができない旨を指定（停止指定）することで、資金調達をここで一旦停止いたします。新事業戦略が進展し、当社の企業価値が高まり、さらに追加投資すべき状況を迎えた場合には、本件新株予約権の発行総数の34%を残していますので、その時点における株価や希薄化を考慮した上で、また他の資金調達方法等を総合的に勘案した上で追加調達あるいは本件新株予約権の残数を取り消すかの判断をする予定です。

記

1. 銘 柄 名	日本通信株式会社 第3回新株予約権（第三者割当て）
2. 月初からの交付株式数	2,760,000株
3. 月初からの行使数 及び発行総数に対する行使比率	27,600個（発行総数の13.14%）
4. 前月末時点における 未行使の本新株予約権の数（株数）	99,000個（9,900,000株）
5. 現時点における 未行使の本新株予約権の数（株数）	71,400個（7,140,000株）

6. 月初からの行使状況

行使日	交付株式数		行使価額 (円)	行使された 本新株予約権の数 (個)
	新株(株)	移転自己株式(株)		
6月1日(木)	450,000	—	152	4,500
6月2日(金)	350,000	—	151	3,500
6月5日(月)	420,000	—	153	4,200
6月6日(火)	400,000	—	152	4,000
6月7日(水)	100,000	—	150	1,000
6月8日(木)	240,000	—	150	2,400
6月9日(金)	800,000	—	148	8,000

※ 対象月の前月末時点における発行済株式数：151,903,239株〔うち自己株式数：15,000株〕

以 上

■日本通信について

日本通信は1996年5月24日、モバイルが実現する次世代インターネットを活用して日本の次世代経済の基盤を構築する総務省の方針を実現する会社として設立されました。当社ビジネスモデルはのちにMVNOと命名され、2009年3月、総務省の携帯市場のオープン政策のもとNTTドコモとの相互接続を実現しました。これにより「格安SIM」が生まれ、携帯事業者以外から携帯通信（SIM）が買える市場が誕生しました。次は、携帯電話以外の産業が、自社サービスにモバイルを組み込み、産業全体がモバイルを活用し成長する番です。MVNOルールメーカー、世界初のMSEnablerとしての強い技術ビジョンと高い遂行力によって、日本発の経済創出の一翼を担うべく次世代プラットフォームの構築に取り組んでいます。東京、米国コロラド州およびフロリダ州に拠点を置き、東京証券取引所市場第一部に上場（証券コード：9424）しています。当社のコーポレートガバナンスのポリシーとして、社外役員が過半数で、全社外役員は独立役員です。