



2012年6月19日

各 位

東京都品川区南大井六丁目 25 番 3 号
日本通信株式会社
代表取締役社長 三田 聖二
(コード番号：9424)
問合せ先 代表取締役副社長 福田 尚久
電話 03-5767-9100 (代表)

代表取締役の選任に関するお知らせ

日本通信株式会社（以下、「当社」という）は、本日開催された取締役会において、下記のとおり代表取締役の選任を決定いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 代表取締役の氏名および役職名

氏 名	新役職名	旧役職名
福田 尚久	代表取締役副社長	代表取締役専務
片山 美紀	代表取締役常務	上席執行役員

2. 新任代表取締役の氏名および役職名

氏 名 (生年月日)	新役職名	旧役職名	所有株式数
片山 美紀 (昭和39年6月17日)	代表取締役常務	上席執行役員	1,135株

3. 就任日

2012年6月19日

4. 新たに代表取締役を選任した理由

当社は、2001年から総務省が進めている世界で最もオープンな携帯電話市場を実現する政策にのっとり、2009年3月に株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモとのレイヤー2接続を完了し、現在は、これにより自らMVNOとして新製品や新サービスを提供するとともに、他のMVNO企業を支援するMVNE事業を推進しています。2012年3月期決算において、レイヤー2接続完了から丸3年で通期黒字化を達成し、当社の推進する事業モデルの収益性を実証しました。

特にこの1年、イオン、ヨドバシカメラ、丸紅、NTT東日本、NTT西日本、そしてアマゾンという各業界のトップ企業から当社とのパートナーシップを求められ、各社と新たなSIM事業展開を進めています。

このような背景のもと、当社は、創業者であり、代表取締役社長の三田聖二に加え、2名を代表取締役に選任することで、今後に向けた成長路線の体制を強化いたします。

本日、代表取締役副社長に選任された福田尚久は、2002年に当社に入社し、マーケティング担当の上席執行役員として、PHS網を利用したMVNOの製品やサービスを企画、2004年にはCFO（最高財務責任者）に就任し、2005年4月21日の当社上場後は、携帯事業者との相互接続の実現にあたりました。2010年に代表取締役専務に就任し、当社の事業を強力に推進しています。

また、代表取締役常務に選任された片山美紀は、当社の創業準備の段階からのメンバーとして社業全般に関わり、2009年より人事総務を担当、2011年にヒューマンリソース統括の上席執行役員に就任しました。そして、当社が世界に先駆けて取り組みを開始した「クルー制度」と呼ばれる業務運営をチーフ・オブ HR オペレーションとして担っています。当社は、創業以来今日も、将来に対する明確なビジョンを持ち、その実現を通して業績を立ててきています。片山美紀は、このクルー制度を発展・運用させることで、当社のビジョンの実現及び経営実績を左右する重責を担ってまいります。

5. 代表取締役の略歴

福田 尚久（ふくだ なおひさ）

2002年4月、当社上席執行役員に就任。2004年、取締役CFO（最高財務責任者）、2006年、常務取締役を経て2010年、代表取締役専務就任。

（略歴）

1986年東京大学卒業、1992年米国ダートマス大学エイモス・タック経営大学院卒業。アンダーセンコンサルティング（現アクセンチュア）を経て、1993年、アップルコンピュータ日本法人に入社。マーケティング本部長、米国本社ディレクター等を経て、アップルコンピュータ米国本社副社長に就任。MVNO協議会幹事会議長。

片山 美紀（かたやま みき）

2009年3月、当社執行役員に就任。2011年4月、当社上席執行役員に就任。

（略歴）

聖心女子大学卒業後、上智大学勤務を経て、看護師として聖路加国際病院に勤務。当社創業準備の段階から社業全般に従事し、2009年、人事総務担当の執行役員に就任。同年、ミシガン大学経営大学院ヒューマンリソース専門上級幹部教育プログラムを修了。

以上

日本通信について

1996年5月24日、日本通信は新たなモバイルサービス事業のあり方を提示するため生まれました。それから13年の歳月を経て、2009年3月、NTTドコモとの相互接続により「MSO事業モデル」を完成させ、それから2年弱でこのモデルの収益性を実証しました。ネットワークを効率的に運用する当社独自の先端技術やリアルタイムの認証技術などによって、ユニークな通信サービスをつくりだし、自社**b-mobile**ブランド製品をお客様に提供するMVNO事業、及びメーカーやインテグレータ他のパートナー企業に提供するMVNE事業を展開しています。

MSO=Mobile Service Operator