



平成 28 年 1 月 28 日

各 位

会 社 名 ヤマトホールディングス株式会社
代表者名 代表取締役社長 山内 雅喜
(コード番号 9064 東証第1部)
問合せ先 常務執行役員 財務戦略担当 芝崎 健一
(電話番号 03-3541-4141)

ヤマト運輸とネオポストとの合弁会社設立に向けての基本合意に関するお知らせ
(宅配事業各社が共同で利用できるオープン型宅配ロッカー事業の展開で、
新たな生活インフラの構築を目指す)

当社の連結子会社であるヤマト運輸株式会社（以下「YTC」といいます。）と NEOPOST S.A（以下「ネオポスト」といいます。）は、宅配便を受け取る利用者の更なる利便性の向上と、社会的な課題である再配達の軽減の実現に向け、日本においてオープン型宅配ロッカーインフラを構築し、運用するための合弁会社の設立に向けて基本合意しましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 背景

共働き世帯の増加やライフスタイルの変化などにより、宅配便のうち約2割が再配達の対象(国土交通省調べ)になり、ドライバー不足や環境問題の観点からも社会的な課題として解決する必要に迫られています。宅配事業各社は、その施策としてコンビニエンスストアを活用した受け取り場所の拡大など、受け取る利用者の利便性を向上させる施策を実施しており、YTC も利用者が「受け取りたいタイミング」で「受け取りたい場所」で受け取れるよう、受け取り場所の拡大やクロネコメンバーズを活用した双方向コミュニケーションの拡充を進めてきました。

その一方で、ヤマトグループは現在の社会的な課題の解決には、業界が一体となって解決する必要があると考え、その一つとしてオープン型宅配ロッカーを活用した、新たな生活インフラの構築を検討してきました。

ネオポストグループは、フランス郵政グループ La Poste の子会社である Geopost と合弁会社「PackCity France」を設立し、フランス国内でオープン型宅配ロッカーネットワークを構築し、エンドユーザーの利便性の向上に取り組んでいます。現在フランス国内で 250 台のオープン型ロッカーを設置運営していますが、将来的にはフランス国内で 3,000 台の設置を目標にしています。

今回、YTC とネオポストで合弁会社を設立し、ネオポストが持つ宅配ロッカーインフラ構築のノウハウを活用することで、日本国内で宅配各社が利用出来る「オープン型」の高品質で利便性の高い新たな宅配ソリューションの提供を実現していきます。

2. オープン型宅配ロッカーについて

オープン型宅配ロッカーとは、YTCだけでなく、他の宅配事業各社が共有する新たなインフラを目指すものです。また、今回導入する宅配ロッカーは常閉型※1のロッカーを採用する予定です。宅配ロッカーの設置箇所については、駅など誰でも簡単にアクセスできる場所の設置を想定しています。

※1 常閉型：常時扉がロックされた状態で、開けるためには特定のID・PASSを入力する必要があるセキュリティ性の高いロッカー。

3. 合弁会社について

合弁会社は、51%をネオポスト、49%をYTCが出資し設立を予定しています。ネオポストは合弁会社に対し、ロッカー本体、ソフトウェア、ITインフラの提供を想定しており、2016年3月を目標に合弁会社設立の契約合意を予定しています。

4. ネオポストについて

名 称	NEOPOST S.A
所 在 地	113,rue Jean-Marín Naudin 92220, Bagneux France
代表者の役職・氏名	Chairman & CEO Denis Thiery
事 業 内 容	(1)Mailing 事業：郵便料金計器および関連製品の製造販売(世界No.2 シェア) インサーター(封入封緘機)の製造販売(世界No.1 シェア) (2)Shipping 事業：デジタル分野(顧客とのコミュニケーション管理、データ品質ソフト)、サプライチェーン分野およびeコマースの効率化(販売から配送、追跡サービスまで)などの最先端ソリューションの提供
設 立 年	1924年 ※1999年パリ ユーロネクスト証券取引所 上場
従 業 員	約6,200人
そ の 他	世界31カ国に展開しています。2014年度の売上げは約11億ユーロにのぼり、製品・サービスは90カ国以上で提供されています。

5. 日程

- | | |
|-----------------|-------------|
| (1) 取締役会決議日 | 平成28年1月28日 |
| (2) 覚書締結日 | 平成28年1月28日 |
| (3) 合弁会社設立契約合意日 | 平成28年3月(予定) |

6. 今後の見通し

本件による当社の平成28年3月期の連結業績に与える影響は軽微であります。

以上