



平成27年7月1日

各 位

会 社 名 2 1 L A D Y 株 式 会 社
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 藤 井 道 子
(コード番号：3346 名証セントレックス)
問 合 せ 先 経 営 管 理 担 当
マネージング・ディレクター 辻 井 彰 彦
電 話 番 号 03 (3556) 2121

第三者割当による新株式の発行及び第6回新株予約権の発行の
払込完了並びに主要株主の異動、その他の関係会社の異動に関するお知らせ

当社は、平成27年3月19日の取締役会において決議し、平成27年6月25日開催の株主総会において承認されました第三者割当による新株式の発行及び第6回新株予約権の発行に関して、本日割当先からの払込が完了いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

I. 第三者割当による新株式発行の払込完了について

1. 第三者割当による新株式発行の概要

(1) 発行新株式数	普通株式 739,300 株
(2) 発行価額	1株につき 50 円
(3) 発行価額の総額	36,965,000 円
(4) 資本組入額	1株につき 25 円
(5) 資本組入額の総額	18,482,500 円
(6) 申込期日	平成27年7月1日
(7) 払込期日	平成27年7月1日
(8) 募集又は割当方法	第三者割当の方法により、合同会社 Ocean Wealth Crowd に全ての株式を割り当てます。

2. 今回の第三者割当増資による発行済株式数及び資本金の額の推移

	発行済株式総数	資本金
増資前	5,084,700 株	133,316,650 円
増資による増加	739,300 株	18,482,500 円
増資後	5,824,000 株	151,799,150 円

II. 第三者割当による新株予約権発行の払込完了について

第三者割当による新株予約権発行の概要

(1) 新株予約権の名称	21LADY株式会社第6回新株予約権
(2) 発行価額	総額2,528,064円(新株予約権1個につき、342円)
(3) 新株予約権の総数	7,392個
(4) 当該発行による潜在株式数	739,200株(新株予約権1個につき、100株)
(5) 資金調達の額	39,488,064円 (内訳) 新株予約権発行による調達額:2,528,064円 新株予約権行使による調達額:36,960,000円
(6) 行使価額	1株につき50円(固定)
(7) 申込期日	平成27年7月1日
(8) 割当日及び払込期日	平成27年7月1日
(9) 募集又は割当方法	第三者割当の方法により、合同会社Ocean Wealth Crowdに全ての株式を割り当てます。
(10) 行使請求期間	平成27年7月1日から平成30年6月30日

III. 主要株主の異動及びその他の関係会社の異動について

1. 異動が生じた経緯

上記、Iのとおり新株式発行の増加により、合同会社Ocean Wealth Crowdが新たに主要株主及びその他の関係会社となりました。

2. 異動した株主の概要

(1) 新たに主要株主及びその他の関係会社となる株主の概要

① 名称	合同会社Ocean Wealth Crowd
② 所在地	東京都港区西新橋1丁目20番1号
③ 代表者の役職・氏名	代表社員 長野 重雄
④ 事業内容	各種ファンドの組成、運用及び管理
⑤ 資本金	3,000千円
⑥ 当時会社間の関係	
資本関係	当社の普通株式1,209,300株を所有しております。
人的関係	当該会社の代表者である長野重雄氏は当社の取締役を兼務しております。
取引関係	該当事項はありません。

(2) 異動前後における当該株主の所有議決権の数(所有株式数)、総株主の議決権の数に対する割合等

	属性	議決権の数 (総株主の議決権の数に対する割合)			大株主順位
		所有議決権の数 (所有株式数)	合算対象分	総株主の議決権の数 に対する割合	
異動前	—	4,700個 (470,000株)	—	9.24%	第2位
異動後	その他の関係会社 主要株主	12,093個 (1,209,300株)	—	20.76%	第2位

(注) 1 異動前の総議決権数 50,845個

異動後の総議決権数 58,238個

2 平成27年3月31日現在の発行済株式総数 5,084,700株

3. その他

本日、第6回新株予約権の400,000株の行使請求があり手続中です。

IV. 開示対象となる非上場の親会社等の変更の有無等

今回のその他の関係会社の異動により、合同会社Ocean Wealth Crowdは「開示対象となる非上場の親会社等」に該当する見込みです。

V. 今後の見通し

今回の異動が当社の業績に及ぼす影響はありません。

以上