

News Release



平成 27 年 7 月 24 日

各 位

会 社 名 株式会社 野村総合研究所
代表者名 代表取締役会長兼社長 嶋本 正
(コード：4307 東証第一部)
問合せ先 IR室長 上岡 晋
(TEL:03-5533-3910 ir@nri.co.jp)

株式の分割及び分割にかかる定款の一部変更に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、株式の分割及び分割にかかる定款の一部変更を行うことを決議しましたので、下記のとおりお知らせします。

記

I. 株式の分割について

1. 株式分割の目的

当社株式の流動性の向上と投資家層の拡大、及び株主還元の更なる充実を目的として株式分割を実施するものです。

2. 株式分割の概要

(1) 分割の方法

平成 27 年 9 月 30 日最終の株主名簿に記載又は記録された株主に対し、平成 27 年 10 月 1 日をもって、その所有株式 1 株につき 1.1 株の割合で株式の分割を行います。

なお、分割の結果 1 株に満たない端数が生じるときは、その端数の合計数に相当する数の株式を売却又は買受けし、その代金を端数の生じた株主に対し、その端数に応じて交付します。

(2) 分割により増加する株式数

① 株式分割前の発行済株式総数	225,000,000 株
② 今回の分割により増加する株式数	22,500,000 株
③ 株式分割後の発行済株式総数	247,500,000 株
④ 株式分割後の発行可能株式総数	825,000,000 株

3. 日程

① 基準日公告日	平成 27 年 9 月 15 日(予定)
② 基準日	平成 27 年 9 月 30 日(予定)
③ 効力発生日	平成 27 年 10 月 1 日(予定)

4. 配当予想

平成 28 年 3 月期の配当予想については、株主還元の更なる充実を目的として、今回の株式分割に伴う調整は行いません。このため期末配当金は実質的に増配となります。

平成 27 年 4 月 23 日に公表している平成 28 年 3 月期の配当予想は次のとおりです。

	1 株当たり配当金	
	第 2 四半期末	期末
当期予想 (平成 28 年 3 月期)	40 円	40 円
(参考) 前期実績 (平成 27 年 3 月期)	30 円	40 円

予想期末配当金は、株式分割前の株式数を算定の基礎とした場合 1 株当たり 44 円となり、実質 4 円の増配となります。

なお、第 2 四半期末の配当金は、その基準日が平成 27 年 9 月 30 日であるため、株式分割前の株式数を基準に実施されます。

【ご参考】

1. 今回の株式分割に際して資本金の増加はありません。
2. ストックオプションとして当社が発行した新株予約権は、今回の株式分割に伴い調整を行い、平成 27 年 10 月 1 日から次のとおりとします。
 - (1) 新株予約権 1 個当たりの目的である株式の数を、現行の 100 株から 110 株とします。
 - (2) 新株予約権の行使に際し 1 株当たりの払込みをすべき金額(行使価額)を、下表のとおりとします。
(なお、行使価額が 1 円である第 23 回新株予約権及び第 25 回新株予約権については、行使価額の変更はありません。)

銘柄	現行	変更後
第 12 回新株予約権	2,090 円	1,900 円
第 14 回新株予約権	2,010 円	1,828 円
第 16 回新株予約権	1,869 円	1,700 円
第 18 回新株予約権	1,766 円	1,606 円
第 20 回新株予約権	3,420 円	3,110 円
第 22 回新株予約権	3,335 円	3,032 円
第 24 回新株予約権	5,094 円	4,631 円

3. その他、株式分割に必要な事項がある場合には、今後の取締役会において決定します。

II. 株式の分割に伴う定款の一部変更について

1. 定款変更の理由

今回の株式分割に伴い、会社法第 184 条第 2 項の規定に基づき、取締役会決議により平成 27 年 10 月 1 日をもって当社定款第 6 条の発行可能株式総数を変更します。

2. 定款変更の内容

(下線は変更部分を示します。)

現行	変更後
第 2 章 株式 (発行可能株式総数) 第 6 条 当社の発行可能株式総数は、 <u>750,000,000</u> 株とする。	第 2 章 株式 (発行可能株式総数) 第 6 条 当社の発行可能株式総数は、 <u>825,000,000</u> 株とする。

3. 日程

- ① 定款変更の取締役会決議日 平成 27 年 7 月 24 日
- ② 定款変更の効力発生日 平成 27 年 10 月 1 日

以 上