



2023年9月21日

各 位

会 社 名 セカンドサイトアナリティカ株式会社  
代表者名 代表取締役社長 高山 博和  
(コード番号: 5028 東証グロース市場)  
問合せ先 取締役管理本部長 保坂 義仁  
(TEL. 03-4405-9914)

## 株式分割及び株式分割に伴う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、以下のとおり株式分割及び株式分割に伴う定款の一部変更について決議いたしましたので、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 株式分割の目的

当社株式の投資単位当たりの金額を引き下げることにより、投資家の皆様が当社株式により投資しやすい環境を整えることで、当社株式の流動性の向上と投資家層の拡大を図ることを目的としております。

#### 2. 株式分割の概要

##### (1) 分割の方法

2023年10月12日(木)を基準日として、同日最終の株主名簿に記載または記録された株主の所有する普通株式を、1株につき3株の割合をもって分割いたします。

また、甲種類株式についても、当社定款の定めにより同一の割合で分割いたします。

##### (2) 分割により増加する普通株式数

① 株式分割前の発行済株式総数	2,787,981 株
② 今回の分割により増加する株式数	5,575,962 株
③ 株式分割後の発行済株式総数	8,363,943 株

(注) 上記の発行済株式総数及び増加する株式数は2023年8月31日現在の発行済株式総数により記載しているものであり、株式分割の基準日までの間に新株予約権の行使及び自己株式の消却等により変動する可能性があります。

##### (3) 分割により増加する甲種類株式数

① 株式分割前の発行済株式総数	492,000 株
② 今回の分割により増加する株式数	984,000 株
③ 株式分割後の発行済株式総数	1,476,000 株

(4) 分割の日程

① 基準日公告日	2023年9月23日(土) (予定)
② 基準日	2023年10月12日(木)
③ 効力発生日	2023年10月13日(金)

(5) 新株予約権1株当たりの行使価額及び新株予約権1個当たりの目的である株式の数の調整

今回の株式分割に伴い、2023年10月13日以降に行使する新株予約権の1株当たりの行使価額及び新株予約権1個当たりの目的である株式の数を以下のとおり調整いたします。

新株予約権	行使価額		新株予約権1個当たりの株式数	
	調整前	調整後	調整前	調整後
第4回新株予約権	791.5円	264円	2株	6株
第5回新株予約権	842円	281円	2株	6株
第8回新株予約権	842円	281円	2株	6株
第11回新株予約権	867円	289円	2株	6株

(6) 甲種類株式1株当たりの普通株式に先立つ優先配当金及び残余財産における優先分配金の調整

今回の株式分割に伴い、2023年10月13日以降の甲種類株式1株当たりの優先配当金及び優先分配金を以下のとおり調整いたします。

	優先配当金		優先分配金	
	調整前	調整後	調整前	調整後
甲種類株式	0.25円	0.08円	50円	16円

3. その他

今回の株式分割に際して、資本金の額の変更はありません。

4. 定款の一部変更について

(1) 変更の理由

上記の株式分割に伴い、当社定款の定めに基づき、第11条及び14条の記載を変更いたします。

(2) 変更の内容

(下線は変更部分を示します。)

現行定款	変更後
第11条 (剰余金配当についての優先) 1 当社は、剰余金の配当を行うときは、甲種類株式を有する株主(以下「甲種類株主」という)に対し、普通株式を有する株主(以下、「普通株主」という)に先立ち、甲種類株式1株につき0.25円の剰余金配当額(以下「優先配当金」という。)を支払う。	第11条 (剰余金配当についての優先) 1 当社は、剰余金の配当を行うときは、甲種類株式を有する株主(以下「甲種類株主」という)に対し、普通株式を有する株主(以下、「普通株主」という)に先立ち、甲種類株式1株につき <u>0.08</u> 円の剰余金配当額(以下「優先配当金」という。)を支払う。
第14条 (残余財産分配についての優先) 1 当社の残余財産を分配するときは、甲種類株主に対し、普通株式を有する株主に先立ち、甲種類株式1株につき金50円(以下、「優先分配金」という)を支払う。	第14条 (残余財産分配についての優先) 1 当社の残余財産を分配するときは、甲種類株主に対し、普通株式を有する株主に先立ち、甲種類株式1株につき金 <u>16</u> 円(以下、「優先分配金」という)を支払う。

(3) 定款変更の効力発生日

2023年10月13日(金)

以 上