

ギャガ株式会社の第三者割当増資引受に関するお知らせ

ハウステンボス株式会社（本社：長崎県佐世保市、代表取締役社長：澤田秀雄）と株式会社クリーク・アンド・リバー社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：井川幸広）は、ギャガ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役会長 CEO：依田 巽）が第三者割当増資により発行する株式の引き受けを行いましたことを下記の通りお知らせいたします。

記

1. 株式取得の目的

近年、クールジャパン機構がコンテンツ関連企業へ積極投資をするなど、日本でもコンテンツを海外へと輸出する取り組みが活発化しています。しかしながら、2015年9月に一般財団法人デジタルコンテンツ協会が発表した2014年の国内のコンテンツ産業市場規模は、前年比1.4%増の12兆748億円と、わずかな成長にとどまっているのが現状です。

ハウステンボスは「花」「光」「音楽とショー」「ゲーム」「健康と美」「ロボット」という王国の名を冠したオンリーワン・ナンバーワンのイベント軸を中心に展開しており国内外からお越しの年間300万人を超えるお客様にお楽しみいただいています。今後においても更なるお客様満足度の向上とコンテンツの強化および発信を図っていく中、その実現に向けた取り組みとして高いシナジーが期待できるテーマパーク事業と親和性の高い映画事業にも展開の幅を広げていく考えに至り、この度ギャガ株式会社の第三者割当増資を引き受けることといたしました。

1986年に設立されたギャガ株式会社は、映画配給会社として約30年のノウハウとナレッジを蓄積しています。代表者である依田 巽氏がこれまで築き上げてきた映画業界内外の人脈はさることながら、特に、海外における作品発掘力、またプロモーション力には定評があり、海外映画業界からも高く評価されております。今回の第三者割当増資は、株式会社クリーク・アンド・リバー社と共同での引き受けとなります。株式会社クリーク・アンド・リバー社が企画・開発するコンテンツとギャガ株式会社の映画配給会社としてのノウハウを融合することで、日本の優れたコンテンツを海外へと発信してまいります。また映画とアミューズメントの親和性が高いことから、当社のアミューズメント事業のノウハウは、ギャガ株式会社の映画事業に新たな付加価値をもたらすものと考えております。

また、VR事業に関しても協力関係を構築し、新たな技術を取り入れた様々なエンタテインメントに関するコンテンツの企画・開発・制作を進めてまいります。

2. 第三者割当増資実施会社 概要

商号：ギャガ株式会社

所在地：東京都港区南青山2-22-18 TYビル

設 立：1986年1月

代 表 者：代表取締役会長 CEO 依田 巽

発行済株式数：10,000株

事業内容：映画配給事業、映像著作権事業、映画製作事業、海外販売事業など

3. 第三者割当増資の概要

- | | |
|------------------|---------------------------------------|
| (1) 払込期日 | 平成28年7月29日 |
| (2) 発行株式数 | 普通株式 10,408株 |
| (3) 募集または割当方法 | 第三者割当の方法 |
| (4) 割当先および 割当株式数 | 当社 7,347株
株式会社クリーク・アンド・リバー社 3,061株 |

4. 取得株式数および取得前後の所有株式の状況

- (1) 異動前の所有株式数 0株（議決権の数：0個、議決権所有割合：0%）
- (2) 取得株式数 7,347株（議決権の数：7,347個）
- (3) 異動後の所有株式数 7,347株（議決権の数：7,347個、議決権所有割合：36.0%）

5. 第三者割当増資引受会社 概要

(1) ハウステンボス株式会社

商 号：ハウステンボス株式会社

所 在 地：長崎県佐世保市 ハウステンボス町1-1

設 立：1992年3月

代 表 者：代表取締役社長 澤田秀雄

事業内容：テーマパーク事業、ホテル&リゾート事業、レストラン事業、物販事業、
発電・売電等エネルギー関連事業 など

(2) 株式会社クリーク・アンド・リバー社

商 号：株式会社クリーク・アンド・リバー社

所 在 地：東京都千代田区麴町2-10-9 C&R グループビル

設 立：1990年3月

代 表 者：代表取締役社長 井川幸広

事業内容：クリエイティブ分野におけるエージェンシー事業、プロデュース事業、ライツ
マネジメント事業

以上

《ニュースリリースについてのお問い合わせ先》
ハウステンボス株式会社 経営企画室 高田・中野
TEL 0956-27-0138 FAX 0956-27-0025
<http://www.huistenbosch.co.jp>