

報道関係各位

2017年12月19日

株式会社クラフター

博報堂グループのクラフター、 VAIO・東映と共同で「VR 映画事業」を開始

株式会社クラフター（代表取締役社長：古田彰一、以下クラフター）、VAIO株式会社（代表取締役：吉田秀俊、以下VAIO）、東映株式会社（代表取締役社長：多田憲之、以下東映）は、様々な分野で実用化が始まっているVR（バーチャル・リアリティ）を映画館で鑑賞できる共同事業「VRCC（VR Cinematic Consortium）」を開始することで合意しました。ハードウェア技術、劇場興行、コンテンツ制作に精通した3社が、映画館で気軽にVR映画を楽しめる環境を提供します。

これまでVRはユーザー個々の体験にとどまり、本格的なVR機器も高価なことから一般への普及が遅れていました。VRを活用したゲームやアミューズメント施設は大きな人気を集めていますが、映画館施設を用いた大人数同時鑑賞が可能な本格的VR映画の興行は世界初*の試みとなります。またVRコンテンツ制作を望むクリエイターや映像プロダクションは多く、新たなコンテンツ制作の機会創出にもつながります。* 2017年12月現在、VAIO株式会社調べ

本事業は、3社に閉じることなく、コンテンツ制作者や公開劇場を広く募っていきます。2018年3月（予定）より試験営業を開始し、成果を見ながら恒常的な興行を目指します。VRCCは、日本の映画興行にVR映画という新しい産業をもたらします。

本事業の特徴は、以下の通りです。

- ・ VAIOがハードウェアの調達・最適化およびソフトウェアとネットワークを含むシステムを開発し、ワイヤレスで大人数が快適に同時視聴できるVR環境を構築する
- ・ 東映が、快適な空間と音響を有するシネコンにコンテンツを配給することで、VRの常識を覆すハイグレードな体験を提供する
- ・ クラフターが、定評のある3DCGアニメーション制作力で魅力的なコンテンツを制作する（期初コンテンツには、人気IPアニメや人気アーティスト映像等を想定）

2018年3月（予定）の試験営業で上映するコンテンツ等の具体的な内容等については、2月にあらためてリリースを行う予定です。

お問い合わせ：

クラフター 中村 TEL:03-6277-7727

e-mail: info@craftar.co.jp

博報堂広報室 江渡 TEL:03-6441-6161

※会社概要

VAIO 株式会社

代表者 代表取締役 吉田秀俊

本社住所：〒399-8282 長野県安曇野市豊科 5432

東京オフィス住所：〒141-0031 東京都品川区西五反田 2-11-17 HI 五反田ビル

資本金：10 億 2,600 万円

設立日：2014 年 7 月 1 日

事業内容：ソニー株式会社から PC 事業を継承。長野県安曇野市に本社及び製造拠点を置き、PC 事業、受託事業（EMS 事業）における企画、設計、開発、製造および販売と、それに付随するサービスを実施。今年 8 月、第三のコア事業を『ソリューション事業』とし、第一弾として、「VR ソリューション事業」を展開することを発表。

URL：vaio.com

働き方情報支援サイト「Work × IT（ワーク・イット）」：workit.vaio.com

東映株式会社

代表者 代表取締役社長 多田憲之

住所：東京都中央区銀座三丁目 2 番 17 号

資本金：117 億 709 万円

設立日：1949 年 10 月 1 日

事業内容：創立以来 60 年以上にわたり、映画・テレビ・ビデオ・アニメーションほか様々な映像製作とそれらの作品を活用した多角的な事業展開により、良質なエンターテインメントを継続的に提供。東映株式会社及び東映グループ各社の密接な連携のもと「総合映像企業グループ」を目指し、新しい価値・新しいビジネスの創造を推進。

URL：www.toei.co.jp

株式会社クラフター

代表者 代表取締役社長 古田彰一

住所：東京都港区赤坂五丁目 2 番 20 号 赤坂パークビル

資本金：1 億 8,000 万円

設立日：2011 年 4 月 1 日

事業内容：博報堂グループの映像コンサルティング会社として設立。「映像で課題解決する会社」として、企業や社会の課題に対して映像によるソリューションを提供。最新の 3DCG を活用した高品質なアニメーションは高い評価を得ており、劇場用アニメーション映画・TV シリーズ・TVCM・WEB 動画など、広範な領域において映像コンテンツを制作している。

昨年は、クラフター制作の短編アニメーション映画『ムーム』が世界中の国際映画祭で最優秀賞を含む 32 の賞を獲得。また、独自のアニメーション技法である「スマート CG アニメーション」は、見た目は手描きアニメ風でありながら最新のデジタルテクノロジーを活用したもので、その表現力とともに VR やゲームなどへの応用力も高く評価されている。

URL：www.craftar.co.jp