

各 位

会 社 名 株 式 会 社 エ ム ア ッ プ
(コード番号：3661 東証第一部)

VR 事業における株式会社クロスデバイスと業務提携に関するお知らせ

株式会社エムアップ（所在地：東京都渋谷区、代表取締役：美藤宏一郎）は、株式会社クロスデバイス（所在地：浜松市東区、代表取締役社長：早川達典）と、VR 事業での高画質 VR 撮影技術や、8K VR 高画質配信、立体視（3D）VR ライブ配信など VR 配信における最先端技術協力について、業務提携いたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 株式会社クロスデバイスの概要

株式会社クロスデバイス（以下、クロスデバイス社）は、1998 年に広告制作会社として設立して以来、広告業界で活躍していますが、2011 年より国内では先駆けての実写系 VR サービス事業を展開。VR コンテンツにおける、企画から、撮影、システムの開発、ライブ配信など、コンテンツ制作から配信までワンストップで提供する企業です。取引先の 70%以上が大手企業との直接取引であり、VR システムでは各社と共同開発をしながら新しい取組みに常に挑戦している企業です。

【クロスデバイス社の概要】

商号	株式会社クロスデバイス
代表者	代表取締役社長 早川達典
所在地	浜松市東区有玉南町 1858
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広告制作事業 マーケティング戦略、SP ツール制作、映像制作、イベント制作、Web コンテンツ制作、CMS サービス、アプリ制作、Web コンサルティング ・ VR/AR/MR 事業 VR 映像撮影、VR コンテンツ制作、VR システム開発、VR ライブ、各種 VR ソリューション開発 ・ EC 事業 VR 関連商品の販売 HOMiDO 正規代理店、AirPano 正規代理店)
URL	http://www.crossdevice.co.jp/

2. 業務提携の背景と目的について

クロスデバイス社は、長年に渡る 360 度 VR パノラマ動画事業でのノウハウを基に、8K60fps 撮影、マルチカメラライブ対応 VR プレイヤー、立体視（3D）VR ライブ配信、スマートフォン対応 8K VR 映像配信・視聴システム、VR 一斉配信システム、タブレット型 VR 視聴システム、プロジェクト型 VR システムなど、VR に関する企画、撮影、制作、配信、広告のソリューションを「idoga（イドーガ）VR」ブランド (<https://www.idoga.jp/>) にて展開しており、VR 業界を牽引しております。

特に、NTTテクノクロス社と推進している、独自のアルゴリズムである「パノラマ超エンジン」を活用した、高精細な 8K VR 動画を少ないデータ量で高画質配信するソリューションが定評となっており、音楽やスポーツなどのライブ配信の実績を多数有しております。

一方、当社では、今後の新たな取り組みとして、株式会社 VR MODE を設立し、VR 事業へと参入することにいたしました。

株式会社 VR MODE において計画している生配信等の VR ライブイベントでは、データ量の多い VR、AR コンテンツの配信や、ライブ動画の生配信、スポーツ VR ライブ中継などを予定しており、クロスデバイス社の低ビットレートにおいても高精細な 360 度動画配信を可能とする VR 動画配信

ソリューションを採用、最先端のVR技術提供を行うこととし、同社との提携関係を強化することといたしました。

なお、本提携による当社の今期連結業績への影響は軽微であります。

また、VR事業及び株式会社VR MODEにつきましては、平成30年4月18日に公表いたしました、「VR事業を展開する新会社設立に関するお知らせ」を、その他の企業との取り組みにつきましては、当社IR情報をあわせてご参照ください。

※参考情報

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ・株式会社エムアップ
本社
事業内容
URL | 代表取締役 美藤宏一郎
東京都渋谷区渋谷三丁目12番18号 渋谷南東急ビル10階
携帯コンテンツ配信事業、PCコンテンツ配信事業、eコマース事業
http://www.m-up.com/ |
| ・株式会社クロスデバイス
本社
事業内容
URL | 代表取締役社長 早川達典
浜松市東区有玉南町1858
マーケティングSP事業、Webコンサルティング事業、
VR事業、EC事業、人材サービス事業
http://www.crossdevice.co.jp/ |

■本件に関するお問い合わせ先

株式会社エムアップ

IR担当 E-Mail : ir-support@m-up.com

以 上