



平成 30 年 8 月 20 日

各 位

あい ホールディングス株式会社

代表取締役会長 佐々木 秀吉

(コード番号 3076 東証第一部)

問合せ先 広報室長 小林 武

(TEL 03-3249-6335)

業務提携に関するお知らせ

当社は、Integrated Media Technology Limited (NASDAQ 上場 : IMTE) (以下、「IMTE 社」といいます。)の子会社 (IMTE 社の孫会社)である GOXD Technology Limited (以下、「GOXD 社」といいます。)との間で、業務提携契約を締結しましたのでお知らせいたします。

記

1. 業務提携の目的・理由

GOXD 社は、香港に本社を置き、メガネを使用しない 3D モニター及び、2D 画像を 3D に変換するクラウドベースのコンテンツ変換サービスを世界中に提供しております。GOXD 社の 3D モニターは、メガネを使用せずに 3D コンテンツを視聴できるため、不特定多数の人を対象とした駅や博物館などの広告や展示にも活用できます。また、同社の 2D から 3D へのコンテンツ変換は、3D コンテンツ用の特別な撮影や編集を必要とせず、既存の 2D 画像を AI によって自動で 3D へ変換するもので、一般のユーザーも簡便・低コストで 3D コンテンツを表示・配信することができます。

当社は、GOXD 社の日本での独占代理店として同社製品、システムの拡販を行うと共に、当社グループの株式会社見果てぬ夢と連携し IoT 時代に向けた新しい映像サービスのビジネスモデルを展開することを目的としております。

具体的には、特殊な 3D 撮影を必要とせず、通常の 2D 画像を 3D へ自動変換できるという GOXD 社の技術の特長を活かし、以下のようなビジネスモデルを展開していく予定です。利用者が既存の 2D 画像をクラウド上へアップロードし、3D へ自動変換したコンテンツをモニター上に表示、1 アップロード毎に課金するビジネスモデル、また、GOXD 社で既に契約済みのワーナーブラザーズや、ディズニー等の動画配信のプロ向けのサービスで、アップロードした 2D の動画を、3D 自動変換に加え、かつ人の手で編集することでプロ仕様のクオリティに応えられる動画を配信できるようにするビジネスモデル、さらに、東京オリンピックへ向け、リアルタイムで 2D 映像を 3D 映像に変換して配信する 3D 配信テレビサービスを開発中です。

当社といたしましては、GOXD 社との業務提携を行うことにより、こうしたビジネスモデルを今後積極的に日本国内で販売してまいります。

2. 業務提携の内容

当社は、GOXD 社の日本での独占代理店として同社製品、システムの拡販を行うと共に、当社グループの株式会社見果てぬ夢と連携し IoT 時代に向けた新しい映像サービスのビジネスモデルを展開することを目的としております。

3. GOXD 社の概要 (2018 年 7 月 31 日現在)

| | | |
|-------------------|---|---|
| (1) 名 称 | GOXD Technology Limited (突維科技有限公司) | |
| (2) 所 在 地 | 7/F., Siu On Centre, 188 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong | |
| (3) 代表者の役職・氏名 | 董事長 李應樵 | |
| (4) 事 業 内 容 | 3D モニター、3D 自動変換技術の開発 | |
| (5) 設 立 年 月 日 | 2017 年 2 月 21 日 | |
| (6) 発行済株式総数 | 12,500,000 株 | |
| (7) 大株主及び持株比率 | MARVEL DIGITAL LIMITED (IMTE 社の子会社) 10,000,000 株 (80%) あいホールディングス株式会社 2,500,000 株 (20%) | |
| (8) 上場会社と当該会社との関係 | 資 本 関 係 | 当社は、当該会社の株式2,500,000株（議決権所有割合20%）を所有しております。 |
| | 人 的 関 係 | 記載すべき人的関係はございません。 |
| | 取 引 関 係 | 記載すべき取引関係はございません。 |

注) 当社は当該会社の第三者割当増資引受により、2018年7月30日付にて株式2,500,000株を取得しております。

4. 日程

契約締結日 平成 30 年 8 月 20 日

5. 今後の見通し

本件による当社の連結業績への当面の影響は軽微であると考えておりますが、今後業績に重要な影響を与える見込が生じた場合は、速やかに開示いたします。

以 上