

2018年11月29日

三菱ケミカルホールディングスのコーポレート・ベンチャー活動について  
～AR/VR向けディスプレイを開発する米 DigiLens 社に出資～

株式会社三菱ケミカルホールディングス

株式会社三菱ケミカルホールディングス（本社：東京都千代田区、社長：越智 仁、以下「当社」）は、米国シリコンバレーに設立した CVC 子会社である Diamond Edge Ventures, Inc.（以下「DEV」）を通じ、AR（拡張現実）・VR（仮想現実）向けのディスプレイ部材を開発するスタートアップである DigiLens Inc.（本社：米国カリフォルニア州、CEO：Chris Pickett）に出資しましたのでお知らせします。

DigiLens は、ヘッドアップディスプレイなどに用いられるホログラム光学技術における世界的リーダーであり、自動車、航空機、工場、生活、エンターテインメントなど様々な分野で用いられる透明な AR ディスプレイに対し、独自のナノ材料やコア技術を提供しています。AR は、スマートフォンに続く次世代デジタルプラットフォームとして期待されており、大きな市場成長が予測されています。

当社は、2018年7月に米国シリコンバレーに DEV を設立し、当社グループ事業に新たな成長をもたらすテクノロジーやビジネスモデルを持つスタートアップ企業との戦略的パートナーシップを進めていますが、DigiLens への出資はその第一号案件となります。

DEV 社長 Patrick Suel のコメント：

「この分野における技術の世界的リーダーである DigiLens との戦略的パートナーシップを通じて、三菱ケミカルホールディングスの先端材料技術が新たな市場の創出に貢献することができるという意味で、DigiLens は最初の投資先としてベストの選択と確信しています。この投資を通じて、私たちは、B to B、B to C にかかわらず、産業全般に広範な影響をもたらすと予想される AR/VR 技術のエコシステムに積極的に参画すると同時に、三菱ケミカルホールディングスの現在の事業に利益をもたらす新たな技術プラットフォームの導入を加速させていきます。」

DigiLens Chris Pickett CEO のコメント：

「高機能ポリマー素材の世界的リーダーである三菱ケミカルホールディングスグループとのこのパートナーシップは、消費者に魅力ある価格でディスプレイを量産するという点で、DigiLens、そのライセンスおよび顧客を支えるエコシステムの強化につながります。またコストに加えて、新たなプラスチック材料を用いることによって、より軽量で壊れにくい導光板ディスプレイを実現することが可能となりますが、それは薄型のスマートグラスやスマートヘルメット用のディスプレイには特に重要です。」

「ポケモン GO」や「インGRES」、また今後リリースされる「ハリー・ポッター：魔法の同盟」などのタイトルを提供する AR ゲーム業界におけるリーダーである Niantic, Inc.（本社：米国カリフォルニア州、CEO：John Hanke）も、同じ投資ラウンドで DigiLens への出資を決定しました。

Niantic John Hanke CEO のコメント：

「Niantic は何年もの間、現実世界をゲームボードに変えようとしてきました。DigiLens は MCHC とのコラボレーションにより、世界のプレーヤーにとってよりリーズナブルで手に入りやすいハードウェア

をもたらす、という素晴らしい道筋の途上にあります。それが実現すれば、軽量かつ安全で魅力的なプラスチック AR ディスプレイによって、キャラクターとゲームプレイが現実世界にシームレスに溶け込んでいくでしょう。」

当社は、今後も DEV を通じて、当社グループの事業に新たな成長機会をもたらすスタートアップ企業とのパートナーシップを進めていきます。

## [DigiLens の概要]

名 称 : DigiLens, Inc.

設 立 : 2003 年

所在地 : 米国カリフォルニア州サニーベール

代表者 : Chris Pickett(CEO)

U R L : <https://www.digilens.com/>

## [Niantic の概要]

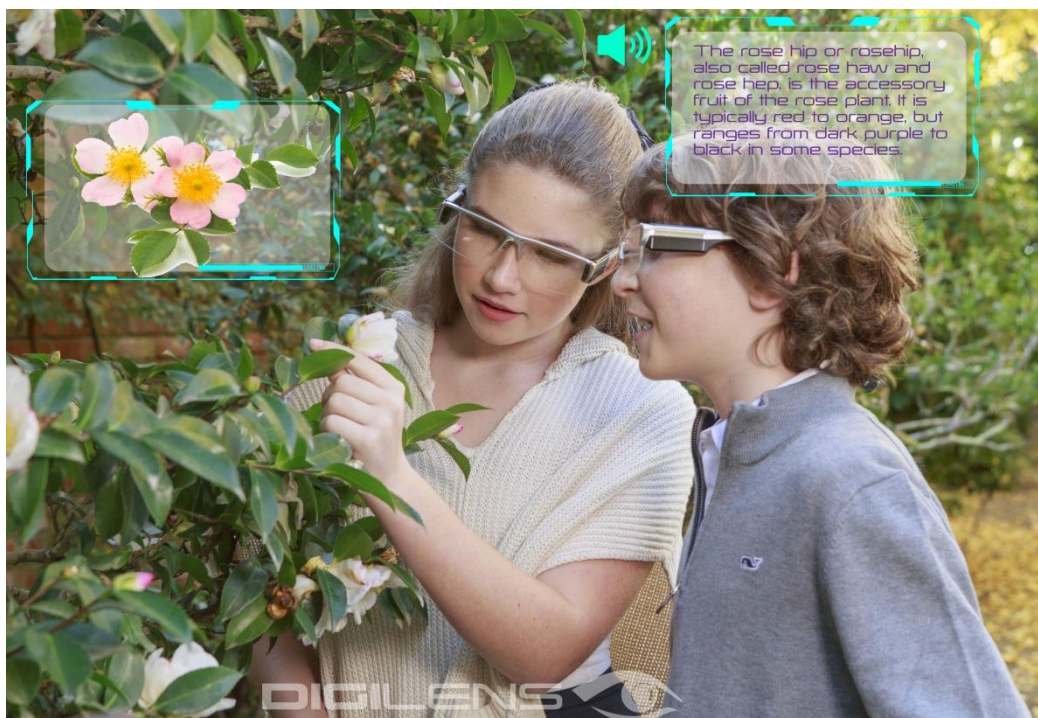
名 称 : Niantic, Inc.

設 立 : 2010 年

所在地 : 米国カリフォルニア州サンフランシスコ

代表者 : John Hanke (CEO)

U R L : <https://www.nianticlabs.com/>



お問い合わせ先

株式会社三菱ケミカルホールディングス 広報・IR 室

電話 : 03-6748-7140