

**遠隔地にいる人に自分の姿を見せる  
バーチャルテレポートが体験できる！  
～APPS JAPAN に出展～**

インフォコム株式会社 (東京都渋谷区、以下インフォコム) は、2017年6月7日(水)～9日(金)に幕張メッセ(千葉市美浜区)で開催される APPS JAPAN アプリジャパン 2017 内の WebRTC パビリオンに出展します。

会場ではインフォコムが調査研究してきた VR<sup>注1</sup>技術にホログラムディスプレイを組み合わせたバーチャルテレポート体験が可能です。

**【バーチャルテレポートの概要】**

(1) 特徴

- ・人物などの立体情報を遠隔地にリアルタイムに送信し、ホログラム映像で表示します。
- ・ヘッドマウントディスプレイを装着した受け手には、目の前の風景に立体映像が浮かび上がり、その場に居るかのような臨場感あるコミュニケーションが可能となります。



## (2)使用製品

- ・ Intel® RealSense™
- ・ Microsoft HoloLens (ホログラフィック・コンピュータ)
- ・ REALFICTION DreamochD3 (3Dホログラフィック・ディスプレイ)
- ・ RICOH THETA S (360度高画質映像配信)

### 【開催概要】

日程：2017年6月7日(水)～9日(金)

場所：[幕張メッセ](#)

お申し込み：事前登録制。[こちら](#)からお申し込みください。

※参加費は事前登録で無料。事前登録なしの場合入場料 5,000 円

インフォコムではVRやAI<sup>注2</sup>やIoT<sup>注3</sup>など最新IT技術の調査・研究を行っており、これらを活用してヘルスケア事業や電子コミック事業の成長を加速させます。

今回のVR技術は遠隔医療や介護分野への応用や電子コミックを題材としたエンターテインメント分野への活用を検討しています。

以上

<報道関係のお問い合わせ> 広報・IR室 03-6866-3160 pr@infocom.co.jp  
<事業に関するお問い合わせ> 技術企画室 03-6866-3370 lab@infocom.co.jp  
ブログ <https://lab.infocom.co.jp/>

※本資料に記載された会社名、サービス名及び製品名等は該当する各社の登録商標または出願中の商標です。

### 【用語解説】

#### 注1 VR

現実にはない世界を現実であるかのように感じられる人工的に作った技術の総称。

#### 注2 AI

人間脳が行っている作業を人工的にコンピュータで模倣したソフトウェアやシステム。

#### 注3 IoT

Internet of Things の略。世の中に存在する様々なモノがインターネットにつながることによって実現される全てのサービスを指す。