

空中映像でSF・ファンタジー世界を実現!

(国)情報通信研究機構発ベンチャー

南館1階

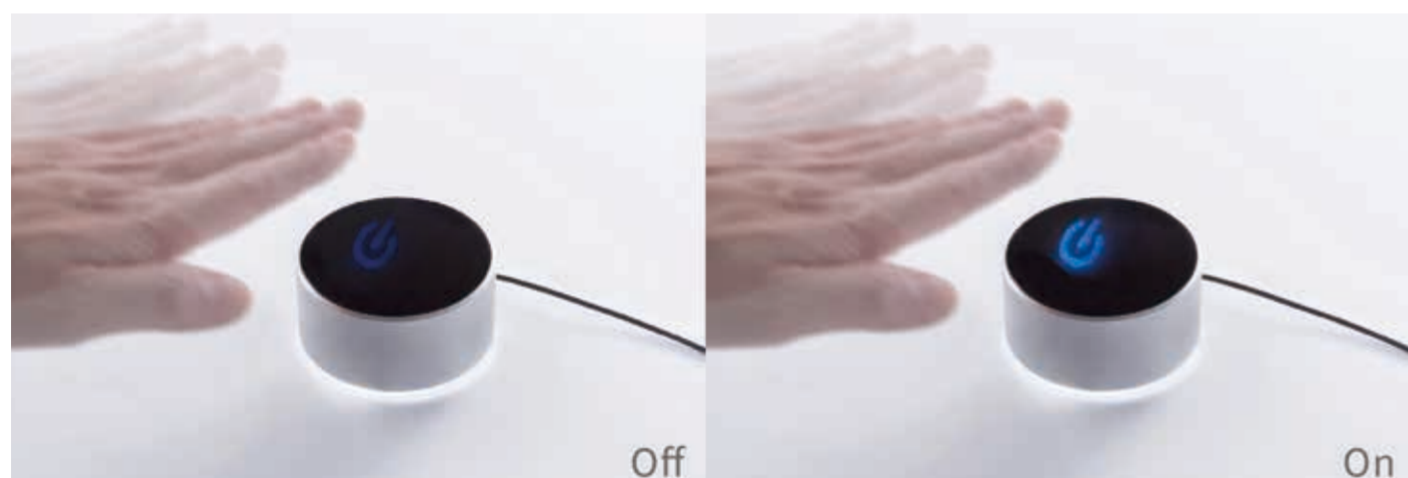
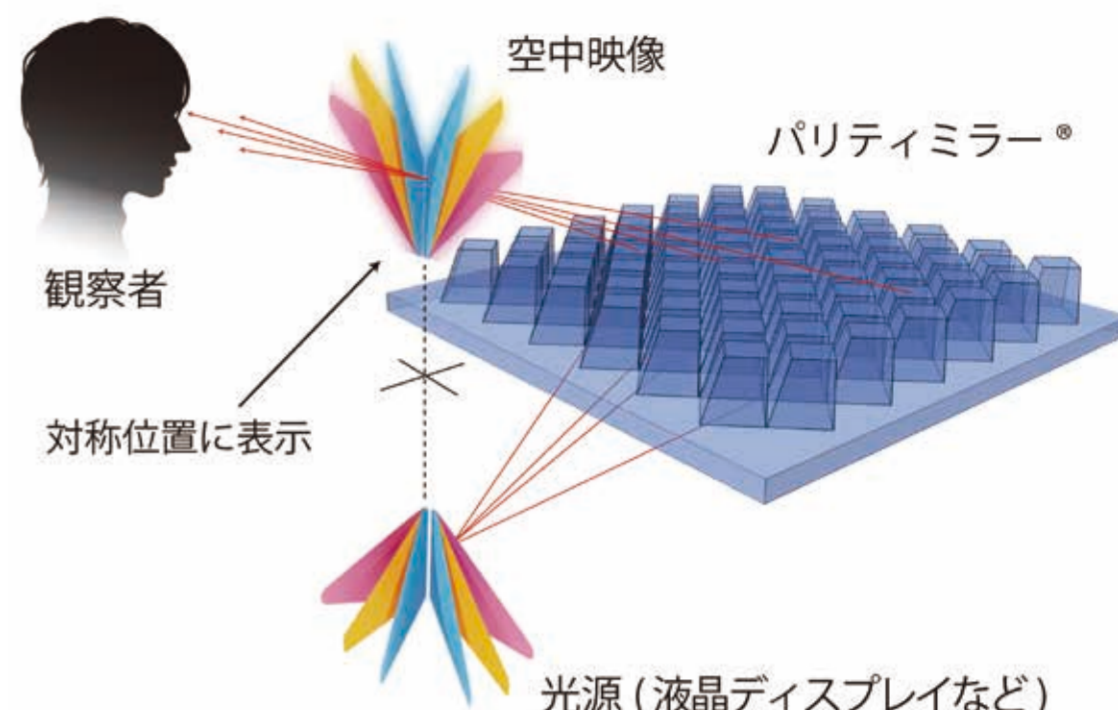
2113号

事業内容

当社は「SF・ファンタジー世界の表現が当たり前
に存在する生活空間を作る」というミッションのもと、
空中映像技術の研究開発と実用化を目指しております。

ただ置くだけで**何もない空中に映像を浮かび上がらせる**
魔法のような光学素子「**パリティミラー**」の開発に
世界で初めて成功し、更に応用製品として
「空中スイッチ」「空中タッチディスプレイ」を実現
してきました。

また、空中映像を利用した企画・開発案件も承っておりますので、
新しい表現方法にご興味をお持ちの方はお気軽にご相談ください。



空中映像スイッチ

パリティミラーと赤外線センサーを組み合わせた「空中映像スイッチ」です。空中に浮かぶアイコンにタッチして機器やアプリを操作できます。指検出位置が視覚的にわかるため操作に迷わず、指も機器も汚れないため医療・介護や飲食店、トイレ等水回りでの応用が期待されます。



空中映像にさわって操作できる ディスプレイ装置

パリティミラー・液晶ディスプレイ・指位置センサーを一体化した「空中映像にさわって操作できるディスプレイ装置」を開発しました。何もない空中に、あたかもそこに存在するように映像が現れ、それを指で操作することができます。

会社名 株式会社パリティ・イノベーションズ
設立 2010年12月
資本金 4,220万円
代表者 前川 聡

主要事業品目
・空中映像表示素子の開発、販売
・空中映像応用製品の企画、開発、販売
・光学関連機器の設計
・光学関連技術のコンサルティング



株式会社パリティ・イノベーションズ

TEL.06-6753-8244 FAX.050-3737-1134

〒577-0011大阪府東大阪市荒本北1-4-1クリエイション・コア東大阪
<http://www.piq.co.jp/>

