

オペアイ3D

手術者目線 3D録画システム

- ベテランの視界を共有
- 医学の授業に
- 技術伝承に

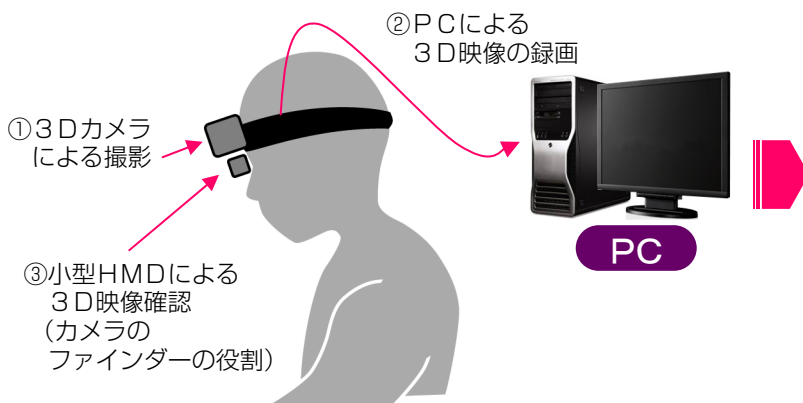
カメラマンは自分自身

映像を見ながら作業可能

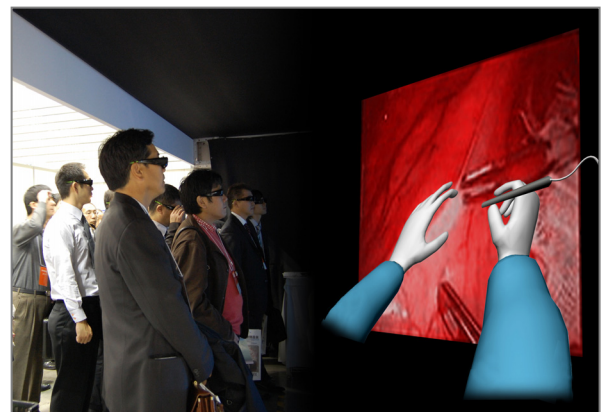
3Dによる正確な 視界共有



オペアイ3Dを使用すると、手術者が見ている視界を
立体映像で録画して**多人数で共有**することができます。



作業者は、撮影している**立体映像を見ながら**作業を行うことができます。



立体映像として録画される映像は、**多人数で共有**することができます。

販売元・お問い合わせ

株式会社 ソリッドレイ研究所

〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-20-1 YTUビル

TEL 045-324-6841 FAX 045-324-6925



URL: <http://www.solidray.co.jp>

E-mail: pro@solidray.co.jp

ソリッドレイ

検索

機器仕様例（構成はカスタマイズ可能です）

製品写真	名称	仕様
	HMD・カメラ搭載 ヘッドセット	カメラ仕様 ・NTSC（720×486 pixel） ・オートフォーカス ・パン、チルト、視差調整機能 HMD仕様 ・解像度800×600 pixel ・有機EL、シースルー型 ・左右の距離調整機能 ・視野角 28° 総重量 約1kg（ケーブル除く）
 <p>※参考写真です。 構成により変わります</p>	PC (HMD・カメラ連動)	・ビデオカード： NVIDIAQuadroFX580相当 ・液晶17インチモニタ ・基本映像表示ソフト (録画、再生、画面サイズ変更)

<オプション>

製品写真	名称	仕様
<p>多人数視聴向き！</p> 	3Dプロジェクタ (Sight3D) およびメガネセット	・1台で立体視可能 (PCに接続して使用) ・120Hzの時分割立体方式 ・スクリーン不要 ・解像度1024×768 pixel
	3Dディスプレイ およびメガネセット	・22型ワイド液晶 (PCに接続して使用) ・120Hzの時分割立体方式 ・解像度1680×1050 pixel (WSXGA+)
<p>足による制御に</p> 	フットスイッチ	2ボタン キー割り当て可能

販売元・お問い合わせ

株式会社 ソリッドレイ研究所

〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-20-1 YTUビル

TEL 045-324-6841 FAX 045-324-6925

URL: <http://www.solidray.co.jp>

E-mail: pro@solidray.co.jp

ソリッドレイ

検索

