

拝啓

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さてこの程多数の3D手術映像をパソコンに入力しメガネアリ3Dモニター及びメガネナシ3Dモニターで視聴可能な教育、教材用を使用目的とした「3D Surgical View for Neos Player」の販売を3月中旬より開始します。

敬具

記

## 「3D Surgical View for Neos Player」

ますますロボット手術の領域が成長している昨今ですが外科手術領域のロボット手術、内視鏡手術、顕微鏡手術では3D録画した3Dコンテンツを手術手技としてビデオ教育に活用したい要望があったが3Dシステムは高額となり教育用として使われてなかった。

PCから3Dモニター表示までシステムとして安価に提供するシステムを御提案します。

ハードディスク(HDD)ブルーレイディスク(BLD)、DVD等でドクターが3D録画した多数の手術コンテンツを簡単にPCに3D入力、登録ができその映像をメガネあり3Dモニター及びメガネなし3Dモニターに3D表示しその映像を元に若い医師の手術手技教育に使用できるシステムです。3Dコンテンツは教育効果が大きいと言われつつ使われていないのが現状です。

[特徴]

- 1.手術用3D映像をPCに簡単に入力、登録、データベース化し保管、管理できます。
- 2.3D録画媒体はハードディスク(HDD)、ブルーレイディスク(BLD)等フルHD(1920×1080)登録可能です。
- 3.3D入力フォーマットはSidebySideで3D表示出力はTop&Bottomで表示します。
- 4.3Dモニターはメガネなし及びメガネあり3Dモニターで表示可能です。
- 5.3D手術映像は手術手技教育用として利用可能です。
- 6.ドクターがお持ちの3D映像の登録はお手伝い致します。

[構成図]

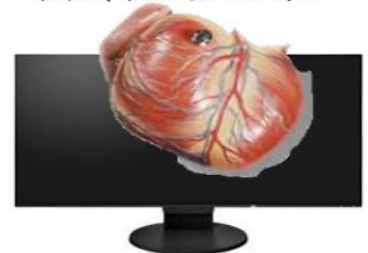
3D手術映像収録用PC



Side By Side コンテンツを  
Top&Bottom に変換して表示



メガネアリ 3Dモニター  
メガネナシ 3Dモニター



[機器仕様]

名称：3D Surgical View for Neos Player

形式：FASE-3DPC4KNEOS

入力：HDMI side by side 信号

PC:CPU:Intel Core i7 以上、Memory:8G 以上、Graphic:Nvidia GTX 1060 以上、SSD:250GB 以上、OS:Windows10

3Dモニター:メガネアリ及びメガネナシ3Dモニター

価格：オープンプライス

[お問合せ先]

エフ・エー・システム・エンジニアリング(株) 営業部

TEL:050-3536-1304

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

E-mail:faseinfo@fase.co.jp