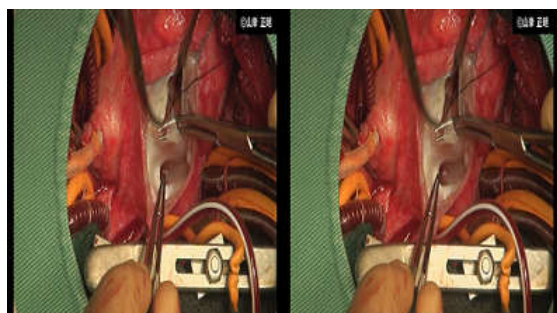
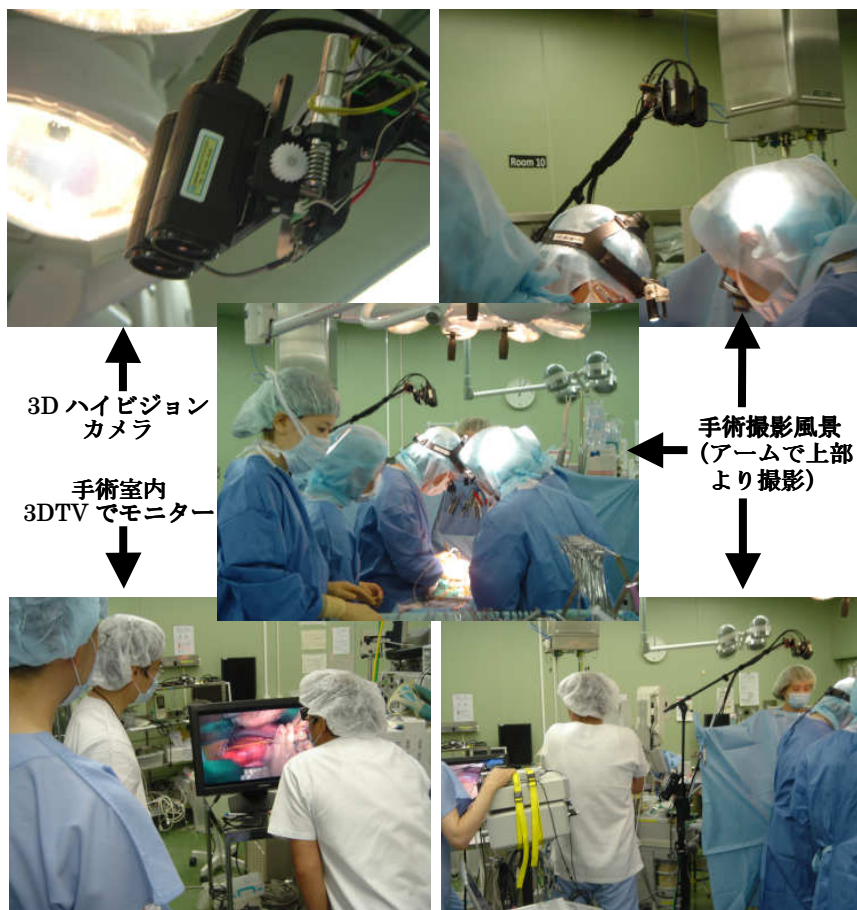


3D映像コンテンツの内容

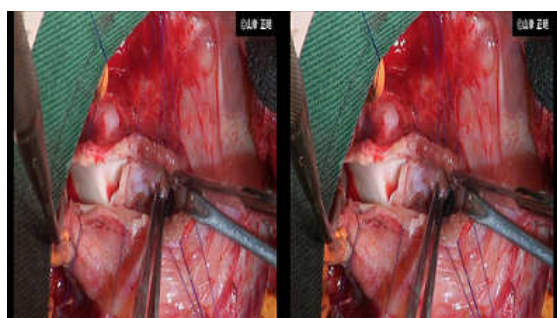
3D SurgeCamサービス

小児心臓外科手術を超小型 3D ハイビジョンカメラ(3D-SurgeCam カメラ)で撮影。執刀医と同一目線でかつ自然な奥行感を実現した執刀医目線、被写界深度、視野、全域を網羅する自然な奥行感を実現し、目にやさしい 3D 映像、自然な 3D 映像コンテンツとして教育に利用可です。

3D 裸眼撮影・収録システム



Side By Side



超小型 3D 裸眼ハイビジョンカメラ撮影

・ファロー四徴症根治手術 約 11 分

(Intracardiac repair for Tetralogy of Fallot—Right ventricular outflow tract reconstruction using monocuspid transannular patch—)

・左室流出路狭窄を伴う完全大血管転位症に対する Half-turned truncal switch 手術 約 34 分

(Half-turned truncal switch operation for transposition of the great arteries with left ventricular outflow obstruction)

2 D / 3 D (Side By Side)

Blu-ray Disc



※記載された会社名、および商品名は各会社の商標または登録商標です。※カタログに記載の仕様は改良の為、予告なく変更されることがあります。