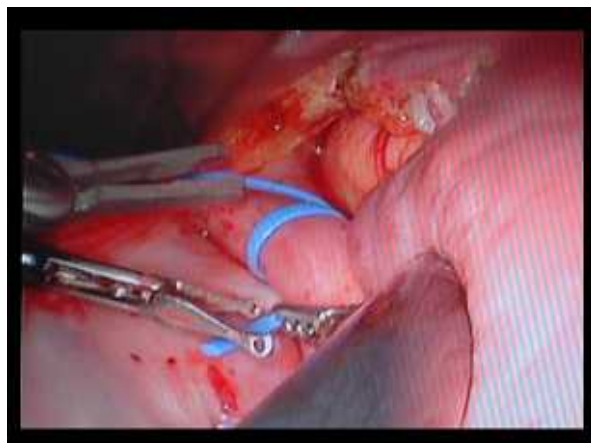
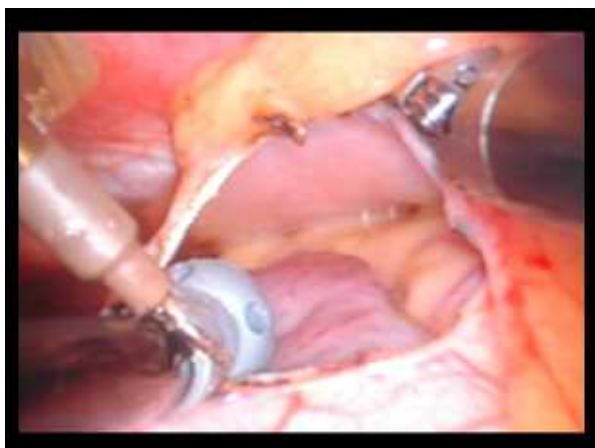


# 手術用ロボット「ダ・ヴィンチ」3D心臓外科手術

(Totally Endoscopic Atrial Septal Defect Closure Using the daVinci Surgical System)

## 3D 映像コンテンツの内容

3D カメラの操作で手術部位を好きな角度から自由に見ることができ、執刀医の手の微細な作業で「ダ・ヴィンチ」の4本の腕を操作し、切ったり、縫ったりする処置を行う3D手術コンテンツです。



実際の3D映像 SideBySide



## 視聴環境

Blu-Ray プレーヤー



HDMI

偏光メガネ

XPOL 3D モニタ



## 監修

プロフィール 渡邊 剛 東京医科大学 心臓外科 教授  
 金沢大学医学部 心肺・総合外科 教授  
 日本ロボット外科学会 理事長



日本語

<http://www.fase.co.jp/3D/pdf/daVinci.pdf>

English

<http://www.fase.co.jp/en/3D/pdf/daVinci.pdf>

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。