



# 第48回 日本小児循環器学会総会・学術集会

The 48th Annual Meeting of Japanese Society of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery

## ランチョンセミナーのご案内

### 小児心臓外科手術における裸眼 **3D** ハイビジョン映像の可能性 フォロー四徴症根治手術 / Half turned truncal switch への応用



(上部 3D カメラ)

イラストや 2D 画像では伝えることが困難な手術手技を、3D 画像の高画質映像にて手技ポイントを理解することが可能になりました。

このたび株式会社 NHK メディアテクノロジー、FA システムエンジニアリング株式会社、株式会社メディカル・パイン等 小児心臓血管外科 3D 撮影法研究プロジェクトグループでは、ハーフトールド・トランカルスイッチ手術を、超小型 3D ハイビジョンカメラにより裸眼立体映像（眼鏡なし）で撮影することに世界で初めて成功いたしました。

この機会にぜひ、ご視聴ください。

**演者** 山岸正明先生 Masaaki Yamagishi, M.D.

京都府立医科大学附属病院  
Kyoto Prefectural University of Medicine

**座長** 坂本喜三郎先生 Kisaburou Sakamoto, M.D.

静岡こども病院  
Shizuoka Children's Hospital

**日時** 7月6日（金）12:00~12:50

**会場** 国立京都国際会館 Room E E会場

**共催** 第48回日本小児循環器学会総会・学術集会

**NHKメディアテクノロジー**

**FASE** FAシステムエンジニアリング株式会社

**Pine** 株式会社メディカル・パイン

**3D上映**  
3D視聴用メガネ  
貸し出し致します

