

## プログラム概要 (予定)

3月17日 (土曜日) 第1日目 (10:00~19:30)

エコーの原理と基本

断層法の原理を再確認

ドプラ法の原理を再確認

基本画像と断層法の装置設定

心機能評価と補助循環

左室収縮機能と拡張機能

定量評価

機械的循環補助

TEEの臨床応用1

僧帽弁疾患とTEE

大動脈弁疾患とTEE

冠動脈疾患とTEE

JB-POT試験

過去の試験問題を振り返って

3月18日 (日曜日) 第2日目 (8:30~16:30)

小児先天性心疾患の病態とTEE

小児先天性心疾患の病態生理

基本的な心疾患の病態とTEE

Fontan循環および複雑心奇形の病態とTEE

3DTEEの臨床活用

3DTEEで理解する心臓の解剖

3DTEEの臨床活用

TEEの臨床応用2

人工物と腫瘍

心筋症と心膜疾患

TEEの臨床応用3

大血管病変と大動脈基部疾患

Decision making : 症例検討