

# 『第 34 回経食道心エコー講習会 (Web 開催)』

テーマ「新たな周術期経食道心エコーに挑戦する」

## プログラム概要

### 企業企画 (エドワーズライフサイエンス株式会社)

- ・ Flotrac/Vigileo のメカニズムに迫る～他の低侵襲モニターとの比較～  
国立循環器病研究センター 麻酔科 前田 琢磨

### 企業企画 (株式会社フィリップス・ジャパン)

- ・ 弁膜症ガイドライン-大動脈弁、三尖弁  
国立循環器病研究センター 心不全科 神崎 秀明

### 弁疾患ガイドラインと弁手術

- ・ 弁膜症治療のガイドライン 改訂のポイント  
国立循環器病研究センター 心臓血管内科 泉 知里
- ・ TAVI、MitraClip の手術  
国立循環器病研究センター 心不全科 天木 誠
- ・ カテーテルインターベンションと TEE  
国立循環器病研究センター 麻酔科 金澤 裕子
- ・ 右心系心疾患カテーテル治療  
国立循環器病研究センター 小児循環器内科 藤本 一途
- ・ デバイス類の TEE 評価診断  
島根大学医学部附属病院 麻酔科 豊田 浩作
- ・ da Vinci MICS 僧帽弁形成術  
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 藤田 知之
- ・ 僧帽弁形成術と TEE  
関西医科大学 麻酔科学講座 中嶋 康文
- ・ 大動脈弁の TEE  
かわぐち心臓呼吸器病院 麻酔科 能見 俊浩
- ・ 右心系の TEE 評価診断  
高槻赤十字病院 麻酔科 澤井 俊幸

## 大動脈疾患

- ・ 緊急大動脈解離の手術戦略  
国立循環器病研究センター 血管外科 松田 均
- ・ 大動脈解離と TEE  
東京西徳洲会病院 麻酔科 小出 康弘
- ・ David 手術、肺動脈血栓内膜摘除術  
国立循環器病研究センター 血管外科 佐々木 啓明

## 重症心不全への機械的治療

- ・ 急性重症心不全に対する機械的補助循環の選択  
国立循環器病研究センター 心臓外科 福嶋 五月
- ・ 重症心不全の TEE  
国立循環器病研究センター 麻酔科 下川 亮

## 新しいエコー評価

- ・ 僧帽弁、右心機能 3D 画像計測  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 麻酔科 伊藤 慎也
- ・ Vector Flow Mapping と心腔内病変  
淀川キリスト教病院 麻酔科 秋山 浩一

## 先天性心疾患

- ・ 小児心疾患と経胸壁心エコー  
国立循環器病研究センター 小児循環器内科 黒寄 健一
- ・ 小児心疾患と TEE  
大阪母子医療センター 麻酔科 竹下 淳
- ・ 小児心疾患への挑戦 「先天性心疾患の発生学」  
国立循環器病研究センター 小児循環器内科 白石 公