第36回経食道心エコー講習会 プログラム概要(予定)

※プログラムは変更となる場合がございます。

7月17日(日) 1日目(10:00-17:10)

大血管手術と TEE 10:00-11:30 90 分

- 30分 緊急大動脈解離症例への手術戦略 国立循環器病研究センター 血管外科 松田 均
- 30分 緊急大動脈解離と TEE TDH 開設準備室 能見 俊浩
- 30分 大動脈基部手術、弓部置換術 国立循環器病研究センター 血管外科 清家 愛幹

ランチョンセミナー 11:40-12:40 エドワーズライフサイエンス株式会社

温故知新!肺動脈カテーテルの基礎と Tips 奈良県立医科大学 麻酔科学教室 内藤 祐介

先天性心疾患と TEE 12:50-14:50 120 分

- 30 分 成人先天性心疾患と TEE 国立循環器病研究センター 麻酔科 金澤 裕子
- 30 分 乳児新生児心臓手術と TEE 大阪母子医療センター 麻酔科 竹下 淳
- 30 分 新生児、胎児心疾患の評価診断 国立循環器病研究センター 小児循環器内科 黒嵜 健一
- 30分 MitraClip, TriClip 治療 国立循環器病研究センター 心不全科 北井 豪

ティータイム 14:50-15:40 マシモジャパン株式会社

LiDCO について

国立循環器病研究センター 麻酔科 前田 琢磨

カテーテルインターベンションと TEE 15:40-17:10 90 分

- 30 分 TVR, PVR, ASD 治療戦略 国立循環器病研究センター 小児循環器内科 藤本 一途
- 30 分 OPCAB, 左室破裂, VSP 心筋虚血と TEE 近畿大学病院 麻酔科学教室 秋山 浩一
- 30分 TAVI, MitraClip, LAA 閉鎖と TEE 国立循環器病研究センター 麻酔科 森永 將裕

7月18日(月祝) 2日目(9:00-15:00)

弁疾患と心腔内病変 9:00-10:30 90分

- 30 分 MVP, TVP, ASD ロボット手術 国立循環器病研究センター 心臓血管外科部門 藤田 知之
- 30分 MVP, TVP, PVR と TEE 国立循環器病研究センター 集中治療科 南 公人
- 30分 血栓, 腫瘍, 心腔内病変と TEE 東京西徳洲会病院 麻酔科 小出 康弘
- 10 分 * 休憩

収縮能と拡張能 10:40-11:40 60分

- 30分 右心不全、左心不全と TEE 国立循環器病研究センター 麻酔科 下川 亮
- 30分 左室拡張能 国立循環器病研究センター 心不全科 泉 知里

ランチョンセミナー 11:50-12:50 株式会社フィリップス・ジャパン

右心不全の評価診断 国立循環器病研究センター 心不全科 神崎 秀明

機械的補助と TEE 12:50-13:50 60 分

- 30分 LVAD, Impella 機械補助治療戦略 国立循環器病研究センター 心臓外科 田所 直樹
- 30分 心筋症、LVAD、心移植と TEE 東京大学附属病院 麻酔科 森 芳映
- 10 分 * 休憩

大動脈弁と TEE 14:00-15:00 60分

- 30分 新しい弁置換術, 弁形成術, 小切開手術 国立循環器病研究センター 心臓外科 福嶌 五月
- 30 分 AVR, AVP, David, Bentall 手術と TEE 国立循環器病研究センター 麻酔科 大西 佳彦