

# Wet Lab

# 心臓の解剖を読み解き TEE 観察に生かす

日 時: **2011**年**4**月**23**日(土)

場 所: **フクダ電子 本郷新館** ※詳しくはPPCSウェブサイトをご確認ください

時間: 13:00-17:00

募集人数:40名

会 費: 18,000円

お申し込み方法: PPCS Website「セミナーエントリーフォーム」 よりお願いします

www.ppcs.jp

募集について:人数に限りがありますので、会費納入順の先着順とさせていただきます

一度決済されますと返金はできませんので、ご留意ください

#### Wet Lab概要

心臓血管外科や循環器医療の発展に伴い、外科的処置に加えてカテーテル検査や治療、経食道心エコーなどにおいても多大な進歩を遂げています。患者管理を行う立場として、それらの知識を有することは、今となっては当然のことに思われてもおかしくないのではないでしょうか?実際に心臓手術をすることのない内科や麻酔科医師においても、それらの知識をより深く学び、術前・術中・術後診断に役立てられる判断力を身につける必要があります。今回のWet Labでは、日々間接的に観ている心臓の解剖を、豚の心臓を用いて実際にはどのような構造になっているのか、医師の解説をもとに読み解くことで、実際の構造はもちろん、2次元のデータにおいてもよりイメージが浮かびやすくなることが期待されます。今まで学んできた経験と知識をより深め、日々の実践に役立てられる内容となっております。

## 13 時 -15 時 TEE に必要な基本的解剖

基本断面弁の構造冠動脈の走行

講師:野村実 先生(東京女子医大麻酔科) 山田達也 先生(慶応大学病院麻酔科) 溝部俊樹 先生(京都府立医大麻酔科)

## 15時-17時 豚の心臓を使った実習

※心臓は一人一つお渡しします。実習は二人一組で進めていきます 講師: 山岸 正明 先生(京都府立医大小児心臓血管外科)

担当:東京女子医科大学麻酔科学教室 野村 実 布川 麻代