

第27回日本心血管

The 27th
Japanese Society of
Cardiovascular
Imaging & Dynamics

画像動態学会



*Innovation
Harmony
New Horizon*

(C) 伊勢志摩観光コンベンション機構

会期 2017年1月20日(金)・21日(土)
会場 ホテルグリーンパーク津 三重県津市羽所町 700 (津駅直結)
会長 佐久間 肇 三重大学大学院医学系研究科 放射線医学講座
URL <http://www.jscvid27.com/>
併催 日本心臓血管放射線研究会
日本血管内 OCT/OFDI 研究会、IB-IVUS 研究会

演題募集

期間延長 10月27日

2016年8月9日~~~10月13日~~
大会ホームページへ >> <http://jscvid27.com>

20日(金曜日)

教育コース

- 1.心臓CT:最先端の検査法を診療に活かす
ダイナミック心筋血流CTと遅延造影CT:検査の実際
4DシネCTによる心機能とストレイン評価の将来展望
包括的心臓CTの読影の実際:ケースレビュー
心臓CTビデオライブ
- 2.心臓MRI:基礎と実践
心不全の病態をCMRで診る
心サルコイドーシス・心アミロイドーシスをCMRで診る
T1-mappingを診療に活かす
定量的CMRの新しい流れ:心筋Perfusion・4D-flow
心臓MRビデオライブ
- 3.心臓核医学の最前線-半導体SPECT
- 4.CT-FFRの最前線

シンポジウム1

CKD患者の心筋虚血・梗塞をいかに評価するか?
IVUS, OCT, FFR, 核医学, MRI, CTをどう活かすか

ワークショップ

Case discussion

IVUS、OCTを中心とした画像評価のTips & Tricks 2017

21日(土曜日)

招請講演

CMR Risk Prediction in Cardiomyopathy

James White, MD, FRCP - University of Calgary

医療経済の視点から心臓CT・MRIを考える

隈丸 加奈子 順天堂大学

セミナー

心臓CTライブ:撮影から画像解析まで

合同シンポジウム

左室拡張不全と心筋性状:

心エコー、CT、MRIでどこまで迫れるか?
(日本心臓血管放射線研究会と合同シンポジウム)

シンポジウム2

大動脈疾患の診断 up-to-date 2017

大動脈疾患の内科診療up-to-date
大動脈解離/大動脈瘤の発生メカニズム
4D-CTの有用性

事務局

三重大学医学部放射線医学講座
〒514-8507 三重県津市江戸橋 2-174
TEL:059-231-5029 Email:jscvid27@clin.medic.mie-u.ac.jp