

---

---

# 第 22 回心臓外科研究懇話会

---

---

2018 年 9 月 16 日(日)～9 月 17 日(月)

焼津グランドホテル コンベンションセンター

9 月 16 日(日) 12:00～18:00 学術検討会 Session I～III

9 月 17 日(月) 9:00～10:00 Spring8 心臓血管構造解析研究運営委員会

研究懇話会事務局 東京慈恵会医科大学心臓外科学講座

参加費：5000 円

9月16日

12:00~18:00

開会の挨拶

東京慈恵会医科大学 心臓外科 森田紀代造

( ) はご発表時間の目安です

=====

**【Session I 成人心臓外科領域】**

12:10~13:30

司会 藤沢市民病院心臓血管外科 磯田 晋

I-① 93歳の感染性弓部大動脈瘤の1例 -手術適応についての考察- (20分)

神戸赤十字病院 心臓血管外科 築部卓郎

I-② オープンステントグラフトの空気抜きは対麻痺を減らすか? (20分)

藤沢市民病院 心臓血管外科 磯田 晋

I-③ より侵襲を下げた、拡張機能を守る左室形成術——Frozen Apex 左室形成の試み (20分)

医誠会病院心臓血管外科 米田正始 藤原祥司 氏家敏巳

I-④ マイ・テクニック (15分)

富士市立病院 心臓血管外科 田口真吾

**【特別企画】**

13:30~14:15

司会 やのハートクリニック 矢野善己

1) 看護 Session 心臓外科手術室看護の1日 (15分)

東京慈恵会医科大学附属病院 手術部看護師 河手香菜

2) 『新潟 PUSH 始めました 2』(30分)

新潟大学医歯学総合研究科呼吸循環器外科  
新潟大学医学部災害医療教育センター 高橋 昌

Coffee Break 15分

## 【特別講演】

14 : 30～15 : 30

司会 新潟大学医歯学総合研究科呼吸循環器外科  
新潟大学医学部災害医療教育センター 高橋 昌

### 1) Hepatic factor と pulmonary arteriovenous fistula の再考 (30 分)

静岡県立こども病院 心臓血管外科科長 副病院長 猪飼秋夫

### 2) 『アブレーションおよび3D プリントモデル』について (30 分)

静岡県立こども病院 循環器科 芳本潤

## 【Session II 小児心臓外科領域】

15 : 30～16 : 30

司会 国立成育医療研究センター 心臓血管外科 金子幸裕

### III-① 最近の手術から(15 分)

国立成育医療研究センター 心臓血管外科 金子幸裕

### III-② 閉鎖に工夫を要する VSD の2例 (15 分)

兵庫県立こども病院 心臓血管外科 松久弘典

### III-③ 混合型総肺静脈還流異常症(Ib+IIb)の一例、Coronary sinus diverticulum の一例 (15 分)

愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科  
打田俊司 鎌田真弓 太田教隆 康 利章 浪口謙治 泉谷裕則

### III-④ DelNido 心筋保護の本邦導入へ:

前臨床動物実験結果総括と今後の臨床導入に向けた取り組み (15 分)

東京慈恵会医科大学 心臓外科 木南寛造

## Coffee Break 15 分

## 【Session III SPring8 心臓大血管構造解析研究】 16 : 45～18 : 05

司会 東京慈恵会医科大学 心臓外科 森田紀代造

### IV-①ステントグラフト内挿術後になぜ瘤径拡大をきたすのか？

一位相差 X 線 CT 法による微細構造の検討 (20 分)

IV-② 位相差 X 線 CT 法により何がわかったか

動脈管の三次元的組織微細構造解析の総括 (20 分)

兵庫県立こども病院 心臓血管外科 松久弘典

IV-③ 位相差 X 線 CT による心臓刺激伝導系の 3D 再構築 (20 分)

:VSD と AVSD における解析

国立成育医療研究センター 心臓血管外科 近藤良一

IV-④ 位相差 X 線 CT による心臓刺激伝導系の 3D 再構築 (20 分)

:大動脈弁奇形と複雑先天性心疾患における解析

東京慈恵会医科大学 心臓外科 篠原 玄

閉会  
懇親会 19:00~21:00

=====  
**9 月 17 日 9:00~12:00**

**SPring8 心血管構造解析研究グループ運営委員会**

運営委員会

神戸赤十字病院 心臓血管外科 築部卓郎

東京慈恵会医科大学心臓外科 森田紀代造

東京慈恵会医科大学心臓外科 篠原玄

兵庫こども病院 心臓血管外科 松久弘典

国立成育医療研究センター 心臓血管外科 金子幸裕

新潟大学医歯学総合研究科呼吸循環器外科 災害医療教育センター 高橋昌

オブザーバー

藤沢市民病院心臓血管外科 磯田晋

やのハートクリニック 矢野善己

**議題:**

- ・研究会規定の立案 新メンバーの推薦承認
- ・次年度以降の研究実施スケジュール、研究応募申請計画
- ・心臓標本リスト登録など
- ・Spring8 研究成果の報告
- ・学会論文発表の新着状況と今後の予定

## 「心臓外科研究懇話会」会則

英語名称 Research Forum On Cardiovascular Surgery

### 第1条 (名称)

本会は、「心臓外科研究懇話会」

英語名称 Research Forum On Cardiovascular Surgery と称する。

### 第2条 (事務局)

本会の事務局は東京都港区西新橋3-2 5-8 東京慈恵会医科大学心臓外科学講座(代表:森田紀代造)内におく。

### 第3条 (目的)

本会は心臓血管外科学を専門領域とする会員相互の連絡をはかり、心臓外科学研究の進歩、教育の促進をもって学術の発展及び技術の向上に寄与する事を目的とする。

### 第4条 (事業)

本会は、前条の目的を達成すべく、下記に掲げる事業を行う。

1. 学術集会の開催
2. その他、目的達成に必要な事業

### 第5条 (会員)

本会の会員は次の通りとする。

1. 個人会員 本会の目的に賛同し入会した医師、看護師、臨床工学士
2. 賛助会員 本会の目的に賛同しこれを援助する団体とする。

### 第6条 (役員)

本会は、次の役員をおく。

代表世話人 1名 世話人 5名 監事 1名 会計 1名

- (1) 代表世話人は、本会を代表し、会務を総括する。
- (2) 世話人は、代表世話人を補佐する。
- (3) 監事は本会の会計を監査し、世話人会にて報告する。

### 第7条 (監事会)

- (1) 世話人会は、役員をもって構成する。
- (2) 世話人会は、本会の重要な会務に関する事項を議決する。
- (3) 世話人会の議決は、役員の2分の1以上をもってする。

### 第8条 (役員任期)

役員任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。

### 第9条 (会計)

本会の会計は、事務局が行う。

- (1) 本会の経費は、参加費及び賛助会員年会費その他の収入をもって充てる。
- (2) 本会の会計年度は、4月1日にはじまり、翌年3月31日に終わる。
- (3) 会計報告は、年1回行う。

### 第10条 (会則変更)

本会則の変更は、幹事会において出席者の三分の二以上の承認を得なければならない。

附則 本会則は、平成20年1月1日から施行する。

### 平成30年度役員

代表世話人	森田紀代造 (東京慈恵会医科大学 心臓外科)
世話人	高橋昌 (新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸循環外科)
	磯田晋 (藤沢市民病院心臓血管センター)
	金子幸裕 (国立成育医療センター心臓血管外科)
	上田恵介 (新山手病院)
世話人・会計	篠原玄 (東京慈恵会医科大学 心臓外科)
監事	小柳勝司 (さくらの木心臓血管外科クリニック)
	矢野善己 (やのハートクリニック)

広告

ジョンソン・エンド・ジョンソン  
エチコン事業部