

# 第47回 心臓血管放射線研究会 プログラム

◇日時：1998年7月4日（土）

8:55～17:25

◇会場：仙台国際センター 2F「橘」

〒980-0856 仙台市青葉区青葉山

TEL：022-265-2450

◇会長：東北大学医学部 放射線医学教室

齋藤 春夫

〒980-8574 仙台市青葉区星陵町1-1

TEL：022-717-7312（直通）

FAX：022-717-7316

E-mail：hsaito@rad.med.tohoku.ac.jp

◇事務局：国立循環器病センター 放射線診療部

高宮 誠

〒565-8565 吹田市藤白台5-7-1

TEL：06-833-5012（代表）

FAX：06-872-8100

E-mail：mtakamiy@hsp.ncvc.go.jp

共 催

心臓血管放射線研究会  
日本シエーリング株式会社

## ご 案 内

### 1. 総合受付

- 1) 日 時：7月4日（土）8:30より
- 2) 場 所：仙台国際センター 2F「橘」前ロビー
- 3) 参加費：¥3000

引き替えにネームタグ（兼出席証明書・領収証）をお渡し  
します。

### 2. 口演発表

#### 1) 座 長：

—一般演題の質疑は1演題5分を目安としますが、ご担当いただくセッションの時間配分は座長におまかせします。セッションの終了時刻を厳守いただくようお願いします。

#### 2) 発表者：

—一般演題の発表時間は7分としますので、時間厳守をお願いします。

—発表にはスライドプロジェクター2台およびビデオプロジェクター（S-VHS 対応）をご用意します。スライドはプラスチックマウントをご使用下さい。

—スライド受付は研究会当日の8:30より会場前にて行います。

スライドをトレイにセットし試写した上で、スライド受付スタッフにお渡しいただき、引受証をお受け取り下さい。

（発表の20分前までにお願いします。）

—スライド・ビデオの返却もスライド受付にて行います。発表後は速やかに、引受証をスタッフに提示しスライド・ビデオをお受け取り下さい。

—スライド受付時に抄録をご提出下さい。いただいた抄録は日獨医報（日本シエーリング社発刊）に掲載させていただきます。また、別冊抄録集も作成します。

※記載要項：字数400字程度、タイトル・著者・所属を明記して下さい。

### 3. 症例検討会

会場前ロビーにシャウカステンを用意し、病歴・主訴等の患者背景とともに症例を供覧いたします。出題・回答にスライドをご使用する場合は、スライド受付にお申し出下さい。

### 4. 昼 食

午前中のセッション終了後、会場前にてお配りします。

# プログラム

開会の挨拶 8:55~9:00 齋藤 春夫 (東北大学)

一般演題セッション1 9:00~9:36 座長 松岡 陽治郎 (長崎大学)

1. 抗リン脂質抗体症候群の1例  
東京慈恵会医科大学 放 ○松本 滋、植月 勇人、福田 国彦  
多田 信平
2. PAPVCの手術後、右上肺静脈中樞狭窄のため肺静脈内シャント(肺静脈瘤)を  
きたした1例  
札幌医科大学 放 ○吉田 悟、広川 直樹、山 直也  
武田 美貴、玉川 光春、秋葉 英成  
晴山 雅人  
二外 印宮 朗、菊地 誠哉、安倍十三夫
3. 左房原発悪性腫瘍の1例  
新潟大学 放 ○吉村 宣彦、尾崎 利郎、木村 元政  
酒井 邦夫

一般演題セッション2 9:36~10:24 座長 中西 正 (広島大学)

4. 馬蹄腎を伴った腹部大動脈瘤の1例  
国立水戸病院 放 ○山田 隆之  
外 国府田博之
5. MRIが有用であった仮性上行大動脈瘤の1例  
岡山大学 放 ○津野田雅敏、佐藤 修平、戸上 泉  
上者 郁夫、平木 祥夫
6. 経過観察中に2個の真性大動脈瘤を生じた偽腔非開存型大動脈解離の1例  
長崎大学 放 ○林 秀行、松岡陽治郎、坂本 一郎  
小川 洋二、末吉 秀純、堀上 謙作  
林 邦昭  
国立長崎中央病院 心外 成松 元治
7. 食道周囲血腫  
東海大学 放 ○大滝 誠、齋藤 拓郎、飯野美佐子  
松山 正也

**一般演題セッション3 10:24~11:24 座長 濱田 星紀 (大阪大学)**

8. 電子ビームCTデータによる冠状動脈内視像の検討  
 広島大学 放 ○中西 正、宮坂 健司、戸田 博之  
 祖母井 努、栗井 和夫、小野 千秋  
 梶間 敏男、内藤 晃、伊藤 勝陽
9. 電子ビームCTによる3D CT coronary angiographyの経験  
 愛知県立尾張病院 循 ○山上 祥司、外山 淳治、岡本 光弘  
 津田 誠、伊藤 修、松下 豊顯  
 村上 善正、岩田 一城、大野 淳  
 吉田 幸彦  
 放 薩来 英樹、流 真治
10. 超高速CTにおける冠動脈石灰化指数と胸部単純X線写真の石灰化検出率との比較検討  
 愛知県立尾張病院 放 ○末永 一路、薩来 英樹、流 真治  
 横井 和志、内藤 光利  
 心外 大島 英揮、松浦 昭雄、村上 文彦  
 吉田 勝彦、川村 光雄
11. 胸腹部大血管の3D-CTA -SSD, MIPによるシネモード同期回転表示-  
 宮城県立瀬峰病院 放 ○伊藤 久雄、武田 賢
12. ヘリカルCTにより診断が可能であった不整脈源性右室異形成 (ARVD) の症例  
 東邦大学 二放 ○河輪 陽子、平松 慶博、村上 省吾  
 諸井 雅男

**一般演題セッション4 11:24~12:12 座長 黒木 一典 (聖マリアンナ医科大学)**

13. 血友病に合併した肝動脈瘤に塞栓術を行った1例  
 埼玉県立小原循環器病センター 放 ○本間 次男、半藤裕美子、星 俊子  
 心外 蜂谷 貴
14. スtentグラフトによるB型大動脈解離の治療  
 三重大学 放 ○加藤 憲幸、野村 新之、後藤美和子  
 竹田 寛  
 松阪中央病院 放 平野 忠則
15. 腹部大動脈瘤stentグラフト留置術後の評価 -リアルタイム3D-CTの有用性-  
 奈良県立医科大学 放・腫瘍放 ○居出 弘一、吉川 公彦、東浦 涉  
 久保田 靖、西峯 潔、大石 元  
 打田日出夫
16. 心血管造影検査におけるHydrationの腎・循環動態に及ぼす影響  
 -Non-hydration Groupとの比較検討-  
 日本大学 放 ○氷見 和久、竹本 明子、氷見 園子  
 田中 良明  
 一内 羽田 憲彦、堀江 孝至

---

---

昼食・世話人会 (12:12-13:05)

---

事務局よりの連絡 13:05~13:10 高宮 誠 (事務局)

特別講演 13:10~14:10 座長 山田 章吾 (東北大学)

## 『造影法による心血管機能の評価』

東北大学医学部 第一内科 教授  
白土 邦男 先生

症例検討会 14:10~14:55 司会 居出 弘一 (奈良県立医科大学)

〔出題〕

国立循環器病センター

東海大学

大阪大学

〔回答〕

→ 東京慈恵会医科大学

→ 長崎大学

→ 岩手医科大学

---

---

休 憩 (14:55-15:10)

---

**一般演題セッション5 15:10~15:58 座長 山田 直明 (国立循環器病センター)**

17. Moving Table 3D MRAによる大動脈一下肢動脈の評価  
三重大学 放 ○佐久間 肇、加藤 憲幸、野村 新之  
西出 喜弥、渡辺 ゆり、久保 均  
竹田 寛  
GE横河メディカルシステム 森谷 浩人
18. 当院での高速3D MRAの使用経験  
国立大阪病院 放 ○東 将浩  
大阪大学 バイオ画診 内藤 博明  
大阪逓信病院 放 有澤 淳  
大阪大学 放 濱田 星紀、中村 仁信
19. 気管支動脈のMRA  
岩手医科大学 放 ○吉岡 邦浩、玉川 芳春
20. 頸部MR angiography撮像法の検討  
東京女子医科大学 放 ○高田 香織、酒井 文和、山田 隆之  
早野 千恵、樋口 睦、高田ゆかり  
櫛谷 浩水、西井 規子、鈴木 恵子  
大川 智彦

一般演題セッション6 15:58~16:46 座長 吉岡 邦浩 (岩手医科大学)

21. 冠動脈バイパスグラフトの血流計測

—呼吸停止MRIと呼吸同期MRIによる計測値の比較—

三重大学

放 ○河田 七香、佐久間 肇、久保 均  
竹田 寛

松阪中央病院

放 平野 忠則

22. MRIによる流速測定においてCoronary stentの及ぼす影響

—モデル実験による検討—

徳島大学

放 ○原田 雅史、田岡 良章、山口 康男  
西谷 弘  
二内 近藤 幸、野村 昌弘

23. MR tagging法による収縮性心囊炎における心膜癒着の評価

国立循環器病センター

放診 ○山田 直明、栗林 幸夫、今北 哲  
鳥羽 正浩、高宮 誠、木村 晃二

24. 左上腕アプローチからのIVUSによりBuerger病の下肢動脈壁観察に成功した1例

日本大学

放 ○竹本 明子、氷見 和久、氷見 園子  
田中 良明  
一内 羽田 憲彦、堀江 孝至

教育講演

16:50~17:20

座長 安野

泰史 (藤田保健衛生大学)

## 『MRIによる冠血流計測』

三重大学放射線科

佐久間 肇

閉会の挨拶

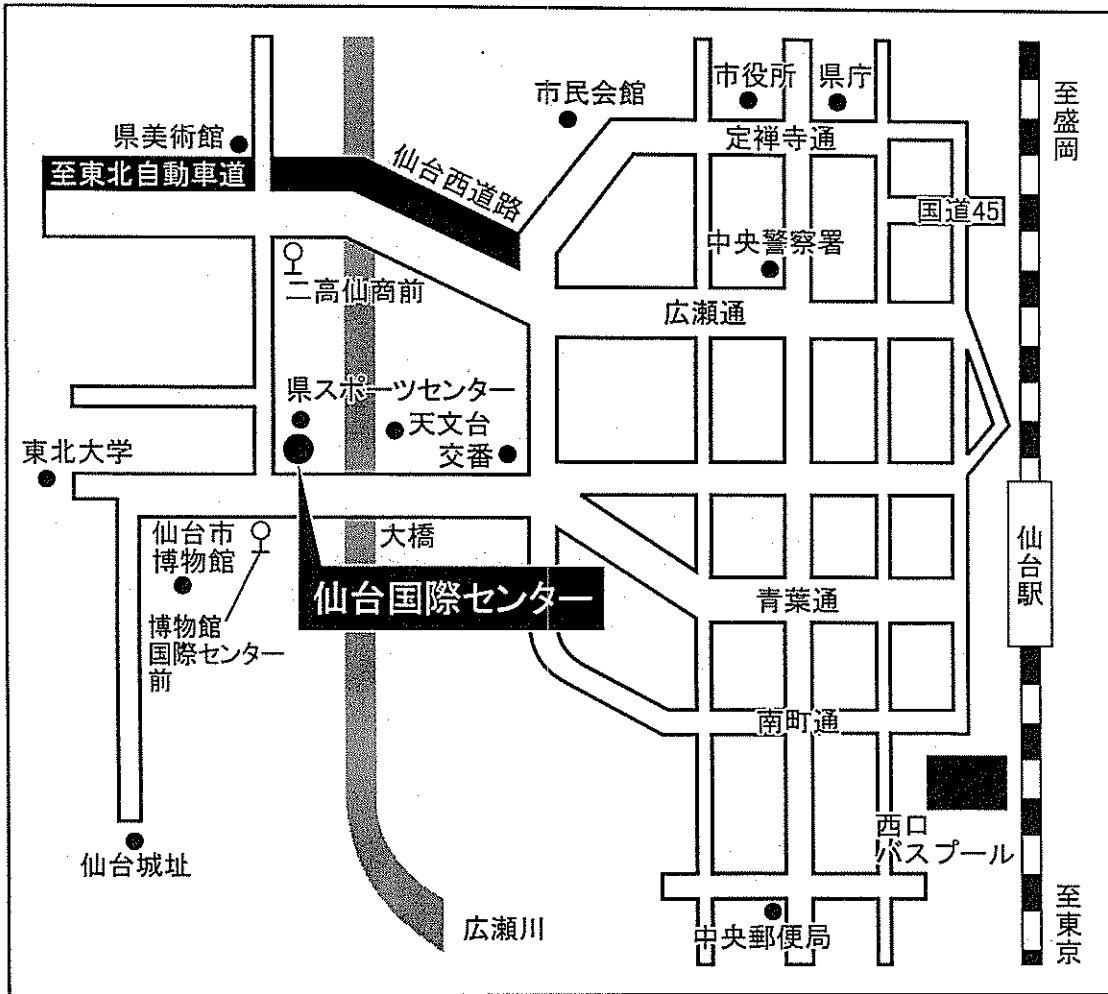
17:20~17:25

山田

章吾 (東北大学)

## 会場のご案内

【研究会会場：仙台国際センター2F「橋」】



- 仙台空港よりJR仙台駅までバスにて約40分
- JR仙台駅より会場までバス（西口バスプール9番）にて約10分
- “ “ タクシーにて約5分

## 宿泊のご案内

当研究会に参加される方は、ホテルメトロポリタン仙台が特別料金でご利用になれます。詳細につきましては、別紙宿泊申込書をご確認下さい。