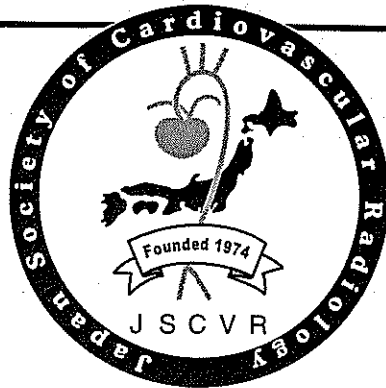


改訂版

第57回 心臓血管放射線研究会



プログラム

◇会 長：望 月 輝 一

愛媛大学医学部附属病院 放射線部

〒791-0295 愛媛県温泉郡重信町志津川

TEL : 089-960-5372、FAX : 089-960-5375

◇会 期：2003年7月12日（土）

◇会 場：南海放送本町会館

〒790-8691 愛媛県松山市本町1-1-1、TEL : 089-933-5151

◇事務局：国立循環器病センター 放射線診療部内

〒565-8565 吹田市藤白台5-7-1

TEL:06-6833-5012（代表）、FAX:06-6872-7486

E-mail : yamakei@hsp.ncvc.go.jp（担当 山崎）

*インターネット上に本研究会のご案内ページを公開しております。

<http://www.ncvc.go.jp/kaigi/kaigij.html>（日本語）

<http://www.ncvc.go.jp/kaigi/kaigie.html>（English）

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12日（土）8:30より
 - 2) 場 所：南海放送本町会館 1階 [エントランスホール]
 - 3) 参加費：¥3000 （コメディカル：¥1000）
- 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. 一般演題

- 1) 座 長：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。質疑は1演題3分を目安としますが、ご担当いただくセッション内での時間配分は座長におまかせします。

2) 発表者：

◆PC受付

- ・PC受付は研究会当日の8:30より、1階「エントランスホール」にて行います。確認のため受付担当者に必ず申し出て下さい。
- ・PC受付にモニタを用意します。試写にご利用下さい。
- ・なお、受付は発表の15分前までにお済ませ下さい。

- ・発表される方は、発表データを保存したご自身のコンピュータを持参して下さい。モニタ出力端子が、Dsub-15ピン・3段以外はプロジェクタとの接続が出来ません。別売りのアダプタが必要ですので、必ずご用意下さい。

◆口演

- ・一般演題の発表時間は6分としますので、時間厳守をお願いします。
- ・口演会場内にコンピュータの待機用デスクを設けております。そこで発表前にコンピュータを立上げ、プロジェクタと接続して下さい。発表の際は、コンピュータを演台に運び、ご自身で操作して下さい。

◆抄録

- ・抄録は事前に事務局にお送り下さい。
 - 抄録は日獨医報（日本シエーリング社発刊）に掲載します。
 - ・期 日：2003年7月4日（金）まで
 - ・送付先：yamakei@hsp.ncvc.go.jp（心臓血管放射線研究会事務局）
 - ・記載要綱：字数400字以内、タイトル・著者・所属を明記して下さい。
-

3. 症例検討会

時 間：17:30-18:00

司 会：松永 尚文 <山口大学>

出題施設：長崎大学、心臓血管センター 北海道大野病院

読影施設：東海大学、埼玉県立循環器・呼吸器病センター

* 1階「スカーレットホール」ロビーにて出題症例を供覧します。

4. 特別講演

演題名：“MS-CT Cardiac Imaging”

時 間：13:15-14:15

講 師：P. J. de Feyter M.D.

< Department of Interventional Cardiology Heartcenter Rotterdam,
Thoraxcenter, University Medical Center Rotterdam >

座 長：栗林 幸夫 <慶應義塾大学>

5. 教育講演

演題名：“EBMに基づいた心臓核医学検査とClinical Decision Making”

時 間：14:15-14:55

講 師：福山 尚哉先生 <萩原中央病院 院長>

座 長：佐久間 肇 <三重大学>

6. 幹事会

日 時：2003年7月11日（金）19:00～

会 場：松山全日空ホテル・4階「弥生の間」

松山市一番町3-2-1 TEL:089-933-5511

7. 世話人会

日 時：2003年7月12日（土）12:15～（昼休み時）

会 場：南海放送本町会館・6階「オークルーム」

8. 懇親会

日 時：2003年7月12日（土）18:30～（学術プログラム終了後）

会 場：南海放送本町会館・8階「スカイルーム」

会 費：¥1000

プログラム

開会の挨拶

8:55~9:00

望月 輝一 (愛媛大学)

Session 1 血管・心エコー 9:00~9:45

座長 星 俊子 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター)

1. 造影MR venographyを用いた下腿筋静脈の描出率の検討
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放 ○星 俊子、叶内 哲、加藤 晃弘、
心外 蜂谷 貴
2. MDCTによるAdamkiewicz arteryの術前術後評価
—親動脈の評価も含めて—
東北大学 放 ○高瀬 圭、大田 英揮、齋藤 春夫、高橋 昭喜
胸外 赤坂 純悦
3. B型偽腔開存型大動脈解離における大動脈径の変化について：CTによる検討
長崎大学 放 ○末吉 英純、坂本 一郎、林 邦昭
国立長崎医療センター 放 石丸 英樹、松岡陽治郎
大村市立病院 放 山口 哲治
4. 軌道同期撮影によるAdamkiewicz arteryの描出について
心臓血管センター 北海道大野病院 画診 ○横山 博一、工藤 環
心外 安池 純土、道井 洋吏、杉木 健司、大野 猛三
5. 奇異性脳塞栓症評価における経食道心エコー図法の有用性について
聖マリアンナ医科大学 放 ○近藤 睦子、黒木 一典、岡本 英明、八木橋国博、
野崎 恭子、中地 俊介、中島 康雄

Session 2 IVR

9:45~10:30

座長 木村 晃二 (国立循環器病センター)

6. Cutting Balloonを用いたPTRAが有効であったFMDの1例
広島大学 放 ○平井 伸彦、伊藤 勝陽
国立循環器病センター 放診 田中 良一、東 将浩、木村 晃二、内藤 博昭
7. 腸骨静脈血栓症に対する下大静脈フィルター併用下血栓除去術
大分医科大学 放 ○高司 亮、首藤利英子、詫摩 真久、岡原 美香、
清末 一路、森 宣
大分県立病院 放 小松 栄二、前田 徹
8. 透析シャントグラフト不全に対するAPEX-PUNCTURE TECHNIQUE
聖マリアンナ医科大学 放 ○岡本 英明、黒木 一典、近藤 睦子、野崎 恭子、
中地 俊介、滝沢 謙治、中島 康雄
9. 右室内への挿入操作中に腸骨静脈内で捻転・複屈曲したSwan-Ganz catheterの抜去
国立循環器病センター 放診 ○木村 晃二、東 将浩、田中 良一、内藤 博昭
心内 安村 良男
10. ユウスタキウス弁からのカテーテル抜去に難渋した1例
新潟大学 放 ○吉村 宣彦、堀 祐郎、笹井 啓資
小児 佐藤 誠一
保健学科 木村 元政

休 憩 10:30~10:45

Session 3 CT・MRI (I) 10:45~11:30

座長 吉岡 邦浩 (岩手医科大学)

11. マルチスライスCTによる冠動脈石灰化の定量的評価 (第2報)
 岩手医科大学循環器医療センター 放 ○吉岡 邦浩
 岩手医科大学 2内 大坂美和子、那須 雅孝
12. 16列MSCT冠動脈石灰化指数のconversion rate
 医誠会病院心・血管診断治療センター ○高宮 誠
 医誠会病院 奥 秀行、野尾 悟志
 医誠会病院健康増進センター 中村 由光、稲本 一夫
13. 8列MDCTを用いたcoronary angiographyにおける複数時相の再構成画像の比較検討
 ~P波を基準とした再構成法の評価~
 滋賀医科大学 放 ○永谷 幸裕、高櫻竜太郎、高橋 雅士、新田 哲久、
 村田喜代史
 呼循内 松尾 信郎、堀江 稔
14. 16列MDCTを用いたCT coronary angiographyの評価
 東海大学 画診 ○齋藤 拓郎、飯野美佐子、今井 裕
15. 新しい再構成法“Soap-Bubble”による3D-coronary MRAの評価
 東海大学 画診 ○飯野美佐子、齋藤 拓郎、柳町 徳春、高原 太郎、
 今井 裕

Session 4 CT・MRI (II) 11:30~12:15

座長 木村 文子 (東京女子医科大学)

16. 肥大型心筋症のMRI遅延造影域の検討: 臨床所見との関係について
 東京女子医科大学第2病院 放 ○木村 文子、上野 恵子
 東京女子医科大学 放 西井 規子
 心研内 松田 直樹、渡辺 絵里、梶本 克也、作田 晶子、
 迫村 泰成、笠貫 宏
17. 心筋パーフュージョンMRIを用いたPCI後症例における心筋虚血検出能の検討
 三重大学 放 ○北川 覚也、佐久間 肇、永田 幹紀、石田 七香、
 竹田 寛
 内 本康 宗信、中野 赳
18. 心筋パーフュージョンMRIによる心筋虚血検出能の検討: 231例における冠動脈造影との比較
 三重大学 放 ○永田 幹紀、佐久間 肇、北川 覚也、石田 七香、
 竹田 寛
 内 本康 宗信、中野 赳
19. 汎用MR装置を用いた薬剤負荷心筋パーフュージョンMRIによる虚血診断能について
 -TI-SPECTシンチグラフィとの比較検討-
 松阪中央総合病院 放 ○須澤 尚久、市川 泰崇、平野 忠則
 内 牧野 克俊
 三重大学 放 北川 覚也、佐久間 肇、竹田 寛
20. 造影MRIによる心筋バイアピリティー診断: 非梗塞心筋厚と梗塞心筋壁内進展度による診断能の比較
 松阪中央総合病院 放 ○市川 泰崇、須澤 尚久、平野 忠則
 内 牧野 克俊
 三重大学 放 佐久間 肇、北川 覚也、竹田 寛

プログラム

昼休み 12:15~13:15

特別講演 13:15~14:15 座長 栗林 幸夫 (慶應義塾大学)

『MS-CT Cardiac Imaging』

P.J. de Feyter M.D.

Department of Interventional Cardiology

Heartcenter Rotterdam, Thoraxcenter, University Medical Center Rotterdam

教育講演 14:15~14:55 座長 佐久間 肇 (三重大学)

『EBMに基づいた心臓核医学検査とClinical Decision Making』

福山 尚哉 先生
萩原中央病院院長

休憩 14:55~15:15

事務局連絡 15:15~15:20 代表幹事 林 邦昭 (長崎大学)

Session 5 SPECT・CT 15:20~15:56

座長 濱田 星紀 (大阪大学)

21. MDCTによる先天性心疾患描出の検討: ASD, VSD症例
三豊総合病院 循 ○大西 伸彦、上枝 正幸、高石 篤志、大原 房子
放 石川 和也、加地 充昌
22. 実効時間分解能とEjection Fractionの測定精度との相関
GE横河メディカルシステム ○沈 雲、佐々木公祐
慶應義塾大学 放診 陣崎 雅弘、山田 稔、岡野 義幸、佐藤 浩三、
栗林 幸夫
23. 低濃度造影剤を用いた心臓MDCT
大阪大学 医用制御工学 ○濱田 星紀、村井 祐子、小山 光博、鏑本美津子、
大阪大学 保健学科 井上 敦夫、澄川 裕允、富山 憲幸、中村 仁信
上甲 剛
24. SPECT/CTシステムを用いた心筋SPECTの吸収補正の評価
熊本大学 放 ○宇都宮大輔、白石 慎哉、河中 功一、富口 静二、
山下 康行

Session 6 症例報告-1 15:56~16:32

座長 有澤 淳 (大阪府立成人病センター)

25. Median arcuate ligament compression syndromeの2例
 国立循環器病センター 放診 ○四元 真司、田中 良一、東 将浩、今北 哲、
 山田 直明、木村 晃二、内藤 博昭
26. 高齢者に認めた下位静脈洞型心房中隔欠損症の1例
 大阪府立成人病センター 放診 ○小西 浩司、有澤 淳
 心外 高見 宏、小林 亨
27. 膜様構造物を伴った動脈管開存症の1例：心電同期MDCTの有用性
 石巻赤十字病院 放 ○大田 英揮、高瀬 圭
 循 高山 真、祐川 博康
 東北大学 放診 齋藤 春夫、洞口 正之、高橋 昭喜
28. CTで動脈管索を描出した左一側肺動脈欠損症の1例
 東海大学医学部付属八王子病院 放 ○大瀧 誠、遠藤じゅん

Session 7 症例報告-2 16:32~17:26

座長 田中 良一 (国立循環器病センター)

29. 突然死症例の死後MRI
 日本大学 放 ○竹本 明子、氷見 和久、氷見 園子、田中 宏、
 古橋 哲、福島 祥子、吉信 尚、高橋元一郎、
 田中 良明
 社会保険横浜中央病院 放 佐々木 淳
 病理 桂 義久
30. 上行大動脈瘤によって右肺動脈閉塞をきたした1例
 山口大学 放 ○山下 富夫、菅 一能、松永 尚文
31. 肺病変の先行により確定診断に遅れを来した高安動脈炎の1例
 長崎大学 放 ○福島 文、坂本 一郎、末吉 英純、小川 洋二、
 林 邦昭
32. 大動脈弁尖の癒着による左冠動脈閉鎖の1例
 国立循環器病センター 放診 ○東 将浩、田中 良一、木村 晃二、内藤 博昭
33. 超急性期の偽腔形態変化を観察し得た大動脈解離の2例
 国立循環器病センター 放診 ○田中 良一、東 将浩、今北 哲、山田 直明、
 木村 晃二、内藤 博昭
34. 冠動脈瘻による右冠動脈拡張をきたした1症例
 心臓血管センター 北海道大野病院 画診 ○横山 博一
 循 村崎 俊之

プログラム

休憩 17:26～17:30

症例検討会 17:30～18:00

司会 松永 尚文 (山口大学)

出題

長崎大学

国立循環器病センター

読影

東海大学

埼玉県立循環器・呼吸器病センター

閉会の挨拶 18:00～18:05

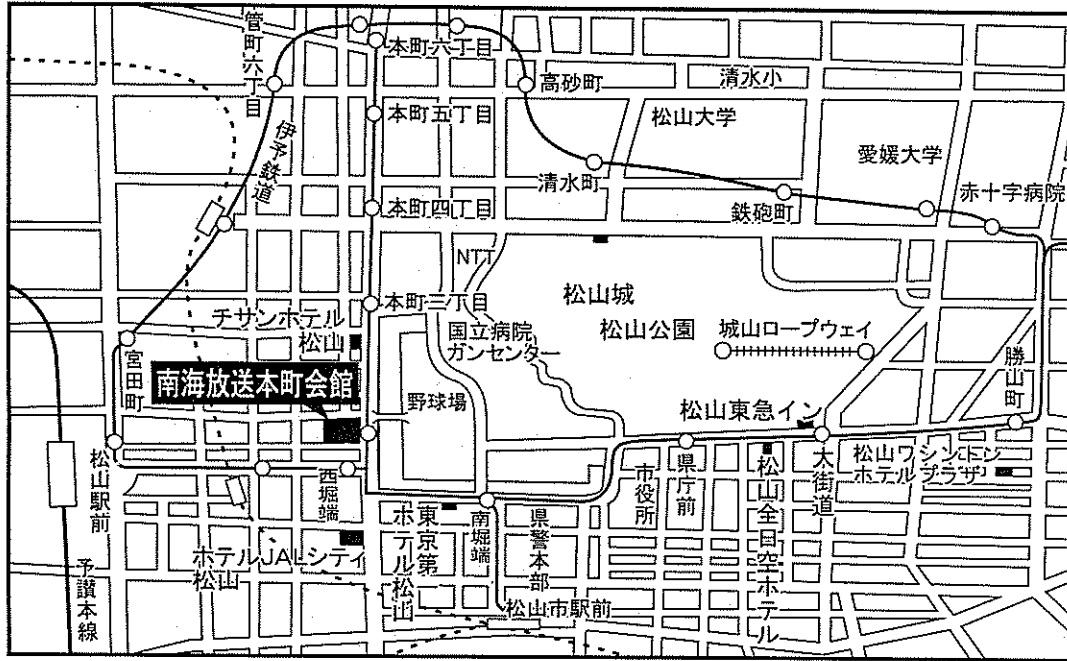
代表幹事 林 邦昭 (長崎大学)

懇親会

8階

「スカイルーム」

交通のご案内



◆電車

- ・市内電車で大街道から5分、西堀端下車徒歩1分

◆車

- ・松山観光港から……………25分
- ・松山空港から……………15分
- ・JR松山駅から……………3分
- ・松山市駅……………5分

会場のご案内

1階

