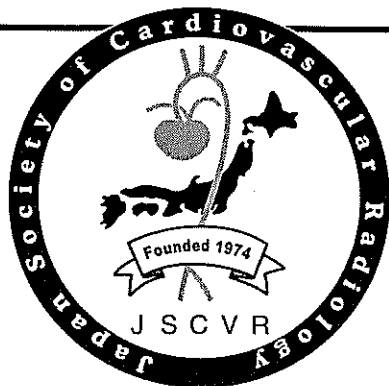


改訂版

第 50 回 心臓血管放射線研究会



プログラム

◇会 長：高 宮 誠

国立循環器病センター 放射線診療部

〒565-8565 吹田市藤白台5-7-1

TEL:06-6833-5012(代表)、FAX:06-6872-8100

Email:mtakamiy@hsp.ncvc.go.jp

◇会 期：2000年1月15日（土）

◇会 場：千里ライフサイエンスセンター

〒565-0082 豊中市新千里東町142、TEL:06-6873-2010

◇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:06-6872-8100

Email:mtakamiy@hsp.ncvc.go.jp

（事務担当：山崎 圭以子、yamakei@hsp.ncvc.go.jp）

*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/50th.htm>

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

日 時：1月15日（土）8:00AMより

場 所：千里ライフサイエンスセンター5Fロビー

参加費：¥3000

引き替えにネームタッグ（兼出席証明書・領収証）をお渡しします。

2. 一般演題

今回は海外から招聘するMayo ClinicのDr. Stanson（米国）、S. Carlo HospitalのDr. Casolo（イタリー）およびYonsei UniversityのDr. Lee（韓国）も一般演題セッションの討論に参加します。

1) 座 長：

- ・セッションの終了時刻を厳守して下さい。質疑は1演題4分を目安としますが、セッション内の時間配分は座長におまかせします。

2) 発表者：

◆口演

- ・一般演題の発表時間は6分とします。時間厳守をお願いします。
- ・スライドプロジェクター2台、ビデオ（S-VHS対応）およびコンピュータ用のマルチスキャンプロジェクターを用意します。
- ・海外より招聘する先生方も討論に参加しますので、必ず標題は日本語と英語の併記、内容は英語でスライド等を用意して下さい。英語による発表を歓迎しますが、日本語でも構いません。
- ・スライドは演者自身で操作して下さい。（リモートコントローラーを演台に設置します）2台のスライドプロジェクターは両面同時進行します。ビデオを使用の際は映写スタッフに指示して下さい。
- ・コンピュータ発表の方は自身のノート型PCを持参して下さい。口演会場内にノート型PCの待機用デスクとAC電源を用意いたしますので、そこで発表前にコンピュータを待機させて下さい。

◆スライド受付

- ・スライド受付は研究会当日の8:30AMより口演会場（ライフホール）前で行います。
- ・発表用のスライドは試写した上でスライド受付スタッフに渡し、引受証を受け取って下さい。ビデオを使用の場合はスライドとビデオの使用順序をスタッフに伝えて下さい。また、PC発表の場合も、スライド受付に申し出て下さい。受付は発表の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で行います。発表後、引受証をスタッフに提示し受け取って下さい。

◆抄録

抄録は事前に事務局にe-mailまたはFAXでお送り下さい。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：2000年1月11日（火）まで

送 付 先：心臓血管放射線研究会事務局（国立循環器病センター放射線診療部内）

FAX：06-6872-8100、e-mail：yamakei@hsp.ncvc.go.jp

記載要綱：字数400字以内、タイトル・著者・所属を明記してください。

3. 記念講演

演題名："黎明期の血管撮影"

時 間：13:20～13:40

座 長：松山正也先生（東海大学）

講 師：小塚隆弘先生（大阪府立羽曳野病院名誉院長）

4. Special Lecture

Topics : Historic Review of Penetrating Atheromatous Ulcer
– Imaging, Angiography and CT Scanning

Time : 13:40～14:20

Preside : Makoto TAKAMIYA (National Cardiovascular C., Osaka)

Speaker : Anthony W. STANSON (Mayo Clinic, Rochester)

5. Symposium

Topics : What is the Penetrating Atherosclerotic Ulcer?
What is Aortic Intramural Hematoma?
What is thrombosed dissection?
How to diagnose correctly?

Time : 14:20～15:50

Preside : Sachio KURIBAYASHI (National Cardiovascular C., Osaka)

Speakers : Do-Yun LEE (Yonsei University, Seoul)

Filippo CASOLO (S. Carlo Hospital, Milan)

Kuniaki HAYASHI (Nagasaki University, Nagasaki)

Koichi TAMURA (Nippon Medical School, Tokyo)

Discussion : with Dr. STANSON

6. 感謝状贈呈式

本研究会の発展にご尽力いただいた先生方への感謝状贈呈

時 間：18:15～18:20

7. 幹事会

日 時：2000年1月14日（金）17:30～

会 場：千里阪急ホテル「葵の間」

8. 世話人会

日 時：2000年1月15日（土）12:20～（昼休み時）

会 場：千里ライフサイエンスセンター5F 502・503会議室

9. 懇親会

日 時：2000年1月15日（土）18:30～（学術プログラム終了後）

会 場：千里ライフサイエンスセンター6F 展示場

会 費：¥1000

10. 昼食

午前中のセッション終了後、口演会場（ライフホール）前にご用意いたします。

※今回は時間の都合上、教育講演と症例検討会は行いません。ご了承下さい。

プログラム

開会の挨拶 8:30~8:35 高宮 誠 (国立循環器病センター)

Session 1 8:35~9:35 座長 星 俊子 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター)

1. Right aortic arch with isolation of the left subclavian arteryの1例
名古屋市立大学 放 ○北瀬 正則、原 眞咲、萩野 浩幸
伊藤 晋、加藤 和子、佐藤 洋造
西尾 正美、大場 覚
2. Coronary artery fistulaの瘤の1例
国立循環器病センター 放診部 ○田中 良一、栗林 幸夫、山田 直明
高宮 誠
3. Chronic active EB virus infectionに冠動脈瘤を合併した1例
長崎大学 放 ○林 秀行、坂本 一郎、松山 直弘
林 邦昭
4. 結核性大動脈瘤と考えられた1例
弘前大学 放 ○齋藤 陽子、淀野 啓、野田 浩
佐々木泰輔、阿部 由直
5. 局所解離が心筋虚血の原因と考えられた高安病に伴うバルサルバ動脈瘤の1例
聖マリアンナ医科大学 放 ○吳 孟峯、黒木 一典、金井 信恭
中島 康雄
6. 術後22年経過し右心不全を来した三尖弁閉鎖症の一例
東海大学 放 ○齋藤 拓郎、大滝 誠、飯野美佐子
松山 正也

Session 2 9:35~10:25 座長 松永 尚文 (山口大学)

7. 心臓原発悪性リンパ腫の1例
旭川医科大学 放 ○花岡 秀人、高橋 康二、山田 有則
峯田 昌之、廣田 初音、山本和香子
秀毛 範至、油野 民雄
8. 右室流出路より発生し、左室にびまん性浸潤をきたした心臓肉腫の1例
名古屋市立大学 放 ○富田 均、原 眞咲、太田 剛志
伊藤 雅人、宮川 英男、中山 淳
杉江 愛生、三浦 直子、大場 覚
9. 上大静脈を介し右房内に進展した縦隔腫瘍の2例
長崎大学 放 ○木村 正剛、坂本 一郎、荻澤 和人
沖本 智昭、林 秀行、林 邦昭
10. 心臓腫瘍との鑑別にMRが有用であった肥大型心筋症の一例
国立循環器病センター/京都大学 放診部/三内 ○本岡 眞琴
国立循環器病センター 放診部 山田 直明、栗林 幸夫、木村 晃二
田中 良一、高宮 誠
小児 高室 基樹
11. 左房粘液腫のMRI -FSE imageを中心に-
新潟大学 放 ○吉村 宣彦、木村 元政、酒井 邦夫

休憩 10:25~10:40

Session 3

10:40~11:30 座長 吉岡 邦浩 (岩手医科大学)

12. ヘリカルCTが有用であった腎動脈狭窄の2症例
宮城県立瀬峰病院 放 ○伊藤 久雄
13. Fresh Blood Imaging (FBI) 法の血管病変への応用
杏林大学 放 ○横山 健一、似鳥 俊明、高原 太郎
稲岡 祥幸、本谷 啓太、蜂屋 順一
14. 電子ビームCTを用いた冠状動脈バイパスグラフトの3D CT Angiography
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放 ○星 俊子、叶内 哲、近野みゆき
山内 辰雄
15. 脈波同期呼吸停止下造影3DMRAによる冠状動脈の描出
広島大学 放 ○中西 正、秦 良一郎、田村 彰久
新宅香恵子、高須 深雪、高畑弥奈子
堀口 純、小野 千秋、梶間 敏男
伊藤 勝陽
16. 人工弁置換術後及びペースメーカー心における電子ビームCTの有用性
愛知県立尾張病院 循七 ○山上 祥司、外山 淳治、岡本 光弘
津田 誠、松下 豊顯、村上 善正
岩田 一城、谷 智満、山田 功
吉本 学、薩來 英樹、流 真治

Session 4

11:30~12:20 座長 内藤 博昭 (大阪大学)

17. Multi-slice Helical CTにおける Cardiac Gating Reconstruction 法の開発と基礎的検討
藤田保健衛生大学 診放技 ○安野 泰史、加藤 良一、片田 和廣
放 古賀 佑彦
放部 井田 義宏
東芝医用システム社 平岡 学、田口 克行
18. CT, MR, RIIによる2次元3次元左室解析—その1
愛媛県立今治病院 放 〇東野 博、田中 宏明、三原 浩
循 松岡 宏、川上 秀生、小山 靖史
放 井上 勝次、伊藤 武俊
放部 望月 輝一、池添 潤平
中田 茂
19. CT, MR, RIIによる2次元3次元左室解析—その2
愛媛県立今治病院 循 〇小山 靖史、松岡 宏、川上 秀生
放 井上 勝次、伊藤 武俊
放 東野 博、田中 宏明、三原 浩
放部 望月 輝一、池添 潤平
中田 茂
20. Dark blood HASTE法による心機能評価
大阪大学 放 〇酒井 美緒、濱田 星紀、中村 仁信
放 上口 貴志
放 東 将浩
保健学科 内藤 博昭
21. Helical CTによる左室容量計測の試み(EDV, EDS, LVEF): 左室造影との比較
愛媛大学 放 〇望月 輝一、三木 均、中田 茂
放 池添 潤平
放部 東野 博
循 川上 秀生、松岡 宏、小山 靖史

昼休み・世話人会 12:20~13:15

事務局よりの連絡

13:15~13:20

高宮 誠 (事務局)

記念講演 13:20~13:40 座長 松山 正也 (東海大学)

"黎明期の血管撮影"

小塚 隆弘 先生、大阪府立羽曳野病院名誉院長

Special Lecture 13:40~14:20 Preside Makoto TAKAMIYA (NCVC)

Topic : Historic Review of Penetrating Atheromatous Ulcer
-Imaging, Angiography, and CT scanning

Anthony W. STANSON, Mayo Clinic, Rochester

Symposium 14:20~15:50 Preside Sachio KURIBAYASHI (NCVC)

Topics : What is Penetrating Atherosclerotic Ulcer?
What is Aortic Intramural Hematoma?
What is thrombosed dissection?
How to diagnose correctly?

Speakers :

1. Initial & F/U CT findings of atypical aortic dissection
Do-Yun LEE (Yonsei University, Seoul)
2. CT diagnosis of aortic intramural hematoma
Filippo CASOLO (S. Carlo Hospital, Milan)
3. Our concept of PAU
Kuniaki HAYASHI (Nagasaki University, Nagasaki)
4. Pathological features of atherosclerosis-related aortic dissection and
ulcer like projection
Koichi TAMURA (Nippon Medical School, Tokyo)

Discussion : with Dr. STANSON

休 憩 15:50~16:05

Session 5 16:05~16:55 座長 山田 哲久 (東京労災病院)

22. 大動脈イメージングにおけるMRAとCTAの比較
広島大学 放 ○秦 良一郎、中西 正、田村 彰久
新宅香恵子、高須 深雪、高畑弥奈子
堀口 純、小野 千秋、梶間 敏男
伊藤 勝陽
23. Aortic branch artery pseudoaneurysm in atypical aortic dissection
Yonsei University Dept. of Radiology ○ Do-Yun LEE
24. 下行大動脈にエンタリーを有するStanford A型、偽腔開存型・大動脈解離のCT所見の検討
岩手医科大学 放 ○吉岡 邦浩、玉川 芳春
25. Penetrating Atherosclerotic Ulcerと血栓閉鎖型大動脈解離との因果関係を示唆する2症例
-CT像を中心として-
東大阪市立総合病院 放 ○居出 弘一、岩崎 聖
奈良県立医科大学 放・腫瘍放 吉川 公彦、永田 剛史、東浦 渉
阪口 昇二、久保田 靖、西峯 潔
大石 元、打田日出夫
26. スtentグラフト留置術が施行されたpenetrating atherosclerotic ulcer (PAU) の1例
山口大学 放 ○箕田 俊文、松永 尚文、有田 剛
一外 善甫 宣哉、江里 健輔

Session 6**16:55~17:35 座長 加藤 憲幸 (三重大学)**

27. Acute rupture of a thoracic aortic aneurysm relieved with use of endovascular stent-grafts : a lethal adverse reaction following administration of tissue plasminogen activator.
 日本医科大学 放 ○林 宏光、川俣 博志、高橋 修司
 市川 和雄、岡島 雄史、田島 廣之
 隈崎 達夫
28. 大動脈瘤と大動脈解離に対するStent, Stent-graft留置術:日本における現況
 奈良県立医科大学 放 ○吉川 公彦、打田日出夫、居出 弘一
 武田病院 心外 井上 寛治
 日本医科大学 放 隈崎 達夫
29. 大腿動脈PTA後再狭窄予防としての血管内照射の経験
 三重大学 放 ○川口 達也、加藤 憲幸、西出 喜弥
 佐久間 肇、竹田 寛
30. 完全閉塞した腎動脈に対してのStentingの一例
 川崎市立井田病院 放 ○瀧 康紀
 慶応大学 放診 小泉 淳、毛利 誠
 川崎市立井田病院 内 市原 淳弘、竜崎 崇和

Session 7**17:35~18:15 座長 淀野 啓 (弘前大学)**

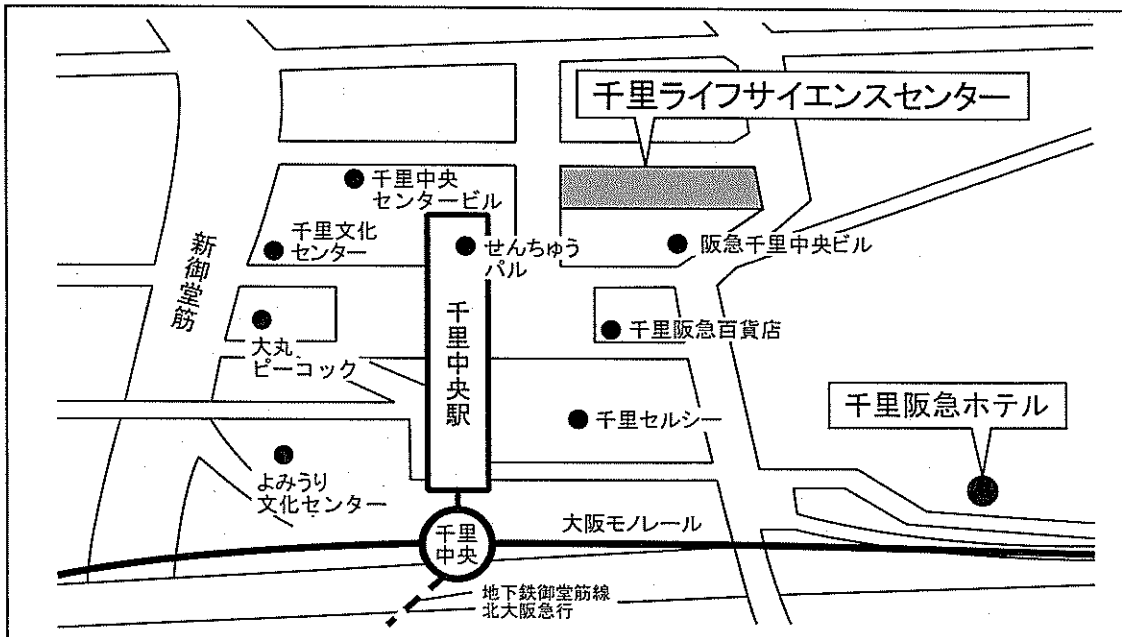
31. Norwood手術後のhypoplastic left heart syndrome(HLHS)へのIVR
 国立循環器病センター 放診部 ○木村 晃二、田中 良一、栗林 幸夫
 高宮 誠
 国立循環器病センター 小児 豊原 啓子、渡辺 健、小野 安生
 越後 茂之
32. 内頸動脈狭窄に対するPTA後24時間で一過性意識障害をきたした1例
 日本大学 放 ○竹本 明子、氷見 和久、氷見 園子
 羽田 憲彦、島田 裕司、田中 良明
33. 血管造影における穿刺部末梢神経麻痺の一考察
 東京慈恵会医科大学柏病院 放 ○原田 潤太
34. 心血管造影時におけるHydrationの効用 —Hydration群とNon Hydration群との比較—
 日本大学 放 ○氷見 和久、竹本 明子、氷見 園子
 島田 裕司、羽田 憲彦、田中 良明

感謝状贈呈式**18:15~18:20****高宮 誠 (国立循環器病センター)****小塚 隆弘 先生、重田 帝子 先生、玉木 正男 先生、本保 善一朗 先生****閉会の挨拶****18:20~18:25****高宮 誠 (国立循環器病センター)**

懇親会 18:30~、 6階展示会場

会場のご案内

【千里ライフサイエンスセンター】



◆JR大阪駅・新大阪駅より

市営地下鉄御堂筋線(北大阪急行)利用、千里中央駅下車。進行方向最前方(北側)の階段を上がり右方向へ(徒歩1分)。大阪駅より約20分、新大阪駅より約15分。

◆大阪国際空港(伊丹)より

大阪モノレール利用、千里中央駅下車。(約15分)

◆関西国際空港より

連絡鉄道にて天王寺・難波・新大阪のいずれかへ。各駅より市営地下鉄御堂筋線に乗り換えて千里中央駅へ。(約1時間10分)

【千里ライフサイエンスセンター 5F】

