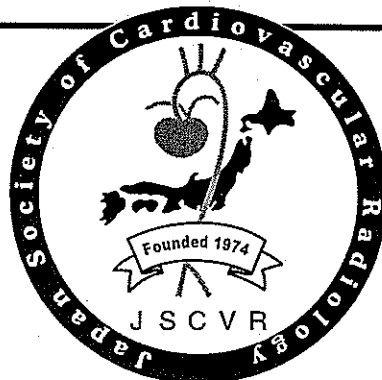


第48回 心臓血管放射線研究会



プログラム

◇会長：安野泰史

藤田保健衛生大学 衛生学部 診療放射線技術学科
〒470-1192 豊明市沓掛町田ヶ楽窪1-98

TEL:0562-93-9400、FAX:0562-95-2253

Email:hanno @ fujita-hu.ac.jp

◇会期：1999年1月16日（土）

◇会場：国際サロン（名古屋駅前毎日ビル9F）

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4-7-35、TEL:052-581-8600

◇事務局：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:06-833-5012（代表）、FAX:06-872-8100

Email:mtakamiy @ hsp.ncvc.go.jp

※インターネットに本研究会のご案内ページ(<http://info.fujita-hu.ac.jp/~hanno/JSCVR48/annai.html>)を公開しております。

共 催

心臓血管放射線研究会
日本シェーリング株式会社

ご案内

1. 総合受付

- 1) 時: 1月16日 (土) 8:30より
- 2) 場所: 国際サロン ロビー (名古屋駅前毎日ビル9F)
- 3) 参加費: ¥3000
引き替えにネームタグ (兼 出席証明書・領収書) 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4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。セッションの終了時間を厳守いただくようお願いします。

2) 発表者:

◆スライド受付

スライド受付は研究会当日の8:30より会場にて行います。
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、発表にコンピュータを使用の場合 (スライドやビデオを使用しない場合) も、その旨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受け取って下さい。
スライド受付時に抄録を提出して下さい。抄録は日獨医報 (日本シェーリング社発刊) に掲載いたします。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。

◆発表

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。
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、症例検討会用のOHPを用意します。
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となります。ビデオを使用の際は映写スタッフにご指示下さい。
コンピュータを使用して発表される方はご自身のノート型パソコンコンピュータを持参して下さい。口演会場内にノート型パソコンコンピュータの待機用デスクと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。

3. 症例検討会

会場にシャウカステンを用意し、アヌムネ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、スライド受付に申し出て下さい。また、呈示いただいた症例の画像をインターネットのご案内ページで公開する予定です。ご参照下さい。

4. 昼食

セッション4終了後、口演会場前にてお配りいたします。

プログラム

開会の挨拶 9:00~9:05 安野 泰史（藤田保健衛生大学）

一般演題セッション1 9:05~9:45 座長 栗林 幸夫（国立循環器病センター）

1. 早期高安動脈炎のPET所見 －症例報告－
名古屋市立大学 放 ○佐竹 元治、原 真咲、佐々木 繁
北瀬 正則、伊藤 俊裕、鈴木 宏昌
富田 均、大場 覚
Duke University Medical Center
Dept. of Radiology P. C. Goodman
2. 大動脈弓奇形に伴って発生した肺病変の2例
埼玉県立小原循環器呼吸器病センター 放 ○叶内 哲、星 俊子、半藤裕美子
3. 右冠動脈の左前下行枝から起始していた右側大動脈弓の1例
日本大学 放 ○竹本 明子、氷見 和久、氷見 園子
矢野希世志、羽田 憲彦、田中 良明
4. MAPCA (major aorto-pulmonary collateral artery) のため肺高血圧をきたした1例
－CT所見を中心にして－
札幌医科大学 放 ○吉田 悟、山 直也、武田 美貴
玉川 光春、秋葉 英成、晴山 雅人
二外 菊地 誠哉、安倍十三夫

一般演題セッション2 9:45~10:25 座長 竹本 明子（日本大学）

5. 新生児特発性心筋症の一例
聖マリアンナ医科大学 放 ○松本 純一、黒木 一典、笹下 薫
中島 康雄、石川 徹
6. 心又はその近傍に原発した悪性線維性組織球腫の2例
大田原赤十字病院 放 ○松本 滋、植月 勇雄、菊池 光治
水沼 仁孝
東京慈恵会医科大学 放 辰野 聰、山田 哲久、原田 潤太
多田 信平、福田 国彦
7. 膝窩動脈外膜囊腫の1例
国立循環器病センター 放診 ○田中 良一、山田 直明、栗林 幸夫
詫摩 真久、内田 佐子、今北 哲
木村 晃二、高宮 誠
生機検 佐藤 洋
心血内 松尾 汎
8. 膝窩動脈瘤の3例
国立循環器病センター 放診 ○詫摩 真久、田中 良一、今北 哲
栗林 幸夫、山田 直明、内田 佐子
木村 晃二、高宮 誠

休憩 10:25~10:35

一般演題セッション3 10:35~11:25 座長 佐久間 肇 (三重大学)

9. 心臓用4チャンネルフェイズドアレイコイルの定量的評価
三重大学 中放部 ○久保 均、森谷 浩人、佐久間 肇
荒木 昭信、竹田 寛
10. DANTE-tagging MRIによる心室中隔壁の収縮運動解析
藤田保健衛生大学 診放技 ○武藤 晃一、山口弘次郎、安野 泰史
循内 小原 健、片田 和廣
放 循内 近藤 武、元山 貞子、皿井 正義
碧南市民病院 放循 木造 大夏、古賀 佑彦
永井 伸枝、福光 隆幸
11. SPAMM-taggingによる左室心筋ねじれ角の評価
国立循環器病センター放診/京都大学 循動 ○本岡 真琴
国立循環器病センター 放診 山田 直明、高宮 誠
放医 浦山 慎一
12. 血液・脂肪抑制T2強調像による肥大型心筋症の評価
藤田保健衛生大学 放 ○木造 大夏、古賀 佑彦
診放技 安野 泰史
循内 元山 貞子、近藤 武
藤田保健衛生大学病院 放部 岡田 建彦、山田 雅之、遠藤 幸男
桑山 喜文
13. 冠動脈病変合併肥大型心筋症における201TI心筋シンチによる心筋虚血の評価
新潟大学 放 ○木村 元政、吉村 宣彦、高橋 直也
立川総合病院 循内 加村 肇、酒井 邦夫
放 石黒 淳司、岡部 正明
石田 均

一般演題セッション4 11:25~12:15 座長 中西 正 (広島大学)

14. 感染性心内膜炎における頭部MRIの検討
岩手医科大学 放 ○吉岡 邦浩、佐々木真理、玉川 芳春
15. 胸腹部大動脈瘤の術前検査としてMRAにより脊髄前根動脈および前脊髄動脈を描出する可能性と必要性に関する考察
国立循環器病センター 放診 ○山田 直明、高宮 誠、栗林 幸夫
今北 哲、田中 良一、内田 礼子
詫摩 真久、本岡 真琴
心外 大北 裕、湊谷 謙司
16. 2D Cine MRAの初期経験
三菱長崎造船所病院 放/長崎大学 放 ○末吉 英純
長崎大学 放 坂本 一郎、松岡陽治郎、林 秀行
林 邦昭
17. 造影ダイナミック三次元MRAによる心・大血管内腔血流の評価
国立大阪病院 放 ○東 将浩、御供 政紀
大阪大学 バイオ研 内藤 博昭
放 濱田 星紀、中村 仁信
大阪遞信病院 放 有澤 淳
18. ガドリニウム造影剤の「副作用意識」の調査について
東京慈恵会医科大学 放 ○多田 信平、原田 潤太、山田 哲久
日本シェーリング株式会社 大野 敦彦、田辺 美保

昼 休 み 12:15~13:15

事務局よりの連絡 13:15~13:20 高宮 誠(事務局)

特 別 講 演 13:20~14:20 座長 古賀 佑彦(藤田保健衛生大学)

『心臓核医学再認識'98』

藤田保健衛生大学医学部 循環器内科 助教授
近 藤 武 先生

症例検討会 14:20~14:50 座長 山口 敏雄(聖マリ医大西部病院)

[症例呈示]

国立循環器病センター

大阪大学

一般演題セッション5 14:50~15:50 座長 木村 元政（新潟大学）

19. 術後左肺動脈狭窄へのステント挿入の1例
東海大学 放 ○大滝 誠、齋藤 拓郎、飯野美佐子
松山 正也
20. 血栓閉鎖型大動脈解離の限局性偽腔開存性解離に対してstent graft留置術が有用であった2例
奈良県立医科大学 放・腫放 ○居出 弘一、吉川 公彦、東浦 渉
永田 剛史、久保田 靖、西峯 潔
大石 元、打田日出夫
21. Hydrolyserを用いた透析シャントのPTA
石巻赤十字病院 放 ○高瀬 圭、芳賀 健一
内 荒川 雅博、千葉 淳
22. 心筋生検用シースを利用した上腕部透析シャント狭窄に対するPTA
新潟大学 放 ○尾崎 利郎、吉村 宣彦、木村 元政、
高野 徹、関 裕史、加村 育
酒井 邦夫
23. GDC coil及びIDC coilで完全閉塞し得た左回旋枝起始右冠動脈右室枝・右室瘻の1例
国立循環器病センター 放診 ○木村 晃二、高宮 誠
小児 塚野 真也、小野 安正、神谷 一郎
脳外 中原 一郎
24. 脾門部動脈瘤塞栓術の経験
昭和大学 放 ○松井 青史、橋本 東児、北之園高志
宗近 宏次

休憩 15:50~16:10

一般演題セッション6 16:10~17:00 座長 大滝 誠（東海大学）

25. PTCA時のSpider viewの有用性
日本大学 放 ○矢野希世志、氷見 和久、竹本 明子
氷見 園子、羽田 憲彦、田中 良明
26. 大動脈ステントグラフト留置術のためのMRA画像処理の一工夫
弘前大学 放 ○斎藤 陽子、淀野 啓、野田 浩
三浦 弘行、水野 恵子、佐々木泰輔
阿部 由直
27. MR冠動脈血流計測によるPTCA／ステント後再狭窄の評価
三重大学 放 ○佐久間 肇、留森 貴志、加藤 憲幸
竹田 寛
一内 斎藤 誉宏、沖中 務、井阪 直樹
中野 超
28. 大動脈瘤に対するステントグラフト留置術－3D-CTによる術前・術後評価－
山口大学 放 ○箕田 俊文、有田 剛、古川 又一
松永 尚文
一外 善甫 宣哉、江里 健輔
29. 心血管・IVR領域の放射線診療用語：放射線診療用語集改定にともなうアンケート報告
日本医科大学 放 ○林 宏光、隈崎 達夫

一般演題セッション7 17:00~17:40 座長 吉岡 邦浩 (岩手医科大学)

30. 大動脈瘤症例に対する全大動脈CT撮影の意義

広島大学

放 ○中西 正、山田 貴之、宮坂 健司
祖母井 務、小野 千秋、梶間 敏男
内藤 晃、伊藤 勝陽

31. 上行大動脈～弓部に限局した偽腔非開存型大動脈解離の検討

長崎大学

放 ○松山 直弘、松岡陽治郎、坂本 一郎
小川 洋二、林 邦昭、成松 元治
高木 正剛

32. ヘリカルスキャンデータによるハーフ再構成の評価

藤田保健衛生大学病院

放部 ○石黒 雅伸、井田 義宏、岩瀬 秋吉
豊田 昭博

藤田保健衛生大学

診放技 安野 泰史、辻岡 勝美、片田 和廣

33. Sub-Second Helical CTを用いた2D & 3D + animation CT-Ventriculography

－Potential Meritについて－

愛媛大学

放 ○望月 輝一、村瀬 研也、宮川 正男
菊池 隆徳、中田 茂、池添 潤平

愛媛県立今治病院

放 東野 博、土居 將也
循 小山 靖史

教育講演

17:40~18:10 座長 内藤 博昭 (大阪大学)

『胸部大動脈瘤の画像診断とステントグラフト治療』

東京慈恵会医科大学 放射線科
山 田 哲 久

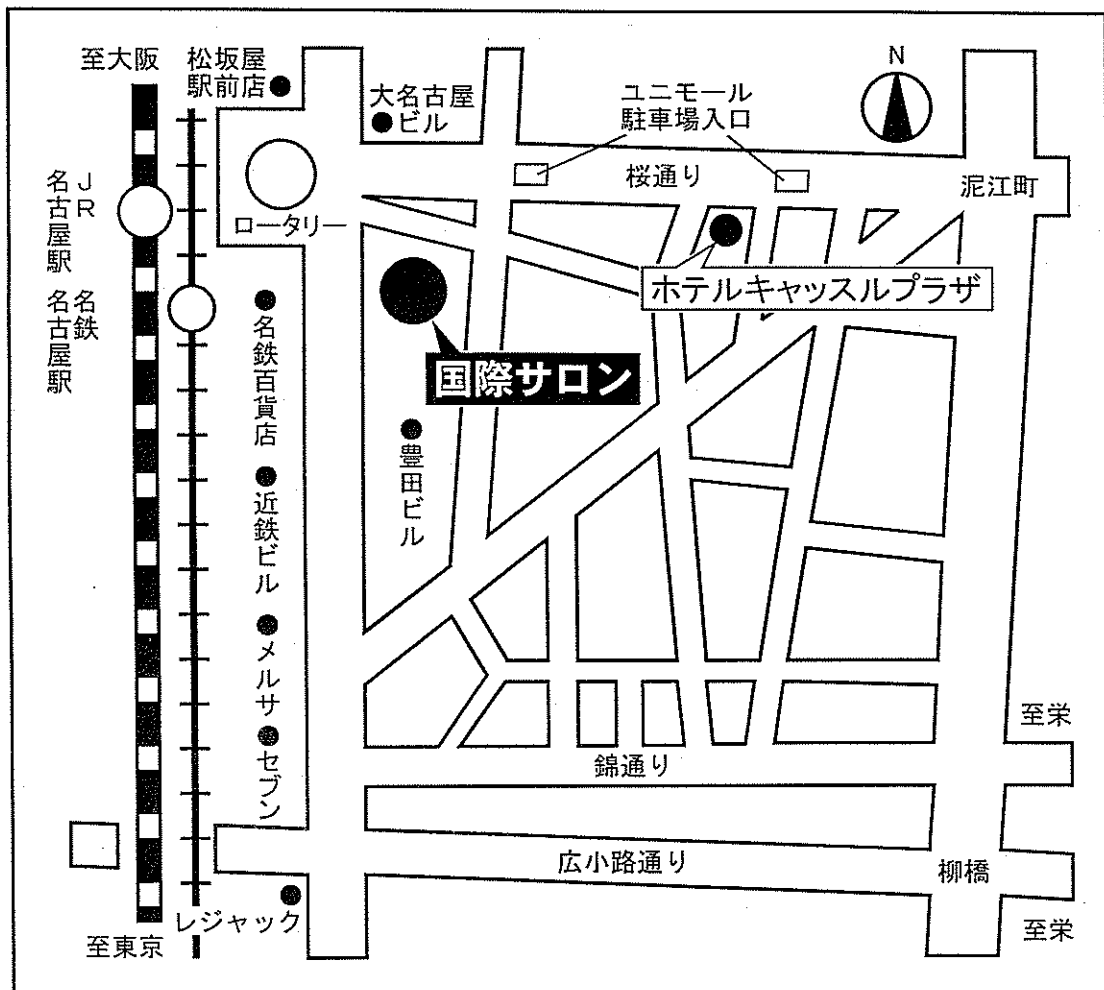
閉会の挨拶

18:10~18:15

古賀 佑彦 (藤田保健衛生大学)

会場のご案内

【研究会会場：国際サロン（名古屋駅前毎日ビル9F）】



宿泊のご案内

当研究会に参加される方は、**ホテルキャッスルプラザ**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。