

第44回
心臓血管放射線研究会
プログラム

◇日時：1997年1月18日（土）

8:55～18:15

◇会場：広島プリンスホテル 2F「瀬戸内」

〒734 広島市南区元字品町23-1

TEL:082-256-1111

FAX:082-256-1134

◇参加費：3,000円

◇会長：広島大学医学部 放射線医学教室

伊藤 勝 陽

〒734 広島市南区霞1-2-3

TEL:082-257-5257

FAX:082-257-5259

◇事務局：国立循環器病センター放射線診療部

高 宮 誠

〒565 吹田市藤白台5-7-1

TEL:06-833-5012

FAX:06-872-8100

◇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. 受 付

受付は、1月18日（土）8：30より会場にて行います。
なお、参加費（¥3,000）と引換にネームタッグ（兼 出席証明書・領収書）をお渡しします。

2. 発 表

座 長：ご担当いただくセッションの時間配分は座長配慮にお任せします。

演 者：1) 一般演題は、各口演6分、討論4分です。
時間厳守をお願いします。

2) スライドプロジェクター2台、ビデオプロジェクター1台（S-VHS可）、OHPを用意いたします。

3) スライド受付は8：30より会場にて行います。
発表20分前までにスライド受付においてトレイにセットし、試写後スライド係へお渡し下さい。

4) スライド受付時に抄録をご提出下さい。
記載要領：字数400字 タイトル、著者、所属、
抄録内容の順に記載して下さい。

3. 症例検討会

症例検討会は時間の都合で、あらかじめ会場にシャウカステンを準備しておきますので、それに呈示していただいて、休憩時間などに検討いただき、一般演題終了時に討論、解答を行う形式とします。症例を呈示される方は、午前中にシャウカステンにご呈示ください。（その際、病歴、主訴、解答者などもFilmと同時に掲示してください。）

—— プログラム ——

開会の挨拶	8:55~	伊藤 勝陽
--------------	--------------	-------

一般演題セッション1	9:00~9:50	座長 濱田 星紀
-------------------	------------------	----------

1. 腹部CTAにおけるリアルプレップ機能の使用経験
 国立循環器病センター 放診 ○高瀬 圭、今北 哲、濱田 星紀
 栗林 幸夫、山田 直明、木村 晃二
 飯野美佐子、吉村 宣彦、高宮 誠

2. Perspective Volume Rendering による三次元CT血管造影法
 自治医大大宮医療センター 放 ○小林 泰之、田中 修、永井 純
 Stanford Medical Center 放 Geoffrey D. Rubin

3. Virtual CT Endoscopy "Cruising Eye View" : 血管病変の3次元距離計測への応用
 日本医大 放 ○林 宏光、高木 亮、川俣 博志
 若林 洋行、弦間 和仁、小林 尚志
 隈崎 達夫

4. 電子ビームCTによる右心室機能評価：慢性肺血栓塞栓症手術例における検討
 国立循環器病センター 放診 ○栗林 幸夫、濱田 星紀、今北 哲
 高瀬 圭、飯野美佐子、吉村 宣彦
 山田 直明、木村 晃二、高宮 誠

5. 3D-CTAが有用であったペーチェット病に伴う仮性大腿動脈瘤：自然に血栓閉塞した1例
 札幌医大 放 ○吉田 悟、山 直也、武田 美貴
 玉川 光春、秋葉 英成、森田 和夫
 放部 平野 透
 2内 増田 敦、島本 和明

一般演題セッション2	9:50~10:50	座長 竹田 寛
-------------------	-------------------	---------

6. サチュレーションリカバリ-EPIによる心筋パーヒュージョンMRI
 三重大 放 ○佐久間 肇、竹田 寛、斎藤 誉宏
 柴田 宗宏、河田 七香、野村 新之
 中野 赴、中川 毅

7. Velocity encoded cine MRI による心筋重量あたりの冠血流量の計測
 三重大 放 ○河田 七香、佐久間 肇、山門 徹
 竹田 寛、中野 赴、中川 毅

8. Coronary-MRA の有用性の検討
 慈恵医大 放 ○松本 滋、萬 直哉
 慈恵医大柏病院 放 原田 潤太
 慈恵医大第3病院 放 多田 信平
 都立荏原病院 放 井田 正博、栗栖 康寿

9. navigator echo による3次元冠状動脈MRA

国立循環器病センター 放診 ○吉村 宣彦、山田 直明、高宮 誠
栗林 幸夫、濱田 星紀、木村 晃二
高瀬 圭、飯野美佐子

10. HASTE sequence を用いた肺血管のImaging

熊本大 放 ○横山 利美、富口 静二、山下 康行
吉良 光子、高橋 睦正

11. 幼児の肺静脈のMRIによる検出における Coronal Image の有用性

東北大 放 ○齋藤 春夫、石橋 忠司、高橋 昭喜
山田 章吾
医短 洞口 正之
小児 柿澤 秀行

—— 休 憩 (10分間) ——

一般演題セッション3 11:00~11:50 座長 栗林 幸夫

12. 大動脈原発腫瘍の1例

東海大学 放 ○齋藤 拓郎、大滝 誠、遠藤じゅん
松山 正也

13. 特発性血小板減少症 (ITP) が原因と考えられた Hemopericardium の1例

土谷総合病院 放 ○豊田 尚之、木村 文子、吉田 勢津
循内 林 康彦
心外 望月 高明
GE横河Medical 開発部 沈 雲
広島大 放 伊藤 勝陽

14. 肺動脈病変を主体とした高安病の1例

名古屋市大 放 ○祖父江亮嗣、大島 秀一、馬場二三八
宮本 顕彦、森 雄司、北瀬 正則
安藤 啓一、太田 剛志、原 眞咲
大場 覚

15. 坐骨動脈遺残の画像診断

杏林大 放 ○花岡 秀人、増田 裕、片瀬 七郎
菅家奈保子、似鳥 俊明、蜂屋 順一

16. 大動脈後方の左腕頭静脈を伴う左鎖骨下動脈分岐位置異常の2例

国立循環器病センター 放診 ○濱田 星紀、木村 晃二、栗林 幸夫
吉村 宣彦、飯野美佐子、高瀬 圭
山田 直明、高宮 誠

教育講演 **11:50~12:20** 座長 松永 尚文

『心臓のCT診断』

大阪大学バイオメディカル教育センター機能画像診断研究部 助教授 内藤 博昭

〈昼食〉 12:20~13:10

特別講演 **13:10~14:10** 座長 伊藤 勝陽

『心血管の神経性制御』

広島大学保健学科 教授 二宮 石雄 先生

一般演題セッション4 **14:10~15:00** 座長 似鳥 俊明

17. 大動脈全体のMRA (Whole Aortic Survey MRA) の臨床応用
岩手医大 放 ○吉岡 邦浩、広瀬 敦男、玉川 芳春
2内 鎌田 弘之
18. 血管病変の single-shot EPI
杏林大 放 ○横山 健一、似鳥 俊明、花岡 秀人
仲村 明恒、原留 弘樹、蜂屋 順一
19. MR用自動注入器を用いた大動脈3次元造影MRA
国立循環器病センター 放診 ○山田 直明、栗林 幸夫、濱田 星紀
高宮 誠、吉村 宣彦、飯野美佐子
高瀬 圭
20. 胸部大動脈の3次元造影MRA: 3D surface rendering 処理の有用性の検討
広島大 放 ○中西 正、高畑弥奈子、小野 千秋
佐藤 友保、辻 修一、梶間 敏男
福岡 治仁、東 和義、伊藤 勝陽
21. 躯幹部、四肢の側副静脈描出における MR Venography の有用性
島根医大 放 ○吉儀 淳、吉廻 毅、川光 秀昭
杉村 和朗
平田市立病院 放 吉川 和明

一般演題セッション5 **15:00~16:00** 座長 有澤 淳

22. 下肢深部静脈血栓症の超音波診断
国立循環器病センター 内科 ○松尾 汎、浅岡 伸光、佐藤 洋
井門 浩美、天野 幾司
23. 造影剤により静脈グラフトの閉塞性血栓を生じた3症例
東京女子医大 循内 ○小金井博士
放 孫崎 信久

24. ヨード造影剤の血管外漏出—対処と考察—

慈恵医大第3病院 放 ○多田 信平、氏田万寿夫
慈恵医大 放 松本 滋、萬 直哉
慈恵医大柏病院 放 原田 潤太

25. 女性と運動負荷心電図

日本大 放 ○竹本 明子、氷見 和久、平山 道子
氷見 園子、田中 良明

26. PTCAにおけるPerfusion と Conventional バルーンとの比較検討

日本大 放 ○氷見 和久、竹本 明子、平山 道子
氷見 園子、田中 良明

27. 腹部内臓動脈瘤破裂による消化管出血に対する動脈塞栓術の経験

慈恵医大青戸病院 放 ○我那覇文清、山田 哲久、福田 安
金子 建二
慈恵医大第3病院 放 氏田万寿夫、多田 信平
慈恵医大柏病院 放 原田 潤太
慈恵医大 放 松本 滋

— 休憩（10分間） —

一般演題セッション6 16:10~17:10

座長 山口 敏雄

28. 感染性大動脈瘤の画像診断

長崎大 放 ○末吉 英純、坂本 一郎、小川 洋二
松岡陽治郎、堀上 謙作、林 邦昭

29. 炎症性大動脈瘤の合併症について—CT所見を中心に—

国立循環器病センター 放診 ○飯野美佐子、栗林 幸夫、今北 哲
濱田 星紀、山田 直明、高瀬 圭
吉村 宣彦、木村 晃二、高宮 誠

30. 炎症性腹部大動脈瘤の2例—CT・MR像と病理との対比—

山口大 放 ○岡崎 肇、松永 尚文、有田 剛
高野 勝之

31. 感染性腹部大動脈瘤の1例

新別府病院 放 ○田中 良一、岡田 秀樹
心外 木村 龍範

32. 破裂腹部大動脈瘤における High-attenuating crescent sign の病理組織学的検討

山口大 放 ○有田 剛、松永 尚文、高野 勝之
中村 洋、片山 節、長岡 榮

33. Aorto-caval fistula を来した腹部大動脈瘤の2例—CT所見を中心に—

佐賀医大 放 ○松林 路花、松尾 義朋、加藤 明
工藤 祥
胸部外科 ○内藤 光三

一般演題セッション7 17:10~17:50

座長 木村 元政

34. 喀血で発症した胸部大動脈瘤のCT所見
土谷総合病院 放 ○吉田 勢津、木村 文子、豊田 尚之
心外 望月 高明
東京女子医大 放 大川 智彦
35. 出産後に発症した大動脈解離の1例
聖マリアンナ医大 放 ○黒木 一典、山口 敏雄、野坂 俊介
宮坂実木子、石川 徹
3外 舟木 成樹
36. 上大静脈症候群を呈した DeBakey II型大動脈解離の1例
大阪大 放 ○東 将浩、有澤 淳、中村 仁信
バイオ画診 内藤 博昭
37. 当院救命救急センターにおける大動脈解離症例の検討
聖マリアンナ医大横浜西部病院 放 ○山口 敏雄、笠原 利之、川口 洋
大西 毅、山内栄五郎、作山 攜子
救命センター 大浜 永俊、山中 郁男

症例検討会**17:50~18:10**

司会 福岡 治仁

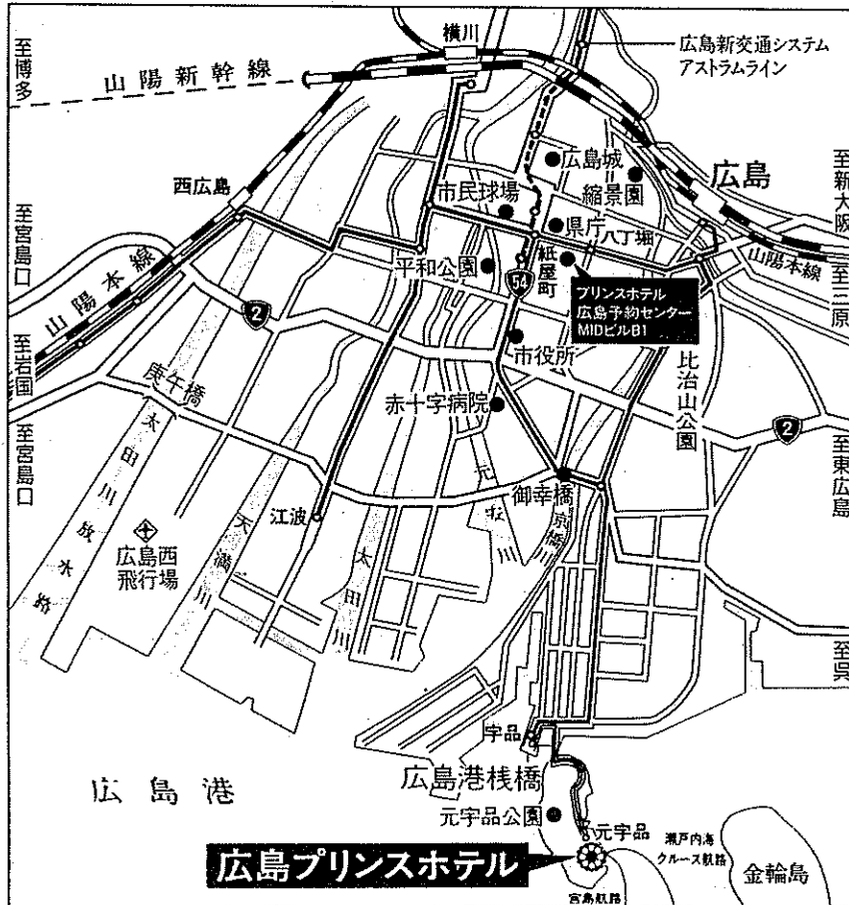
- 症例呈示予定 大阪大 → 解答：東海大
東海大 → 解答：国立循環器病センター
国立循環器病センター → 解答：大阪大

閉会の挨拶**18:10~**

国立循環器病センター 高宮 誠

会場のご案内

[研究会会場：広島プリンスホテル 2F 「瀬戸内」]



- 航空便ご利用の場合：広島空港まで
- 新幹線ご利用の場合：広島駅まで

- 広島空港より広島駅新幹線口までバスで60分 (¥1250)
- 広島駅南口Aゾーン2番乗り場より広島バス21号線にて広島プリンスホテル (元宇品) まで約30分 (¥210)
- 広島駅より広島プリンスホテルまでタクシーにて約20分 (約¥2300)

宿泊のご案内

当研究会へ参加される方は、研究会会場の広島プリンスホテルが特別料金でご利用できます。詳細につきましては、別紙宿泊申込書をご確認下さい。