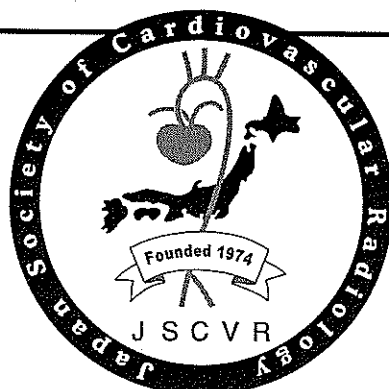


第 62 回 心臓血管放射線研究会



プログラム

◇会 長：濱田 星紀

医療法人 仁泉会 MIクリニック
〒560-0004 大阪府豊中市少路1丁目12-13
TEL：06-6840-0100

◇会 期：2006年1月21日（土）

◇会 場：三井アーバンホテル大阪ベイタワー
4階 ベイタワーホール II

〒552-0007 大阪市港区弁天1-2-1 TEL：06-6577-1111

◇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（内線2193）
FAX：06-6872-7486
E-mail：jscvr@jscvr.org（担当 山崎）

研究会ホームページ：<http://jscvr.org/>

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：1月21日（土）8:15より
- 2) 場 所：4階「ペイタワーホールⅡ」前ロビー
- 3) 参加費：¥3,000（コメディカル：¥1,000）

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。

*第16回日本心血管画像動態学会は、1月20日、21日に併行開催されます。

*1月20日に第16回日本心血管画像動態学会から参加される場合は日本心血管画像動態学会にご登録下さい。その場合は、心臓血管放射線研究会の参加登録料は不要ですが、1月21日に受付でご記帳下さい。出席証明書をお渡しします。

*心臓血管放射線研究会に登録された方は、第16回日本心血管画像動態学会の2日目にも参加できます。

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：

◆演者受付

- ・受付は研究会当日の8:15より、4階「玉藻の間」にて行います。
発表の30分前までに受付をお済ませ下さい。

<PC本体を持参される方>

- ・受付スタッフの指示に従って試写用モニターで確認をして下さい。
- ・モニター出力端子が、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。
この形式以外の端子は接続用のアダプタが必要ですので必ずご持参ください。
また、バッテリー切れを防ぐため電源アダプタをご用意ください。
- ・画面の解像度はXGA（1024×768）です。このサイズより大きい場合はスライドの周囲が切れてしまいますので、画面の設定をXGAに合わせてください。
- ・動画等がある場合には、予め受付スタッフにお伝え下さい。
- ・バックアップメディアも持参されることをお勧めします。

<データのみ持参される方>

- ・メディアはCD-RまたはUSBフラッシュメモリのみ受け付けます。
- ・受付スタッフの指示に従ってデータをコピーして、試写をしてください。
- ・研究会で用意しますパソコンのOSはWindows XPおよびMac OS Xです。
アプリケーションはWindows版のPowerPoint 2003またはPowerPoint 2000、
Macintosh版のPowerPoint XまたはPowerPoint 2004です。
(Mac版については互換性の関係で必ずOS Xで作成してください。)
- ・フォントはOS標準のもののみ対応いたします。
- ・画面の解像度はXGA（1024×768）です。
- ・動画等がある場合には、予め受付スタッフにお伝え下さい。なお、動画データ等の参照ファイルは全て同じフォルダに入れてください。

◆口演

- ・一般演題の発表時間は6分ですので、時間厳守をお願いします。
- ・会場内にコンピュータの待機用デスクを設けています。そこで発表前にデータをご確認いただき、発表に備えてください。
ご発表は、リモートプレゼンテーションを使用していただきます。

◆抄録

- ・発表者は送付の抄録用フォームに以下を記載して期日までに事務局宛ご返送下さい。
記載項目：演題名・発表者名・所属・本文（400字以内）、キー画像1枚添付可能
返送期日：2006年1月12日（木）
返送先：jscvr@jscvr.org（心臓血管放射線研究会事務局）
- ・提出された抄録は、研究会当日に抄録集として配布いたします。
- ・抄録（画像は除く）は、日獨医報（日本シエーリング社発行）に掲載いたします。

3. 教育講演

時 間：11:25-12:05

演題名：“心臓のSPECT/CT融合画像”

講 師：富口 静二先生（熊本大学 保健学科・医用画像学）

座 長：多田村栄二先生（京都大学 画像診断・核医学）

4. 合同シンポジウム <第16回日本心血管画像動態学会と合同企画>

時 間：13:10-15:10

会 場：4階「ベイタワーホール I」

演題名：“冠動脈イメージングの戦略的応用；治療評価における役割”

シンポジスト：

「PCIにおけるVirtual Histologyの役割」；那須 賢哉先生（豊橋ハートセンター・循環器科）

「血管内視鏡による治療効果の判定」；上田 恭敬先生（大阪警察病院・循環器科）

「不安定プラークは退縮するか？」；安野 泰史先生（藤田保健衛生大学・診療放射線技術科）

「MDCT for complex PCI using MIP images」；角辻 暁先生（りんくう総合医療センター・循環器科）

「MDCTで予後を予測する」；前原 晶子先生（虎の門病院・循環器内科）

「心臓MRIの治療評価における役割」；石田 七香先生（三重大学・画像診断科）

座 長：木島 幹博先生（星総合病院・循環器内科）

栗林 幸夫先生（慶應義塾大学・放射線診断科）

5. 症例検討会

時 間：18:15-18:45

司 会：吉岡 邦浩先生（岩手医科大学）

出題施設：東京慈恵会医科大学 慶應義塾大学

読影施設：国立循環器病センター 長崎大学

* 4階「玉藻の間」にて出題症例を供覧いたします。

6. 幹事会

日 時：2006年1月20日（金）20:00～

会 場：三井アーバンホテル大阪ベイタワー・5階「桜の間」

7. 世話人会

日 時：2006年1月21日（土）12:10～

会 場：三井アーバンホテル大阪ベイタワー・5階「桜の間」

8. 懇親会

日 時：2006年1月21日（土）19:00～（学術プログラム終了後）

会 場：三井アーバンホテル大阪ベイタワー・4階「金枝の間」

会 費：¥1,000

プログラム

開会の挨拶

9:00~9:05 濱田 星紀(仁泉会 MIクリニック)

セッション1 大動脈

9:05~9:45

座長 坂本 一郎(長崎大学)

1. 慢性腎不全における動脈壁石灰化パターンのMDCTによる検討
長崎医療センター 放 ○松岡陽治郎、奥石 剛、藤本 俊史、石丸 英樹、
江川亜希子
2. 早期血栓閉鎖型大動脈解離：偽腔外膜側造影効果(Rim-enhancement:RE)は予後を予測するか？
高知大学 放 ○横江 勇、宮武 加苗、村田 和子、福本 光孝、
小川 恭弘
仁泉会 MIクリニック 濱田 星紀
大阪大学 放 中村 仁信
3. 大動脈造影下CTAによるAdamkiewicz動脈の術前評価
神戸大学 放 ○魚谷 健祐、谷口 尚範、川崎 竜太、鶴崎 正勝、
藤井 正彦、杉村 和朗
心外 森本 直人、岡田 健次、大北 裕
4. CTA、MRAによるAKA描出の考察
札幌医科大学 放 ○小倉 圭史、兵頭 秀樹、晴山 雅人
札幌医科大学附属病院 放射線部 平野 透、熊谷亜希子、酒井奈津妃、佐藤 順一

セッション2 MRI

9:45~10:25

座長 飯野美佐子(東海大学)

5. CTO (chronic total occlusion) 症例におけるwhole heart MRAの有用性について
- CT coronary angiographyとの比較 -
熊本中央病院 放 ○片平 和博、梶原 博生、東家 小晶、西村 龍一
循 野田 勝生、大嶋 秀一
熊本大学 放 山下 康行
6. 造影MRIでとらえられた冬眠心筋の1例
京都大学 画診 ○多田村栄二、山室 正樹、金尾昌太郎、富樫かおり
奈良県立医科大学 一内 岡山 悟
7. 遅延造影MRIで染まりが見られた左室緻密化障害の1例
長崎大学 放 ○末吉 英純、坂本 一郎、上谷 雅孝
8. 心臓シネにおけるradial scanの有用性
国立循環器病センター 放診 ○山田 直明、東 将浩、田中 良一、佐久間利治、
内藤 博昭

休 憩

10:25~10:40

プログラム

セッション3 末梢血管 10:40~11:20

座長 星 俊子 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター)

9. 非造影MR venographyを用いた下肢静脈血栓所見の検討 — 血栓の時期による相違について —
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放 ○星 俊子、叶内 哲、松本 寛子、杉浦 弘明
放技 山内 辰雄
10. 下肢動脈のCTA：血管エコーによる血流計測に基づいての撮像条件設定の有用性
新潟大学 放 ○堀 祐郎、吉村 宣彦、笹井 啓資
保健学科 木村 元政
11. テストインジェクションを用いたCTAの撮影プロトコールのプログラム化
東海大学八王子病院 放技 ○堀井 実、石黒 俊和、宮窪 義和、小川 智、
宮島 佳子、大山 雪恵、佐藤 秀二
放 大瀧 誠、清水 健治、山下 詠子
12. 膝レベルのテストインジェクションでピークタイムに左右差のある下肢動脈CTA
東海大学八王子病院 放 ○大瀧 誠、清水 健治、山下 詠子
放技 堀井 実、石黒 俊和、宮窪 義和、小川 智、
宮島 佳子、大山 雪恵、佐藤 秀二
東海大学 放 長沼 通郎

教育講演

11:25~12:05

座長 多田村栄二 (京都大学)

『心臓のSPECT/CT融合画像』

富口 静二

熊本大学 保健学科・医用画像学

昼休み

12:05~13:05

プログラム

合同シンポジウム

13:10~15:10

『冠動脈イメージングの戦略的応用；
治療評価における役割』

座長 木島 幹博
(星総合病院・循環器内科)

座長 栗林 幸夫
(慶應義塾大学・放射線診断科)

<ベイタワーホール I >

『PCIにおけるVirtual Histologyの役割』；
那須 賢哉 (豊橋ハートセンター・循環器科)

『血管内視鏡による治療効果の判定』；
上田 恭敬 (大阪警察病院・循環器科)

『不安定プラークは退縮するか?』；
安野 泰史 (藤田保健衛生大学・診療放射線技術科)

『MDCT for complex PCI using MIP images』；
角辻 暁 (りんくう医療センター・循環器科)

『MDCTで予後を予測する』；
前原 晶子 (虎の門病院・循環器内科)

『心臓MRIの治療評価における役割』；
石田 七香 (三重大学・画像診断科)

休 憩 15:10~15:20

プログラム

事務局連絡

15:20~15:35

栗林 幸夫 (代表幹事)

セッション4 冠動脈MDCT 15:35~16:15

座長 林 宏光 (日本医科大学)

13. 冠動脈CTAにおけるimage noiseと体重の関係：16列MDCTを用いて
新潟大学 放 ○吉村 宣彦
Beth Israel Deaconess Medical Center 放 Adeel Sabir、Takeshi Kubo、Pei-Jan Paul Lin、
Melvin E. Clouse、Hiroto Hatabu
14. 冠動脈CTAにおける最適心位相検出の自動化
藤田保健衛生大学・医 放 ○三田 祥寛、片岡 由美、井田 義宏、片田 和廣
藤田保健衛生大学・衛 診放技 安野 泰史、成田 翔、森 茂矩
東芝メディカルシステムズ 太田 高正
15. 64スライスCTによる冠動脈狭窄病変の評価
東海大学 放 ○長沼 通郎、飯野美佐子、川田 秀一、今井 裕
循内 岡本 奈美、森野 禎浩、相沢 達、伊苺 祐二
16. 心臓CT検査の現状：Tokyo Heart Imaging Clubにおけるアンケート調査報告
日本医科大学 放 ○林 宏光
慶應義塾大学 放診 栗林 幸夫、陣崎 雅弘
群馬大学 放 天沼 誠
東海大学 放 飯野美佐子
東海大学八王子病院 放 大瀧 誠
埼玉医科大学 放 木村 文子
聖マリアンナ医科大学東横病院 放 山口 敏雄、黒木 一典
聖マリアンナ医科大学 放 小林 泰之
東京慈恵会医科大学 放 佐久間 亨
杏林大学 放 似鳥 俊明、横山 健一
東京慈恵会医科大学附属柏病院 放 原田 潤太
日本大学板橋病院 放 氷見 和久
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放 星 俊子
東京労災病院 放 山田 哲久

セッション5 IVR

16:15~17:00

座長 吉川 公彦 (奈良県立医科大学)

17. 急性動脈閉塞で発症した坐骨動脈遺残の1例
長崎大学 放 ○村上 友則、坂本 一郎、末吉 英純、上谷 雅孝
光晴会病院 循外 末永 悦郎
18. 複数回のコイル塞栓術を要し、MDCTでフォローアップを行った冠動静脈瘻術後の1症例
三菱京都病院 循 ○大野美紀子、三木 真司、溝口 哲、河野 裕、
横松 孝史、別府 浩毅、吉田 章

プログラム

19. 腸骨動脈ステント留置後に急性閉塞を来した1例
東京労災病院 放 ○川上 剛、山田 哲久、三廻部 肇、成尾孝一郎、
松島 理士
20. コイル塞栓前後の評価にMSCTが有用であった動脈管開存症の1例
国保中央病院 放 ○大倉 享
奈良県立医科大学 放 廣橋 伸治、吉川 公彦
奈良県立三室病院 循 鈴木 恵、土肥 直文
21. 浅大腿動脈ASOに対するステント留置術—長期成績の検討—
市立松原病院 放 ○前倉 拓也、日高 輝之
大阪暁明館病院 放 西峯 潔
奈良県立医科大学 放 阪口 昇二、東浦 渉、森本 賢吾、高橋 亜希、
吉川 公彦

休 憩 17:00~17:05

セッション6 症例報告 17:05~17:45

座長 吉村 宣彦 (新潟大学)

22. MDCTにて上腸間膜動脈のfenestrationを疑う1例
日本大学 放 ○竹本 明子、前林 俊也、斉藤 友也、奈良田光弘、
高橋元一郎、田中 良明
23. Coronary arteryに多発仮性動脈瘤を合併したinflammatory pseudotumorの1例
大分大学 放 ○四元 真司、詫摩 真久、高司由理子、河野 忠文、
松本 俊郎、森 宣
心外 和田 朋之、宮本 伸二、葉玉 哲生
大分岡病院 放 首藤利英子、松本 陽
24. MSCTによるValsalva洞破裂の1例
済生会熊本病院 画像診断センター ○宇都宮大輔、西春 泰司、浦田 譲治
心臓血管センター 厚地 伸彦
熊本大学 保健学科 富口 静二
熊本大学 放 山下 康行
25. coronary sinus diverticulumと考えられた1例
鳥取大学 放 ○太田 靖利、藤井 進也、橋本 政幸、小川 敏英
内 井川 修

プログラム

セッション7 その他

17:45~18:15

座長 大瀧 誠 (東海大学八王子病院)

26. 胸痛急患における胸部3大疾患除外プロトコールの検討 - 40列造影MDCT vs 非造影MRI -
熊本中央病院 放 ○片平 和博、梶原 博生、東家 小晶、西村 龍一
循 野田 勝生、大嶋 秀一
熊本大学 放 山下 康行
27. 64列MDCTによる人工弁動態評価
大阪大学医学部附属病院 放技 ○日高 国幸、福田 拓規、佐藤 和彦、小水 満
大阪大学 心外 澤 芳樹
仁泉会 MIクリニック 濱田 星紀
28. 頸動脈プラークのMRIによる経過観察
国立循環器病センター 放診 ○山田 直明、東 将浩、田中 良一、内藤 博昭

症例検討会

18:15~18:45

司会 吉岡 邦浩 (岩手医科大学)

出 題

東京慈恵会医科大学
慶應義塾大学

読 影

国立循環器病センター
長崎大学

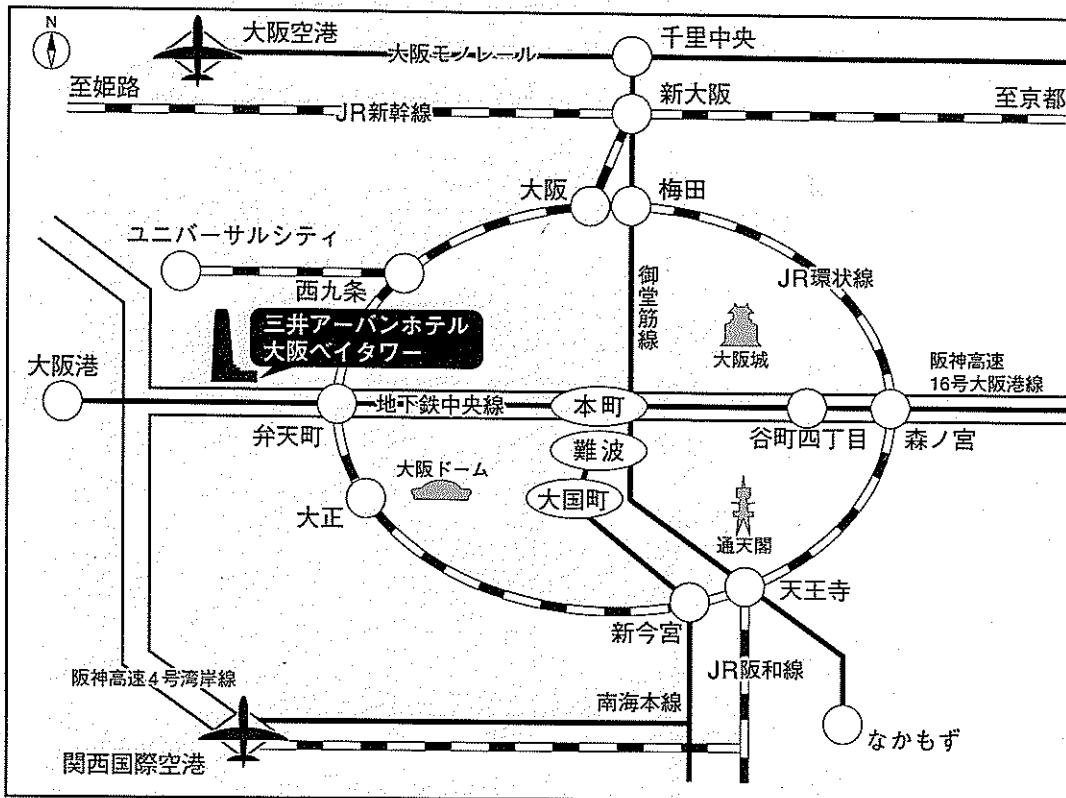
閉会の挨拶

18:45~18:55

栗林 幸夫 (慶應義塾大学)

懇 親 会

交通のご案内



*会場のホテルはJR・地下鉄「弁天町」駅に直結しています。

- ・新幹線「新大阪」駅から..... JR(「大阪」駅乗換え)で約16分
- ・関西国際空港から..... JR関空快速で約59分
- ・大阪空港(伊丹)から..... リムジンバス→JR(「大阪」駅乗換え)で約45分
- ・「大阪(梅田)」駅から..... JRで約9分
- ・「なんば」駅から..... 地下鉄(「本町」駅乗換え)で約13分

会場のご案内

4階

