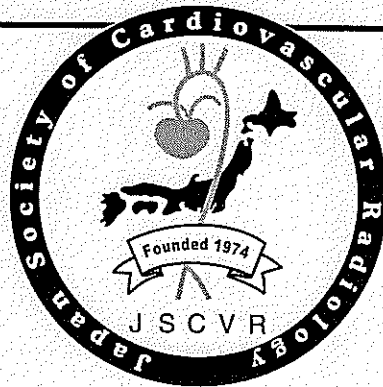


第49回 心臓血管放射線研究会



プログラム

◇会長：内藤 博昭

大阪大学 医学部 保健学科 医用物理学講座

〒565-0871 吹田市山田丘1-7

TEL:06-6879-2560、FAX:06-6879-2560

Email:naito@sahs.med.osaka-u.ac.jp

◇会期：1999年7月3日(土)

◇会場：銀杏会館 (大阪大学吹田キャンパス内)

〒565-0871 吹田市山田丘2-2、TEL:06-6879-3548

◇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:06-6833-5012 (代表)、FAX:06-6872-8100

Email:mtakamiy@hsp.ncvc.go.jp

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3日(土) 8:30より
- 2) 場 所：銀杏会館3階ホワイエ
- 3) 参加費：¥3000

引き替えにネームタッグ(兼 出席証明書・領収証)をお渡しいたします。

2. 口演発表

1) 座 長：

— 一般演題の質疑は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。セッションの終了時刻を厳守いただくようお願いいたします。

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より銀杏会館3階会議室Cにて行います。
- 発表用のスライドは試写後にスライド受付に提出し、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受付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分前までをお願いいたします。
- 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、ご使用のスライド等を受け取って下さい。

◆発表

- 一般演題の発表時間は7分とします。時間厳守をお願いいたします。
- 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指示下さい。
- コンピュータを使用して発表される場合は、ご自身のノート型パーソナル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ーソナルコンピュータの待機用デスクとAC電源を用意しますので、そこで発表前にコンピュータを待機させて下さい。
- 今回より抄録を事前に事務局にご提出いただくこととなります。FAXまたはe-mailにてお送り下さい。抄録は日獨医報(日本シエーリング社発刊)に掲載します。また、別冊抄録集も作成します。
 - ・期 日：6月30日(水)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
 - ・記載要項：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

- 銀杏会館3階大会議室にシャウカステンを用意し、病歴・主訴等の患者背景とともに症例を供覧します。
- 出題の解答や解説にスライドをご使用の場合は、スライド受付に申し出て下さい。

4. 昼 食

- 午前中のセッション終了後、銀杏会館3階大会議室にご用意いたします。

プログラム

開会の挨拶 9:00～9:05 内藤 博昭 (大阪大学)

一般演題セッション1 9:05～9:45 座長 安野 泰史 (藤田保健衛生大学)

1. Phantomによるcardiac CT imageの評価
土谷総合病院 放 ○木村 文子、今田 直幸
GE横河メディカルシステム 沈 雲

2. Multi-row helical CT:循環器疾患での使用経験
広島大学 放 ○中西 正、田村 彰久、新宅香恵子
高畑弥奈子、堀口 純、小野 千秋
梶間敏男、内藤 晃、東 和義
伊藤 勝陽

3. Multi-row detector helical CTを用いた造影肺動脈相と大動脈相の分離の試み
大阪大学 放 ○濱田 星紀、三原 直樹、上甲 剛
富山 憲幸、本多 修、小塚 健倫
中村 仁信
国立大阪病院 保健学科 放 内藤 博昭
東 将浩

4. ハーフセカンド・マルチヘリカルCTの心大血管疾患への応用
藤田保健衛生大学 診放技 ○安野 泰史、加藤 良一、片田 和廣
東芝那須工場 放 藤井 直子、古賀 佑彦
平岡 学

一般演題セッション2 9:45～10:15 座長 濱田 星紀 (大阪大学)

5. 冠動脈肺動脈瘻の診断における電子ビームCTによる3D画像の有用性
愛知県立尾張病院 循環器セン ○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
流 真治、薩來 英樹

6. 発症後24時間以内の急性大動脈解離におけるEBTの有用性の検討
岩手医科大学 放 ○吉岡 邦浩、玉川 芳春

7. 肺塞栓症のヘリカルCT
大田原赤十字病院 放 ○松本 滋、植月 勇雄、菊池 光治
水沼 仁孝

一般演題セッション3 10:15～10:55 座長 木村 元政 (新潟大学)

8. Fastcard echo-train法による心筋パーフェュージョンMRI
三重大学 放 ○河田 七香、佐久間 肇、加藤 憲行
西出 喜弥、村嶋 秀一、久保 均
竹田 寛
GE Medical Systems 永澤 清

9. 肺動静脈奇形の診断におけるMRAの有用性—2症例の報告—
奈良県立医科大学 放・腫瘍放 ○居出 弘一、吉川 公彦、西本 優子
尾辻 秀章、穴井 洋、廣橋 伸治
北野 悟、甲川佳代子、今井 照彦
大石 元、打田日出夫

10. Table-moving MRAにおける投与造影剤量が画質におよぼす影響の基礎的検討
埼玉医科大学 放 ○天沼 誠、渡部 恒也、平敷 淳子
中放部 吉田 正

11. 心筋シンチにおける不均一面線源による減弱補正
熊本大学 放 ○富口 静二、古嶋 昭博、吉良 朋広
大山 洋一、西 潤子、松本 政典
高橋 睦正

休 憩 10:55~11:10

教 育 講 演 11:10~12:00 座長 有澤 淳(大阪通信病院)

『心筋コントラストエコー法』

大阪大学医学部保健学科医用物理学講座 教授

別 府 慎太郎 先生

昼 休 み 12:00~12:55

事 務 局 連 絡 12:55~13:00 高宮 誠 (事務局)

特 別 講 演 13:00~13:50 座長 内藤 博昭 (大阪大学)

『結合織疾患の放射線診断 — 心大血管疾患を中心に —』

西多摩病院 院長

西 村 玄 先生

一般演題セッション4 13:50~14:50 座長 松永 尚文 (山口大学)

12. 右房myxomaの一例
埼玉医科大学総合医療センター 放 ○渡部 渉、町田喜久雄、本田 憲業
細野 眞、鹿島田明夫、長田 久人
清水 祐次
13. 心房中隔欠損症を伴わなかった部分的肺静脈還流異常症の高齢者の一例
日本大学 放 ○竹本 明子、氷見 和久、氷見 園子
島田 祐司、矢野希世志、羽田 憲彦
田中 良明
14. Cardiac MFHの一例
大分医科大学 放 ○浅井 邦浩、竹岡 宏、近藤 能行
安藤ゆみ子、足立亜紀子、森 宣
15. Hypereosinophilic syndrome (Loeffler's endocarditis) の1例
新潟大学 放 ○吉村 宣彦、木村 元政、酒井 邦夫
刈羽郡総合病院 放 森田 哲郎
立川総合病院 放 山本 功
循内 石黒 淳司
16. Heart PunctureによるCardiac Hemodynamicsの評価について
東北大学 医短部 ○洞口 正之
放 齋藤 春夫、高瀬 圭
放部 千田 浩一
胸外 田林 暁一
17. Hildrethアルゴリズムを用いた左心室局所壁運動の定量的評価法: 病的心への応用
兵庫県赤十字血液センター ○寺島 幹雄
大阪大学 保健学科 内藤 博昭
放 濱田 星紀
バイオ研 佐藤 嘉伸、田村 進一
大阪通信病院 放 有澤 淳
国立大阪病院 放 東 将浩

休 憩 14:50~15:05

一般演題セッション5 15:05~15:55 座長 栗林 幸夫(国立循環器病センター)

18. 分厚い壁在血栓を貫通して下腸間膜動脈へ順行性血行路の認められた腹部大動脈瘤の2例
山口大学 放 ○有田 剛、松永 尚文、箕田 俊文
古川 又一、原 昭彦、佐々井一彦
19. 高安動脈炎に合併した大動脈瘤の検討
大村市立病院 放 ○末吉 英純
長崎大学 放 坂本 一郎、小川 洋二、林 秀行
松山 直弘、林 邦昭
20. 腹部大動脈瘤を合併した結節性硬化症の1例
佐賀医科大学 放 ○玉井 努、松尾 義明、加藤 明
松本 幸一、工藤 祥
21. 血管造影台の上で解離が進展(再解離)した急性大動脈解離
東海大学 放 ○大瀧 誠、小林 利毅、岩田 美郎
斉藤 拓郎、飯野美佐子、松山 正也
22. 上大静脈瘤の一例
杏林大学 放 ○木谷 啓太、似鳥 俊明、横山 健一
片瀬 七朗、森永 圭吾、蜂屋 順一

一般演題セッション6 15:55~16:35 座長 山田 哲久(東京慈恵会医科大学)

23. Peripheral Directional Atherectomyの長期成績
国立循環器病センター 放診部 ○田中 良一、栗林 幸夫、高宮 誠
24. 術後のintimal hyperplasiaとatherosclerosisのステント治療症例
愛知県立尾張病院 放 ○末永 一路
血外 池澤 輝男、岩塚 靖、笹本 彰紀
放技 横山毅佚朗
25. 総腸骨ASOに対して左上腕アプローチからのステント留置に成功した一例
日本大学 放 ○氷見 和久、竹本 明子、氷見 園子
島田 祐司、矢野希世志、羽田 憲彦
田中 良明
26. 動脈側を原因とした透析シャント不全 -US所見とIVR-
石巻赤十字病院 放 ○高瀬 圭、芳賀 健一
内 荒川 雅博、千葉 淳
検査部 渥美 俊実、阿部香代子

一般演題セッション7 16:35~17:15 座長 大瀧 誠 (東海大学)

27. PDA及びcoronary artery fistulaに経カテーテル治療を行った1例
国立循環器病センター 放診部 ○詫摩 真久、田中 良一、栗林 幸夫
高宮 誠
28. スtent留置により救命し得た高度大動脈縮窄の一例
国立循環器病センター 放診部 ○木村 晃二、詫摩 真久、田中 良一
栗林 幸夫、高宮 誠
児 澤田 博文、小野 安生、越後 茂之
29. 多発性肺動静脈瘻の塞栓術に対するInterlocking detachable coil併用の有用性
東京慈恵会医科大学 放 ○最上 拓児、山田 哲久、松本 滋
貞岡 俊一、福田 安、原田 潤太
福田 国彦
30. スtentグラフトによる治療に難渋した腹部大動脈瘤の一例
聖マリアンナ医科大学 放 ○黒木 一典、岡本 英明、若林 雅人
中島 康雄
心血外 小山 照幸、北中 陽介

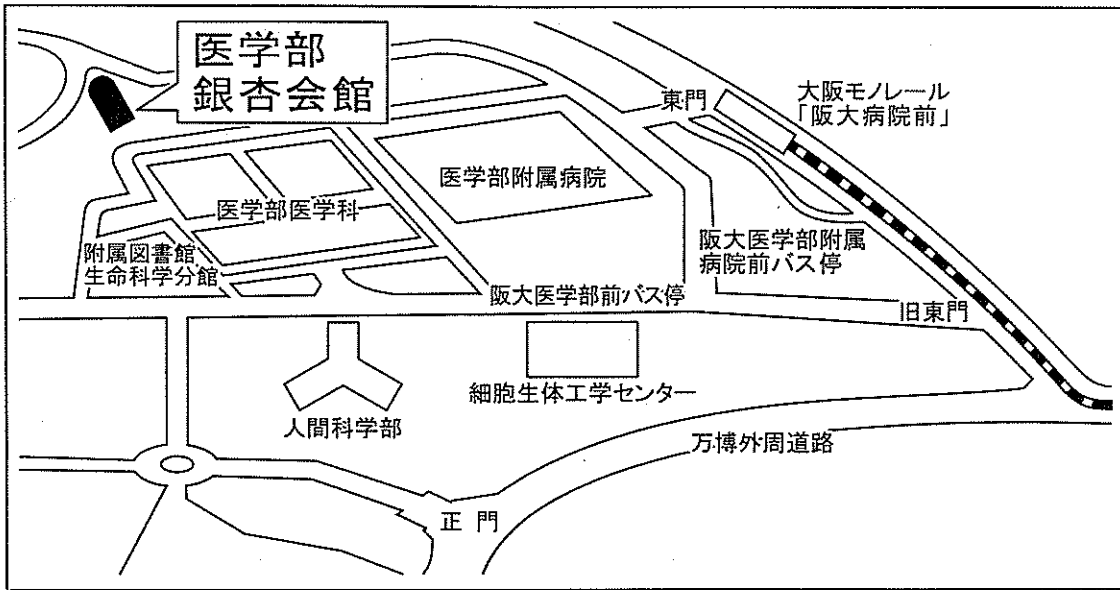
症例検討会 17:15~17:55 座長 山口 敏雄(横浜栄共済病院)

〔出題〕	〔解答〕
大田原赤十字病院	岩手医科大学
大阪大学	長崎大学

閉会の挨拶 17:55~18:00 高宮 誠(国立循環器病センター)

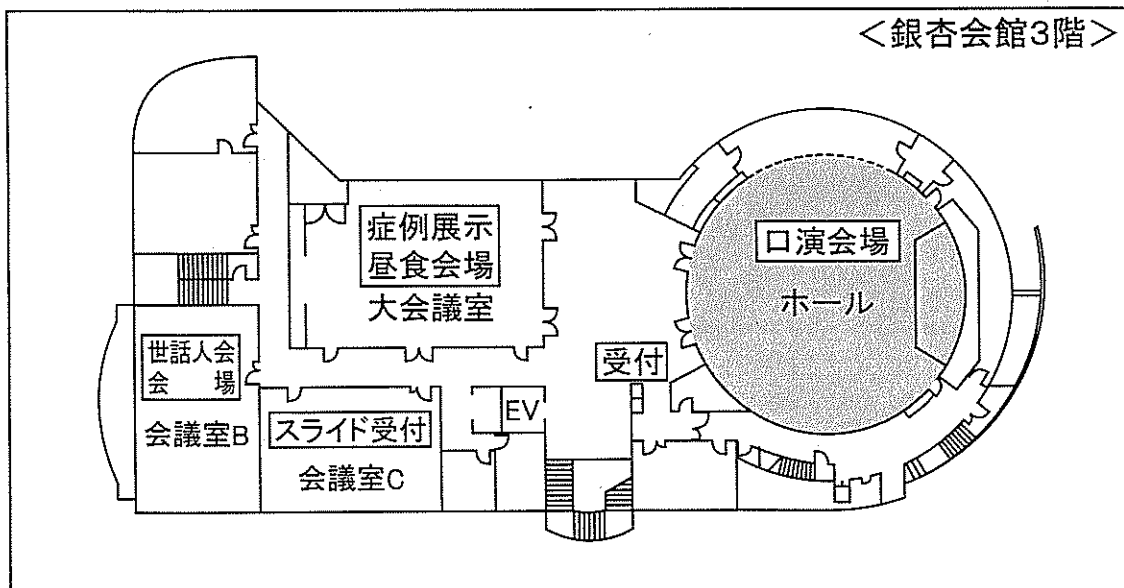
会場のご案内

【研究会会場：銀杏会館（大阪大学吹田キャンパス内）】



- ◆大阪伊丹空港より、大阪モノレール阪大病院前駅下車
- ◆JR新大阪駅より、地下鉄御堂筋線千里中央駅下車
千里中央駅より、大阪モノレール阪大病院前駅下車
阪急バス6番乗り場より「阪大本部」行きで
「阪大病院前」下車

※大阪モノレール阪大病院前行は万博記念公園駅で乗換えとなります。



宿泊のご案内

当研究会に参加される方は、大阪サンパレスホテル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。