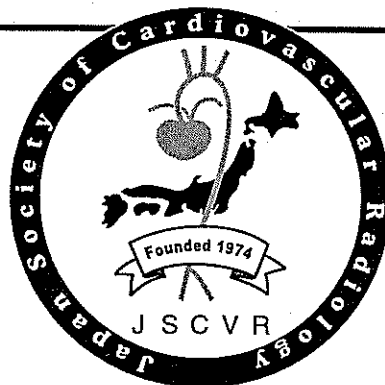


第 52 回 心臓血管放射線研究会



プログラム

◇会 長：居 出 弘 一

東大阪市立総合病院 放射線科

〒578-8588 東大阪市西岩田3-4-5

TEL:06-6781-5101(代表)、FAX:06-6787-2541

◇会 期：2001年1月20日（土）

◇会 場：なら100年会館

〒630-8121 奈良市三条宮前町7-1、TEL:0742-34-0100

◇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

E-mail:mtakamiy@hsp.ncvc.go.jp

(担当:山崎、yamakei@hsp.ncvc.go.jp)

*本プログラムは国立循環器病センターのホームページ
(<http://www.ncvc.go.jp>)でも公開しております。

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20日（土）8:45より
- 2) 場 所：なら100年会館2階中ホール前
- 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）をお渡しします。

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。

2) 発表者：

◆スライド受付

- スライド受付は研究会当日の8:45より、なら100年会館3階中ホール前ホワイエにて行います。発表にはコンピュータ、スライド（2面映写）、ビデオが使用できます。
- コンピュータを使用して発表される方は、発表データを保存した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。スライド受付にモニタを用意しますので、必要に応じてご利用下さい。確認のために、スライド・ビデオの受付の必要が無くても、その旨スライド受付に申し出て下さい。
- 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。なお、受付は発表時間の15分前までにお済ませ下さい。
- 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。

◆口演

- 一般演題の発表時間は5分としますので、時間厳守をお願いします。
- 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を設けております。そこで発表前にコンピュータの立上げ、プロジェクタとの接続をして下さい。発表の際はコンピュータを演台に運び、演者自身で操作して下さい。
- スライドの進行は演者自身で操作して下さい。（リモートコントローラを演台に設置します。）2台のスライドプロジェクタ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して下さい。

◆抄録

- 抄録は事前に事務局にお送り下さい。e-mailが望ましいですが、FAXでも受付可能です。抄録は日獨医報（日本シエーリング社発刊）に掲載いたします。
 - ・期 日：2001年1月17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
 - ・記載要綱：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

- 1) 時 間：17:10-17:45
- 2) 司 会：黒木 一典（聖マリアンナ医科大学）
- 3) 出題施設：大阪大学、国立循環器病センター、東海大学
- 4) 読影施設：岩手医科大学、東京慈恵会医科大学、新潟大学

—読影施設には事前に出題症例をお送りしますので、読影はコンピュータまたはスライドで準備して下さい。

* 4階中ホールロビーにて出題症例を供覧いたします。

4. 特別講演

- 1) 演題名：“井上ステントグラフト(特に枝付きステントグラフト)の開発および臨床経験”
- 2) 時 間：13:35-14:35
- 3) 講 師：井上 寛治 先生（武田病院心臓血管外科）
- 4) 座 長：居出 弘一（東大阪市立総合病院）

5. 教育講演

- 1) 演題名：“腹部大動脈と末梢血管の超音波診断：最近の進歩を中心に”
- 2) 時 間：12:15-12:45
- 3) 講 師：平井都始子（奈良県立医科大学 腫瘍放射線医学教室）
- 4) 座 長：西峯 潔（大阪暁明館病院）

6. 幹事会

- 1) 日 時：2001年1月19日（金）19:00～
- 2) 会 場：三井ガーデンホテル奈良5階「エトワール」

7. 世話人会

- 1) 日 時：2001年1月20日（土）12:45～（昼休み時）
- 2) 会 場：なら100年会館地下1階 小ホール

8. 懇親会

- 1) 日 時：2001年1月20日（土）18:00～（学術プログラム終了後）
- 2) 会 場：三井ガーデンホテル奈良4階「羽衣」
- 3) 会 費：¥1000

9. 昼食

参加登録受付の際に、三井ガーデンホテル奈良のレストランで使用できる昼食券をお渡しいたします。

プログラム

開会の挨拶 9:05~9:10 居出 弘一(東大阪市立総合病院)

Session 1 9:10~10:05 座長 吉岡 邦浩(岩手医科大学)

1. SSFP法によるシネMRI(FIESTA)の有用性:FASTCARD法との比較
 三重大学 放 ○市川 泰崇、佐久間 肇、河田 七香
 1内 ○本康 宗信、上村 祥子、中野 赳
 GE横河メディカルシステムズ(株) 野崎 敦
2. Gd-DTPA造影遅延相における呼吸停止インバージョンリカバリMRIによる急性心筋梗塞の診断:Tc-99m-PYP SPECTとの比較
 厚生連松坂中央総合病院 放 ○北川 覚也、平野 忠則、石田 正樹
 三重大学 放 佐久間 肇、竹田 寛
3. True FISPによる心臓Cine MRIの有用性
 国立循環器病センター 放診部 ○本岡 眞琴、山田 直明、堀 祐郎、平井 伸彦
 東 将浩、田中 良一、高宮 誠
 放医部 浦山 慎一
4. Half Second MDCTを用いた新しい心機能解析法:基礎的検討
 大阪大学 放部 ○山本 修司
 生体情報医学 濱田 星紀、村井 祐子、中村 仁信
 保健学科 内藤 博昭
5. Half Second MDCTを用いた新しい心機能解析法:臨床応用
 大阪大学 生体情報医学 ○濱田 星紀、村井 祐子、中村 仁信
 放部 山本 修司
 保健学科 内藤 博昭
6. MAPCAに対するUnifocalizationにおけるMDCTによる評価
 大阪大学 生体情報医学 ○村井 祐子、濱田 星紀、中村 仁信
 放部 山本 修司
 保健学科 内藤 博昭

Session 2 10:05~11:10 座長 濱田 星紀(大阪大学)

7. ヘリカルCTを用いた急性心筋梗塞再灌流後の左室リモデリングの予測
 愛媛県立今治病院 循 ○小山 靖史、松岡 宏、川上 秀生、井上 勝次
 西村 和久、伊藤 武俊
 放 東野 博、曾我部一郎
8. リアルタイムPCシステムによる心臓の壁運動評価
 自治医科大学大宮医療センター 放 ○小林 泰之、濱田 健司、杉浦 充、松浦 克彦
 田中 修
 (株)ザイオソフトウェア 松本 和彦、芽野 秀介
9. 川崎病冠動脈瘤のMDCTによる心電図同期3次元画像
 東京大学 放 ○小松 秀平、赤羽 正章、南 学、大友 邦
 小児 賀藤 均
10. Perspective Volume Renderingによる心内構造の描出
 広島大学 放 ○中西 正、中西 妙、田村 彰久、高須 美雪
 中重 綾、福田 浩、堀口 純、伊藤 勝陽

11. Variable Gantry Rotation Speedと新しいCardiac Algorithmを有するCardiac CT
 GEYMS CT研究室 ○沈 雲、佐々木公祐、Tinsu Pan
 東京女子医科大学 放 木村 文子
 広島大学 放 伊藤 勝陽
 慶應義塾大学 放診 栗林 幸夫
12. CT画像による大動脈解離進展形態の分類と分枝虚血状態との関係
 和歌山県立医科大学 放 ○南口 博紀、佐藤 守男
 Stanford Medical Center CVIR 杉本 幸司、我那覇文清、Michael D. Dake
 東北大学 放 齋藤 春夫
13. 解離を合併した大動脈瘤の転帰についての検討
 長崎大学 放 ○林 秀行、坂本 一郎、林 邦昭
 国立長崎中央病院 放 松岡陽治郎
 大村市民病院 放 末吉 英純

休 憩 11:10~11:20

Session 3 11:20~12:15 座長 木村 元政(新潟大学)

14. 胸骨正中切開後のCT:前縦隔とグラフト周囲腔の評価
 国立循環器病センター 放診部 ○東 将浩、田中 良一、今北 哲、山田 直明
 木村 晃二、高宮 誠
15. 腹腔鏡下手術合併症としての肺梗塞:造影CTによるProspective Study
 大阪府立成人病センター 放診 ○西窪 美喜、有澤 淳、栗山 啓子、黒田 知純
 集検2部 井岡 達也
 3内 飯石 浩康、東野 晃治、石田 哲士、竜田 正晴
 アイソトープ診 長谷川義尚
16. ECG同期拡張期造影剤注入による小児心室造影法の検討
 東北大学医療技術短大 放 ○千田 浩一、洞口 正之
 東北大学 放 齋藤 春夫、渡辺 暁、佐藤 州彦
 小児 田中 高志
 内部障害学 上月 正博
17. 心サルコイドーシスにおけるガリウムシンチグラフィの有用性の検討
 大分医科大学 放 ○首藤利英子、竹岡 宏、詫摩 真久、森 宣
 新別府病院 循 中村 夏樹、中尾 宏
18. TI-201心筋SPECTと電子線CTとの冠動脈狭窄検出率の比較
 旭川医科大学 放 ○上条 謙、沖崎 貴琢、花岡 秀人、高橋 康二
 秀毛 範至、油野 民雄
 札幌東徳州会病院 放 吉川 大平
 循 藤田 勉、腰山 博昭
19. 運動負荷および安静時99mTc心筋SPECTにおける変化率マップの有用性
 愛媛県立今治病院 放 ○曾我部一郎、東野 博、居倉 美穂
 循 小山 靖史、川上 秀生、井上 勝次、西村 和久
 松岡 宏、伊藤 武俊
 愛媛大学 放 望月 輝一、池添 潤平

教育講演 12:15~12:45 座長 西峯 潔(大阪暁明館病院)

『腹部大動脈と末梢血管の超音波診断：最近の進歩を中心に』

平井 都始子

奈良県立医科大学 腫瘍放射線医学教室

プログラム

昼 休 み 12:45~13:30

事務局連絡 13:30~13:35 高宮 誠(事務局)

特別講演 13:35~14:35 座長 居出 弘一(東大阪市立総合病院)

『井上ステントグラフト(特に枝付きステントグラフト)の開発および臨床経験』

井上 寛治 先生

武田病院心臓血管外科

Session 4 14:35~15:20 座長 山口 敏雄(横浜栄共済病院)

20. 急性大動脈解離でグラフト置換術を行った症例の遠隔期でのリーク、再解離の検討
岩手医科大学 放 ○吉岡 邦浩、玉川 芳春
心外 石橋 和幸、中島 隆之
21. 重症肺塞栓症に対する血栓溶解術においてt-PA Pulse-Spray Infusion が特に有用であった1例
東京労災病院 放 ○川上 剛、山田 哲久
東京慈恵会医科大学 放 最上 拓児、長瀬 雅則、佐久間 享、貞岡 俊一
22. 仮性動脈瘤に対してCovered Stentを留置した2症例
大分医科大学 放 ○詫摩 真久、竹岡 宏、田上 秀一、岡原 美香
松本 俊郎、森 宣
23. Vena Tech-LGM Filterの尾側移動を来した1例
国立循環器病センター 放診部 ○堀 祐郎、田中 良一、平井 伸彦、今北 哲
高宮 誠
24. 流入及び流出動脈をコイルで塞栓し得た右内腸骨動脈瘤の1例
鹿児島大学 放 ○東 龍太郎、馬場 康貴、銚立 博文、下内 大樹
米山 知秀、藤善 史人、井上 裕喜、中條 政敬

休 憩 15:20~15:30

Session 5 15:30~16:15 座長 山田 哲久(東京労災病院)

25. 腎動脈入口部再狭窄病変に対して、左上腕動脈アプローチからのステント留置に成功した1例
日本大学 放 ○奈良田光宏、氷見 和久、竹本 明子、氷見 園子
羽田 憲彦、高橋元一郎、田中 良明
26. 下肢動脈PTAにおけるCT-MPR像の有用性
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放 ○星 俊子、山内 辰雄、叶内 哲、近野みゆき
心外 蜂谷 貴

プログラム

27. TCPC型手術例のTube型Fenestration閉鎖へのPorstmann法の応用
 国立循環器病センター 放診部 ○木村 晃二、田中 良一、高宮 誠
 小児 山田 修、富田 英、小野 安生、越後 茂之
28. 小児の末梢性肺動脈狭窄に対するバルーン血管形成術の経験
 盛岡赤十字病院 放 ○廣瀬 敦男
 岩手医科大学 小児 小山耕太郎
 放 吉岡 邦浩、加藤 健一、玉川 芳春
29. 大動脈Stent Graft留置後のEndoleakの検出:カラードプラUS、レボピスト造影US、造影CTの比較
 奈良県立医科大学 放・腫瘍放 ○阪口 昇二、平井都始子、吉川 公彦、久保田 靖
 居出 弘一、西峯 潔、徳野恵津子、西本 優子
 大石 元、打田日出夫

Session 6

16:15~17:10

座長 有澤

淳(大阪府立成人病C)

30. 喀血・仮性肺動脈瘤形成をきたした全身性動静脈吻合異常の1例
 新潟大学 放 ○高木 聡、吉村 宣彦、木村 元政、酒井 邦夫
31. Cine-MRIにて描出しえたMVR後Perivalvular Leakの1例
 新潟大学 放 ○吉村 宣彦、木村 元政、酒井 邦夫
32. MRCAにて描出可能であった川崎病の冠動脈瘤の1例
 東京医科大学 放 ○網野 雅之、大久保裕雄、柿崎 大、阿部 公彦
 2内 寺門 邦彦
 小児 川島 尚志
33. 右冠動脈後下行枝に心筋ブリッジを認めた肥大型心筋症の1例
 日本大学 放 ○竹本 明子、氷見 和久、氷見 園子、奈良田光宏
 羽田 憲彦、高橋元一郎、田中 良明
34. CT上非典型的所見を呈した炎症性大動脈瘤の1例
 国立循環器病センター 放診部 ○平井 伸彦、田中 良一、堀 祐郎、今北 哲
 高宮 誠
35. 胸部大動脈の壁肥厚を伴った炎症性腹部大動脈瘤の1例
 東海大学 放 ○飯野美佐子、小林 利毅、大瀧 誠、斎藤 拓郎
 岩田 美郎、松山 正也
 秦野赤十字病院 内 平澤 欣吾

症例検討会

17:10~17:45

司会 黒木 一典(聖マリアンナ医科大学)

出 題

大阪大学

国立循環器病センター

東海大学

読 影

岩手医科大学

東京慈恵会医科大学

新潟大学

閉会の挨拶

17:45~17:50

高宮

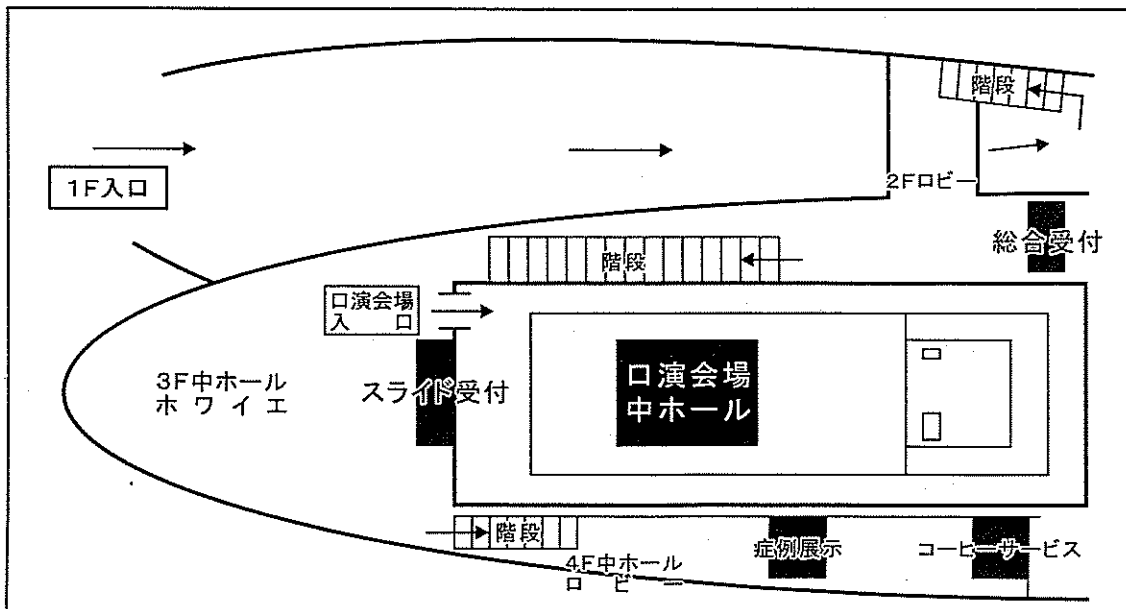
誠(国立循環器病C.)

交通のご案内



- ◆JR新大阪駅より
 - ・「JR大阪駅」経由、環状線・大和路線で「JR奈良駅」まで45分(直通快速で)。
- ◆JR京都駅より
 - ・奈良線で「JR奈良駅」まで45分(快速で)。
 - ・「近鉄京都駅」より京都線で「近鉄奈良駅」まで特急で33分、急行で45分。
- ◆関西国際空港より
 - ・JR利用で「JR天王寺駅」経由、「JR奈良駅」まで1時間08分。
 - ・リムジンバス利用で「JR奈良駅」まで1時間35分。
- ◆伊丹空港より
 - ・リムジンバス利用で「JR奈良駅」まで1時間10分。
- ◆JR奈良駅より
 - ・西口改札を出て、徒歩2分。
- ◆近鉄奈良駅より
 - ・奈良交通バス「JR奈良駅」方面行きに乗車、「JR奈良駅」で下車。駅北側踏切をり、三井ガーデンホテル奈良西側左折、徒歩5分。
 - ・タクシーで5分。

会場のご案内



世話人会会場:地下1階 小ホール