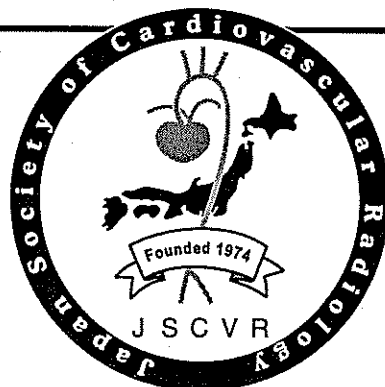


第55回 心臓血管放射線研究会



プログラム

◇会長：齋藤陽子

弘前大学医学部附属病院 放射線科

〒036-8536 弘前市本町53

TEL : 0172-39-5103、FAX : 0172-33-5627

◇会期：2002年7月20日（土）

◇会場：ホテルニューキャッスル

〒036-8354 弘前市上鞆師町24-1、TEL:0172-36-1211

◇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 (EXT2193)、FAX:06-6872-7486

yamakei@hsp.ncvc.go.jp (担当：山崎)

*インターネット上に本研究会のご案内ページを公開しております。

<http://www.ncvc.go.jp/kaigi/kaigij.html> (日本語)

<http://www.ncvc.go.jp/kaigi/kaigie.html> (English)

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20日（土）8:30より
- 2) 場 所：ホテルニューキャッスル・3階・ロビー
- 3) 参加費：¥3000（コ・メディカル：¥1000）

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。

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いたします。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：

◆PC受付

- －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ーを持参して下さい。モニター出力端子がDsub-15ピン・3段以外はプロジェクターと接続が出来ません。別売りのアダプタが必要ですので、必ずご用意ください。
- －受付は研究会当日の8時30分より、ホテルニューキャッスル・3階・ロビーにて行います。PC受付にモニターを用意しますので、試写が必要な場合はご利用下さい。
- なお、受付は発表時間の15分前までにお済ませ下さい。

◆口演

- －一般演題の発表時間は7分としますので、時間厳守をお願いします。
- －口演会場内にパーソナルコンピューター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ーを立上げ、プロジェクターとの接続をして下さい。発表の際はコンピューターを演台に運び、演者自身で操作して下さい。

◆抄録

- －抄録は事前に事務局にお送り下さい。
 - 抄録は日獨医報（日本シエーリング社発刊）に掲載いたします。
 - ・期 日：2002年7月12日（金）まで
 - ・送 付 先：yamakei@hsp.ncvc.go.jp（心臓血管放射線研究会事務局）
 - ・記載要綱：字数400字以内、タイトル・著者・所属を明記してください。
-

3. 症例検討会

時 間：17:50-18:10

司 会：吉岡 邦浩〈岩手医科大学〉

出題施設：大阪大学、 国立循環器病センター

読影施設：東海大学、 山口大学

読影施設には事前に出題症例をお送りします。

PCプレゼンテーションにてご読影、ご解説ください。

*「松の間」にて出題症例を供覧いたします。

4. 特別講演

演題名：“血管内皮細胞における炎症関連遺伝子発現とその意義”

時 間：13:15-14:15

講 師：佐藤 敬先生

〈 弘前大学医学部附属脳神経血管病態研究施設・脳血管病態部門・教授 〉

座 長：栗林 幸夫 〈 慶應義塾大学 〉

5. 教育講演

演題名：“動脈瘤の画像診断～成因別の画像的特徴を中心に～”

時 間：11:30-12:10

講 師：坂本 一郎 〈長崎大学・放射線科〉

座 長：松永 尚文 〈山口大学〉

6. 幹事会

日 時：2002年7月19日（金）19:00～

会 場：翠 明 荘

弘前市元寺町69 TEL0172-32-8281

7. 世話人会

日 時：2002年7月20日（土）12:10～（昼休み時）

会 場：ホテルニューキャッスル・2階「曙の間」

8. 懇親会

日 時：2002年7月20日（土）18:15～（学術プログラム終了後）

会 場：ホテルニューキャッスル・2階「曙の間」

会 費：¥1000

9. 昼食

参加登録受付の際に、ホテルニューキャッスル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

8:45~8:50

齋藤 陽子 (弘前大学)

Session 1

8:50~9:50

座長 安野 泰史 (藤田保健衛生大学)

1. 高心拍犬モデルを用いた冠動脈描出能の比較;
multidetector-row CTと電子ビームCTを対比して
山口大学 放 ○岡田 宗正、管 一能、小笠原伸彦、松永 尚文
上田 克彦
2. 虚血性心疾患における冠動脈石灰化指数の検討
岩手医科大学 内 ○那須 和広
岩手医科大学循環器医療センター 放 吉岡 邦浩
3. 0.5mmスライス幅マルチスライス・ヘリカルCTによる冠動脈ステントの描出
藤田保健衛生大学 放 ○服部 秀計、中根 正人、加藤 良一、藤井 直子
片田 和廣
診療放射線技術学科 穴見 和寛、安野 泰史
循 柿澤 聡士、近藤 武
4. True FISP cineによる心機能解析—automatic traceとmanual traceとの比較—
東海大学 放 ○飯野美佐子、齋藤 拓郎、小泉 淳、今井 裕
国立循環器病センター 放診 山田 直明、東 将浩、堀 祐郎、平井 伸彦
田中 良一、内藤 博昭
5. パラレルイメージング法を用いたTrue FISPシネMRIの臨床評価
—特にGRAPPA法とmSENSE法の比較検討—
東京慈恵会医科大学 放 ○佐久間 亨、西岡真樹子、福田 国彦
6. MDCTを用いた心房細動症例の心機能評価
大阪大学 医用制御工学 ○濱田 星紀、村井 祐子、中村 仁信
放 山本 修司

Session 2

9:50~10:40

座長 星 俊子 (埼玉県立循環器・呼吸器病センター)

7. 通常型1.5T MRI装置におけるfirst-pass myocardial perfusion imagingのこころみ
慶應義塾大学 放診 ○奥田 茂男、谷本 伸弘、栗林 幸夫
循 佐藤 徹
放射線核・治療 橋本 順、
中央放射線技術室 山崎 彰久、布川 嘉信
8. 心筋パーフュージョンMRIの定量的画像解析に向けての基礎的検討
三重大学 放 ○市川 泰崇、永田 幹紀、市原 隆、佐久 間肇
竹田 寛
松阪中央病院 放 北川 寛也、平野 忠則
藤田保健衛生大学 核医学情報処理 前田 寿登
9. 急性心筋梗塞における2Dおよび3D心筋MRIの評価
愛媛県立今治病院 放 ○東野 博、曾我部一郎、加藤 潤子
循 小山 靖史、川上 秀生、松岡 宏
愛媛大学 放 中田 茂、望月 輝一、池添 潤平

プログラム

10. 遅延造影MRIによる心筋梗塞の画像診断：2D法と3D法による診断能の比較
 三重大学
 放 ○永田 幹紀、市川 泰崇、北川 寛也、小田嶋真由美
 浅沼 源示、加藤 憲幸、佐久間 肇、竹田 寛
 内 本康 宗信、中野 赳
11. 急性心筋梗塞患者における残存する造影欠損の臨床的意義
 愛媛県立今治病院
 放 ○加藤 潤子、東野 博、曾我部一郎
 循 小山 靖史、川上 秀生、松岡 宏
 愛媛大学
 放 中田 茂、望月 輝一、池添 潤平

休 憩 10:40～10:50

Session 3 10:50～11:30

座長 望月 輝一 (愛媛大学)

12. 心筋コントラストエコー法を用いた微小循環障害の評価
 —CT, MRI, RIとの比較—
 愛媛県立今治病院
 循 ○小山 靖史、松岡 宏、川上 秀生
 放 東野 博、曾我部一郎、加藤 潤子
 愛媛大学
 放 中田 茂、望月 輝一
13. BMIPPを用いたIschemic Preconditioningの評価
 愛媛県立今治病院
 放 ○曾我部一郎、東野 博、加藤 潤子
 循 川上 秀生、松岡 宏、小山 靖史
 愛媛大学
 放 中田 茂、望月 輝一
14. 心筋のT2計測—移植心筋の拒絶反応の評価が可能か？—
 国立循環器病センター
 放診 ○山田 直明、佐久間利治、東 将浩、田中 良一
 平井 伸彦、堀 祐郎、内藤 博昭
 心内 花谷 彰久
15. CABG後の確認造影時合併症
 大分医科大学
 放 ○加藤さくら、詫摩 直久、首藤利英子、松本 俊郎
 森 宣
 心外 濱本 浩嗣、穴井 博文、葉玉 哲生

教育講演 11:30～12:10

座長 松永 尚文 (山口大学)

『動脈瘤の画像診断～成因別の画像的特徴を中心に～』

坂本 一郎
 長崎大学・放射線科

昼 休 み 12:10～13:10

プログラム

事務局連絡 13:10~13:15 代表幹事 林 邦昭 (長崎大学)

特別講演 13:15~14:15 座長 栗林 幸夫 (慶應義塾大学)

『血管内皮細胞における炎症関連遺伝子発現とその意義』

佐藤 敬 先生

弘前大学医学部附属脳神経血管病態研究施設
脳血管病態部門・教授

Session 4 14:15~15:15

座長 木村 元政 (新潟大学)

16. 下腿部に局限する静脈血栓を検出し得た肺血栓塞栓症の検討
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放 ○星 俊子、叶内 哲、加藤 晃弘
心外 蜂谷 貴
17. MDCTによる肺動脈血栓塞栓症・深部静脈血栓症の検出におけるMultiphase bolus tracking systemの有用性
慶應義塾大学 放診 ○佐藤 浩三、陣崎 雅弘、松本 一宏
栗林 幸夫
東芝 医用システム社 渡邊 尚史、尾寄 真浩
18. Chiari's network が血栓形成の温床となったと考えられる奇異性脳塞栓症の1例
聖マリアンナ医科大学 放 ○八木橋国博、黒木 一典、武田 浩知
中島 康雄
19. 心房中隔のlipomatous hypertrophyを合併し、心臓内外に広範に進展した脂肪腫の1例
奈良県立医科大学 放・腫瘍放 ○東浦 渉、廣橋 伸治、阪口 昇二
大石 元、吉川 公彦
循 上村 史朗、齋藤 能彦
心外 谷口 繁樹
東大阪市立総合病院 放 居出 弘一
20. 右房に発生した炎症性偽腫瘍の1例
国立循環器病センター 放診 ○平井 伸彦、田中 良一、東 将浩
木村 晃二、内藤 博昭
21. Aorto-Enteric Fistulaの1例
新潟大学 放 ○吉村 宣彦、堀 祐郎
保健学 木村 元政

休 憩 15:15~15:30

Session 5

15:30~16:30

座長 井上 裕喜 (鹿児島大学)

22. MSCTによるカルシウムスコアリングと糖尿病患者における大血管障害の臨床病期との関連について
東京慈恵会医科大学 放 ○西岡真樹子、佐久間 亨、福田 国彦
内 佐藤 浩斎、宇都宮一典、田嶋 尚子
23. 腹部大動脈造影からの腎・総腸骨動脈における分岐角度の検討
日本大学 放 ○竹本 明子、氷見 和久、氷見 園子、高橋元一郎、
田中 良明
内 羽田 憲彦
24. 腹部CTによる腎動脈分岐角度の検討
弘前大学 放 ○板橋 陽子、野田 浩、齋藤 陽子
佐々木泰輔、三浦 弘行、阿部 由直
25. 位相コントラスト・シネMR法による解離大動脈の拡大傾向の評価
国立循環器病センター 放診 内藤 博昭、東 将浩
大阪大学 保健学科 ○井内 洋介、小縣 裕二、上甲 剛
医用制御工学 濱田 星紀
26. 長崎県で2年間に発症した大動脈解離の検討
健康保険諫早総合病院 放 ○林 秀行
長崎大学 放 坂本 一郎、松山 直弘、福島 文
西田 暁史、林 邦昭
27. 腹部大動脈瘤に対するステントグラフ留置術—瘤径の推移に関する検討—
奈良県立医科大学 放・腫瘍放 ○吉川 公彦、阪口 昇二、東浦 渉、西峰 潔、
大石 元
東大阪市立総合病院 放 居出 弘一
総合大雄会病院IVRセンター 放 永田 剛史、打田日出夫

Session 6

16:30~17:10

座長 山田 哲久 (東京労災病院)

28. 慢性膵炎に合併した仮性大動脈瘤にstent graftを留置した1例
東海大学 放 ○齋藤 拓郎、小泉 淳、飯野美佐子、今井 裕
東海大学八王子病院 放 大瀧 誠
平塚市民病院 放 山下 智章
29. Midgraft endoleakに対する下腸間膜動脈塞栓術が奏効した腹部大動脈瘤の2例
鹿児島大学 放 ○井手上淳一、井上 裕喜、馬場 康貴、銚立 博文
中条 政敬
外 井畔 能文、坂田 隆三
30. Palmazステントに内挿したEasy Wallstentの変形を伴う遠隔期再狭窄の1例
国立循環器病センター 放診 ○田中 良一、平井 伸彦、東 将浩、木村 晃二
内藤 博昭
31. 腸骨動脈狭窄の血管形成術における薬物負荷動脈圧測定の検討
弘前大学 放 ○野田 浩、淀野 啓、対馬 史泰、大畑 崇
畑山 佳臣、澁谷 剛一、阿部 由直

プログラム

Session 7

17:10~17:50

座長 吉川 公彦 (奈良県立医科大学)

32. 子宮頸部癌出血に対する左上腕アプローチからの内腸骨動脈コイル塞栓術
日本大学
放 ○氷見 和久、竹本 明子、氷見 園子、高橋元一郎
田中 良明
内 羽田 憲彦
33. 狭窄肺動脈に留置時に脱落したstent回収時の工夫
国立循環器病センター
放診 ○木村 晃二、平井 伸彦、東 将浩、田中 良一
小 朴 直樹、富田 英、矢崎 諭、小野 安生
越後 茂之
34. Iliofemoral DVTに対するカテーテル直接線溶療法 ;
Gunther Tulip Retrievable Vena Cava Filter留置の有用性
東京労災病院
放 ○山田 哲久、川上 剛、桑田 知子、
三廻部 肇
35. Temporary IVC Filterの使用経験
新潟大学
国立循環器病センター
放 ○堀 祐郎
放診 田中 良一、東 将浩、平井 伸彦、今北 哲
木村 晃二、内藤 博昭
病理 植田 初江

症例検討会

17:50~18:10

司会 吉岡 邦浩 (岩手医科大学)

出 題

大阪大学

国立循環器病センター

読 影

東海大学

山口大学

閉会の挨拶

18:10~18:15

代表幹事 林 邦昭 (長崎大学)

懇 親 会

曙 の 間

第55回心臓血管放射線研究会プログラムの正誤表

	誤		正
・ Session 2 No8	<u>佐久 間肇</u>	→	<u>佐久間 肇</u>
・ Session 3 No15	詫摩 直久	→	詫摩 真久
・ Session 5 No27	腹部大動脈瘤に対する <u>ステントグラフ</u>	→	腹部大動脈瘤に対する <u>ステントグラフト</u>

お詫びして訂正させていただきます。

心臓血管放射線研究会事務局

