

第 110 回日本循環器学会近畿地方会

The 110th Kinki Regional Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society

開催日 2010年11月27日(土)

会 場 国立京都国際会館
京都市左京区宝ヶ池
Tel 075-705-1234 (代表)

A 会 場	本館 2 階 Room A
B 会 場	本館 2 階 Room B-1
C 会 場	本館 2 階 Room B-2
D 会 場	本館 1 階 Room C-1
E 会 場	本館 1 階 Room C-2
F 会場 (評議員会会場)	本館 1 階 Room D

会 長 坂 田 隆 造

京都大学大学院医学研究科心臓血管外科

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54

TEL 075-751-3784 (直通)

FAX 075-751-4960

近畿支部事務局

〒604-8152 京都市中京区烏丸通錦小路上ル手洗水町659 烏丸中央ビル

(株)コングレ京都支店内 Tel 075-212-2015 Fax 075-212-0691

重 要

日本循環器学会近畿地方会における 循環器専門医資格更新に必要な研修医単位登録について

○地方会研修単位登録受付

場所：国立京都国際会館 地方会参加受付横

受付時間：8時00分～15時30分

単位数：5単位

○教育セッション専門医研修単位登録受付

場所：国立京都国際会館 Room A 前

受付時間：15時05分～17時35分

単位数：3単位

○医療安全・医療倫理に関する講演会専門医研修単位登録受付

場所：国立京都国際会館 Room D 前

受付時間：13時35分～15時35分

単位数：2単位

※研修単位登録受付において「循環器専門医カード」を提示することにより、
単位を登録する方式です。

第 110 回日本循環器学会近畿地方会

目 次

日本循環器学会近畿支部会則	3
日本循環器学会近畿支部名誉会員	4
国立京都国際会館 交通のご案内・会場図	5
会員ならびに演者へのお願い	7
学会日程・座長表	9
ランチョンセミナーのご案内	10
第 36 回近畿支部循環器専門医のための教育セッション開催のお知らせ	11
第 6 回近畿支部研修医のための教育セッション開催のお知らせ	12
プログラム	13
抄 録	39
第 111 回日本循環器学会近畿地方会ご案内	99
インターネットによる演題応募要項	100
第 37 回（次回）近畿支部循環器専門医のための教育セッションご案内	102
第 7 回（次回）近畿支部研修医のための教育セッションご案内	103
JCS-ITC 近畿支部 AHA BLS・ACLS 講習会情報	104

日本循環器学会近畿支部会則

1988年 1月 1日 施行
1998年 12月 5日 改訂
2000年 6月 24日 改訂
2001年 6月 23日 改訂
2002年 6月 29日 改訂
2003年 6月 21日 改訂

(総 則)

第1条 日本循環器学会近畿支部は社団法人日本循環器学会の支部とし、事務局は日本循環器学会近畿支部事務局に置く。

(目的および事業)

第2条 近畿支部は日本循環器学会の目的達成のため、次の事業を行う。
1) 近畿地区において学術集会(名称は「第〇〇回日本循環器学会近畿地方会」とする)の開催
2) 日本循環器学会からの委託事項の処理
3) その他、目的達成に必要な事業

(会 員)

第3条 近畿支部の会員は、勤務先あるいは居住地が近畿地区にある日本循環器学会会員とする。
会員は別に定める会費(年額)を納入しなければならない。
近畿支部に名誉会員を置くことができる。
名誉会員は会費納入を要しない。

(支部役員)

<支部長>

第4条 支部の代表者は支部長と称する。支部長は日本循環器学会理事をもってし、支部評議員会・支部総会において選任される。

<支部幹事>

第5条 支部に支部幹事若干名をおく。支部幹事は、支部長が会員のうちから推薦する。
必要に応じ常任幹事を置くことができる。

<支部監事>

第6条 支部に支部監事若干名をおく。支部監事は支部幹事以外の会員のうちから推薦され、支部評議員会・支部総会において選任されたものとする。支部経理業務、財産状況の監査、支部の業務執行状況の監査を行い、年度毎に会計収支報告書と監査報告書を支部長を通して本会理事長に報告する。

<役員任期>

第7条 支部長を含む支部役員任期は、2年とし、再任を妨げない。役員は、その任期満了後でも後任者が就任するまでは、なおその職務を行う。

(支部評議員)

第8条 支部に支部評議員をおく。支部評議員は会員のうち支部評議員2名以上の推薦により、支部評議員会・支部総会において、その研究業績及び経歴について承認を得るものとする。

(地方会会長)

第9条 地方会会長は、支部評議員会において推薦される。任期は地方会終了の日までとする。地方会会長はその経理及び事業内容を支部長に報告する。

(支部の運営)

<支部役員会>

第10条 支部役員会は、支部長が地方会の都度および必要あるとき招集し、議長となる。支部役員会は地方会会長、支部幹事並びに支部監事により構成し、地方会会長、地方会開催地の推薦、事業計画、事業報告その他、支部の運営に必要な事項の立案を行う。

<支部評議員会>

第11条 支部評議員会は、地方会会長が招集して議長となり、地方会会長、地方会開催地、事業計画、事業報告、その他支部の運営に必要な事項を審議する。

<支部総会>

第12条 支部総会は支部長が毎年1回招集し、地方会会長が議長となり、地方会会長、地方会開催地、事業計画、事業報告、その他支部の運営に必要な事項を承認、決議する。

(地方会)

第13条 地方会は、地方会会長が主催し、毎年2回以上開催する。

(経 理)

第14条 支部の会計年度は毎年4月1日から始まり、翌年3月31日でおわる。支部の運営には次の資金を充てる。
1) 日本循環器学会からの交付金
2) 日本循環器学会が徴収した支部会費
3) 近畿地方会の参加費
4) 広告費などの事業収入
5) 寄附金など

(附 則)

- 1) この会則は1988年1月1日から施行する。
- 2) この会則の変更は、支部評議員会の議を経て、支部総会で承認、決議する。
- 3) 本支部の会費は、次のとおりとする。
支部会員 年額 2,000円
支部会員の会費納入等規程は日本循環器学会正会員規程に準ずる。
- 4) 役員等の任期
 - ・ 支部長及び支部監事の任期
選任の年の4月1日から2年間とする。ただし、選任の年及び任期満了の年の日本循環器学会総会が、それぞれ前年度内もしくは次年度の4月1日後に招集される場合は、それぞれの支部総会終了翌日から支部総会終了日までとする。
 - ・ 支部幹事の任期
選任された地方会の次役員会の日から2年間たった日の一番近い支部役員会終了日までとする。
 - ・ 支部常任幹事の任期
これを嘱託した支部長の任期に準ずる。
 - ・ 地方会会長
前回の支部評議員会及び地方会終了翌日から主催する地方会終了日までとする。
 - ・ 支部評議員
選任された支部総会終了翌日からとし、特に任期を定めない。

日本循環器学会近畿支部名誉会員

阿部裕	石川欽司	石川兵衛	井上通敏
今村洋二	岩崎忠昭	岡田昌義	尾内善四郎
柏井忠治郎	香取瞭	河合忠一	河北成一
川島康生	河村慧四郎	北浦泰造	北嶋顯明
北村惣一郎	木之下正彦	楠川禮造	久萬田俊明
児玉和久	小塚隆弘	琴浦重肇	小西與承均
齋明寺央	榊原博郎	篠山重威	小城谷靖一
芹生陽一	武内敦雅	田村忠一	戸山村泰治
内藤泰夫人	中川田孝	西尾澤野川	仁松森渡
土師永岡	藤水横山	松南吉	松田
盛岡			部

支 部 長 小 室 一 成

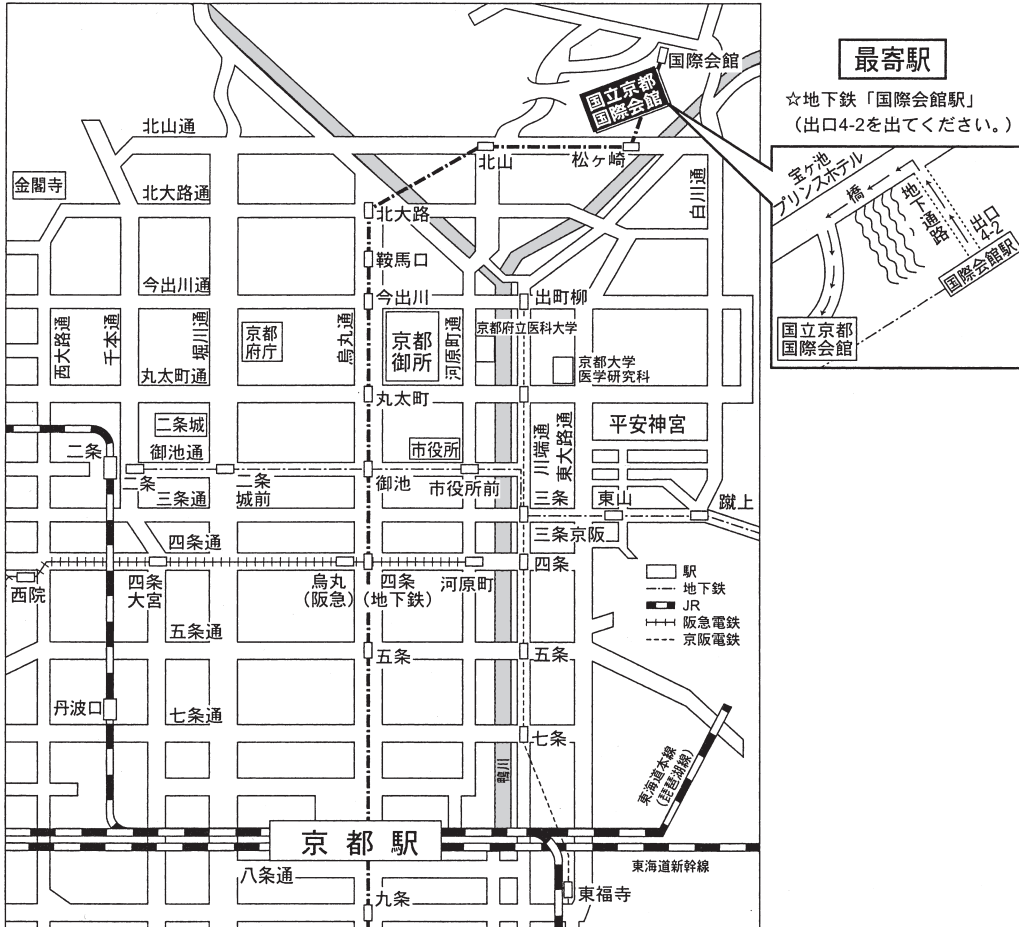
支 部 監 事 木 村 剛
 齋 藤 能 彦

常 任 幹 事 平 田 健 一
 松 原 弘 明

幹 事 赤 阪 隆 史 澤 芳 樹 野々木 宏

国立京都国際会館交通のご案内

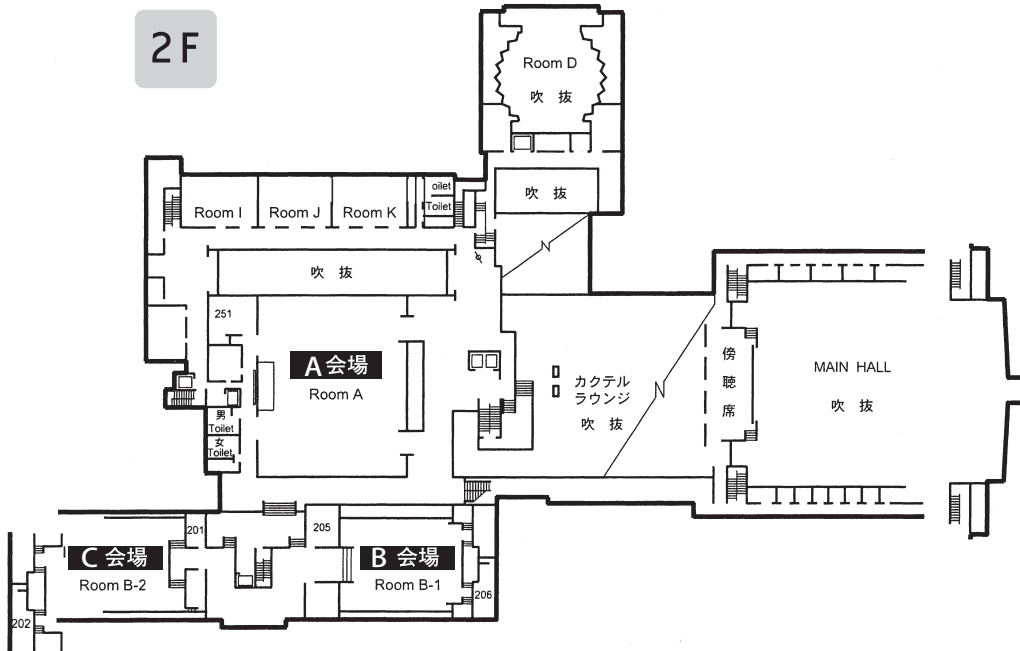
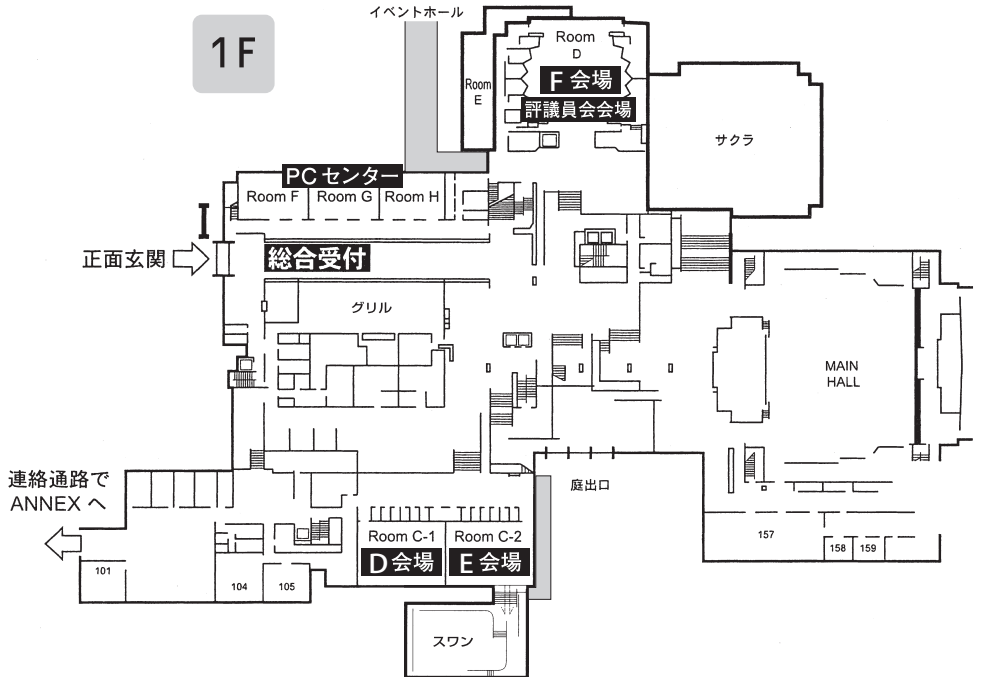
〒606-0001 京都市左京区宝ヶ池
TEL (075) 705-1234 (代表)



交通：

地下鉄烏丸線 国際会館駅（京都駅より約20分）より徒歩5分

会場配置図



会員ならびに演者へのお願い

- 1) 参加受付 8時00分より国立京都国際会館で行います。
- 2) 参加費 会員・非会員問わず、医師 4,000円
コメディカル（必ず身分証をご提示ください） 2,000円
研修医・学生（参加受付にて研修医もしくは学生であることを自己申告してください） 無料
- 3) 会場 各会場とも8時00分に開場し、8時45分から研究発表を開始します。
- 4) 支部評議員会 12時00分より評議員会会場（Room D）にて行います。近畿支部評議員会出席者は評議員受付にて、2,000円を別に申し受けます。
- 5) 演題発表 全ての発表はコンピュータプレゼンテーションのみでスライドの発表はありません。データはUSBフラッシュメモリーもしくはCD-Rにてご持参ください。発表45分前までに各自データを持参の上、PCセンター Room Gにお越しください。PC持ち込みについては次頁をよくお確かめくださいますよう、お願いいたします。
1題5分以内、1分前に黄ランプ、終了時に赤ランプでお知らせします。時間厳守をお願いします。
- 6) 討論 1題2分以内。進行を円滑にするため、討論希望者は予めマイクの前に待機し、司会者の指示に従い、所属氏名を明らかにして発言してください。（演題発表と討論で計7分）
- 7) プログラム 年会費納入の正会員には事務局より会期前にご送付します。その他購入希望の方は受付にてお買い求めください。（1冊1,500円）
- 8) 循環器専門医単位 地方会に参加された循環器専門医の方は、単位登録手続きをすることにより5単位の参加単位を取得することができます。
- 9) AHA BLS・ACLS 講習会
BLS・ACLS講習会の開催情報は、随時日本循環器学会ホームページ（<http://www.j-circ.or.jp/>）の「BLS・ACLS講習会情報」日本循環器学会近畿支部ホームページ（<http://www.jcs-kinki.org/>）に掲載しております。ご参照ください。

近畿支部評議員の推薦について

- 1) 日本循環器学会近畿支部は支部評議員制度でもって運営されています。
- 2) 近畿支部評議員には近畿地方会における座長等の分担のほか諸々の議決に参画していただきます。
- 3) 新近畿支部評議員は、現近畿支部評議員2名以上の推薦、及び研究業績、経歴について近畿支部評議員会の承認を必要とします。
- 4) 近畿支部評議員の推薦については、下記の資料を支部総会（6月）開催1ヶ月前までに事務局宛送付してください。
 1. 推薦：近畿支部評議員2名以上の推薦状。
 2. 業績：被推薦者の主な業績タイトル10編と主要論文のプリント2～3編を添えてください。
 3. 経歴（略歴）：主な履歴書を添付してください。
 4. 審査：6月の近畿支部評議員会にて審査を行い決定します。
- 5) 新評議員は6月の支部総会で承認を受けます。
- 6) 問合せおよび送付先：日本循環器学会近畿支部事務局

〒604-8152 京都市中京区烏丸通錦小路上ル手洗水町 659
烏丸中央ビル
株式会社コングレ京都支店内
Tel 075-212-2015

【発表者の方へ】

発表は、原則としてデータ持ち込み（USB フラッシュメモリーもしくはCD-Rにて）によるPCプレゼンテーションに限らせていただくこととなりました。スライドの発表はありません。大会でご用意するPCは、Windows XPによりPPT2003以上が動作します。それ以外のソフトや動画を使用する場合およびMacintoshでの発表者は、各自PCをご用意ください。

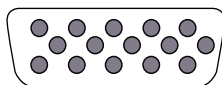
- ・発表者は、上記のソフトで作成したデータをUSBフラッシュメモリーかCD-Rにてご持参ください。
- ・プレゼンテーションデータに静止画・グラフ等のデータをリンクさせている場合は、データも必ず保存していただき、事前に動作確認を行ってください。
- ・当日は演台上にモニター・ボード・マウスをご用意しておりますので、発表時の操作はご自身でお願いいたします。
- ・音声は使用できません。
- ・コピーした発表データは発表後、大会本部が責任を持って消去いたします。
- ・発表時間の45分前までに各PCセンター（国立京都国際会館1F Room G）にデータをご持参の上、お越しください。受付終了後、PCオペレーター立会いのもとで動作確認（試写）を行なってください。
- ・試写終了後、15分前までに各会場左側前方の演者席横のPCデスクにお声をお掛けの上、次演者席にお着きください。

（PC持込の場合）

- ・発表時間の45分前までに、上記PCセンターにて試写用モニターを用いケーブルの接続を確認してください。事務局ではD-sub15ピン（ミニ）のケーブルをご用意いたします。一部のノートパソコンでは本体付属のコネクターが必要な場合がありますので、必ずお持ちください。

パソコン側（メス）

●は凹型の部分です。



- ・ノートパソコンから外部モニターに正しく出力されるか確認してください。個々のパソコンやOSにより設定方法が異なりますので事前によくお確かめください。なお、音声の利用はできません。画面の解像度はXGA（1024 × 768）です。このサイズより大きい場合、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にあわせてください。スクリーンセーバー、省電力設定は予め解除しておいてください。会場にて電源をご用意しておりますので、電源コードを必ずお持ちください。また、念のために、発表データのバックアップを必ずお持ちください。
- ・モニター試写が完了いたしましたら、各発表会場内のスクリーンに向かって左側前方に設置するPCデスクまで発表の15分前までにご自身でPCをご持参ください。PC預り証を発行いたします。預り証と引き換えにPCを返却させていただきますので、大切に保管ください。
- ・ご発表時には、演台にセットされているモニター・ボード・マウスをご使用ください。ご持参いただくPCに保存されている貴重なデータの損失を避けるために、必ず事前にデータのバックアップをとっておいてください。

【座長へのお願い】

受付に座長受付を設置しております。ご担当時間の30分前までにご出席の旨をお知らせいただき、連絡事項をご確認の上、セッション開始15分前までには会場内右手前方の次座席にご着席ください。

第110回日本循環器学会近畿地方会
学会日程・座長表

A会場 (本館2階 Room A)	B会場 (本館2階 Room B-1)	C会場 (本館2階 Room B-2)	D会場 (本館1階 Room C-1)	E会場 (本館1階 Room C-2)	F会場 (本館1階 Room D)
8:40~8:45 開会の辞 研修医セッション(1) A1~6 8:45~9:27 ① 赤坂 隆史	YIA(1) B1~6 8:45~9:27 ① 葭山 稔	急性冠症候群(1) C1~6 8:45~9:27 ① 神島 宏	カテテルアルブレーション(1) D1~6 8:45~9:27 ① 水野 裕八	大動脈疾患 E1~6 8:45~9:27 ① 勝間田敬弘	心筋疾患(1) F1~6 8:45~9:27 ① 寺崎 文生
研修医セッション(2) A7~12 9:29~10:11 ② 斎藤 能彦	YIA(2) B7~12 9:29~10:11 ② 澤 芳樹	急性冠症候群(2) C7~12 9:29~10:11 ② 城谷 学	カテテルアルブレーション(2) D7~12 9:29~10:11 ② 宮崎 俊一	大動脈疾患治療 E7~12 9:29~10:11 ② 丸井 晃	心筋疾患(2) F7~12 9:29~10:11 ② 塩井 哲雄
研修医セッション(3) A13~18 10:13~10:55 ③ 坂田 隆造	YIA(3) B13~18 10:13~10:55 ③ 平田 健一	虚血性心疾患 C13~18 10:13~10:55 ③ 野原 隆司	不整脈・ペースメーカー(1) D13~18 10:13~10:55 ③ 伊藤 誠	大動脈解離 E13~18 10:13~10:55 ③ 夜久 均	拡張型心筋症・心筋疾患(3) F13~18 10:13~10:55 ③ 川端 正明
研修医セッション(4) A19~24 10:57~11:39 ④ 堀江 稔	心臓腫瘍 B19~24 10:57~11:39 ④ 大津 欣也	冠動脈 C19~24 10:57~11:39 ④ 佐藤 幸人	不整脈・ペースメーカー(2) D19~24 10:57~11:39 ④ 土井 孝浩	肺梗塞・肺血管病変 E19~23 10:57~11:32 ④ 古川 裕	肥大型心筋症(1) F19~24 10:57~11:39 ④ 石坂 信和
ランチョンセミナー1 (12:00~12:50)	ランチョンセミナー2 (12:00~12:50)	ランチョンセミナー3 (12:00~12:50)	ランチョンセミナー4 (12:00~12:50)	ランチョンセミナー5 (12:00~12:50)	評議員会 (12:00~12:50)
研修医のための 教育セッション (13:00~15:00)	弁膜症 B25~30 13:00~13:42 ⑤ 山中 一朗	冠インターベンション(1) C25~30 13:00~13:42 ⑤ 中川 義久	心室細動 D25~30 13:00~13:42 ⑤ 鎌倉 史郎	末梢動脈・静脈疾患(1) E24~29 13:00~13:42 ⑤ 当麻 正直	肥大型心筋症(2) F25~28 13:00~13:28 ⑤ 上山 知己
	感染性心内膜炎 B31~36 13:44~14:26 ⑥ 穂積 健之	冠インターベンション(2) C31~36 13:44~14:26 ⑥ 野々木 宏	先天性心疾患 D31~36 13:44~14:26 ⑥ 池田 義	末梢動脈・静脈疾患(2) E30~35 13:44~14:26 ⑥ 森岡 信行	肺高血圧症 F29~33 13:30~14:05 ⑥ 泉 知里
各アワード表彰 (15:00~15:20)	外科手術 B37~42 14:28~15:10 ⑦ 三和 千里	心筋梗塞後合併症 C37~42 14:28~15:10 ⑦ 佐賀 俊彦	心不全 D37~42 14:28~15:10 ⑦ 坂田 泰史	診断評価法 E36~42 14:28~15:17 ⑦ 石田 良雄	「医療安全・医療倫理に関する 講演会」DVDセッション (14:05~15:35)
15:20~15:25 閉会の辞	15:35~17:35	専門医教育セッション1 専門医教育セッション2	佐藤 俊哉 先生 井上 博 先生	A会場(本館2階 Room A)	

ランチオンセミナーのご案内

各会場（12：00～12：50）

ランチオンセミナー 1 A会場（本館2階 Room A）

共催：アボットバスキュラーズジャパン株式会社

『エビデンス等から考える現状のDESの使い分け』

演者：三井記念病院

田 辺 健 吾

座長：近畿大学医学部附属病院循環器内科 教授

宮 崎 俊 一

ランチオンセミナー 2 B会場（本館2階 Room B-1）

共催：MSD株式会社／バイエル薬品株式会社

『冠動脈疾患における積極的脂質降下療法の重要性
～コレステロール吸収制御の意義と可能性～』

演者：自治医科大学附属さいたま医療センター循環器科 教授

百 村 伸 一

座長：大阪医科大学内科学Ⅲ 教授

石 坂 信 和

ランチオンセミナー 3 C会場（本館2階 Room B-2）

共催：第一三共株式会社

『脈波解析を高血圧診療に活かす』

演者：岩国市医療センター医師会病院総合診療科 科長

松 井 芳 夫

座長：京都大学大学院医学研究科循環器内科学 教授

木 村 剛

ランチオンセミナー 4 D会場（本館1階 Room C-1）

共催：株式会社三和化学研究所

『心血管病の現状と治療

～糖尿病患者の血管内皮障害をいかに抑制するか？～』

演者：日本大学医学部内科学系 循環器内科学分野 主任教授

平 山 篤 志

座長：国立循環器病研究センター内科 心臓血管部門 部長

北 風 政 史

ランチオンセミナー 5 E会場（本館1階 Room C-2）

共催：日本ライフライン株式会社

『成人領域におけるASD/PFOのカテーテル閉鎖術』

演者：国立循環器病研究センター病院小児循環器部

矢 崎 諭

座長：神戸大学医学部附属病院循環器内科 准教授

志 手 淳 也

第 36 回近畿支部循環器専門医のための教育セッション
—— 開催のお知らせ ——

第 36 回循環器専門医のための教育セッションを下記のごとく開催いたします。出席者には、専門医更新のための点数として 3 単位が認められております。専門医でない会員、非会員、コメディカルにもオープンになっておりますので多数ご出席いただきますよう、ご案内申し上げます。

時間：15：35～17：35

会場：A 会場（国立京都国際会館本館 2 階 Room A）

座長：木 村 剛（京都大学大学院医学研究科循環器内科 教授）

1. 医療統計

京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻

医療統計学分野 教授 佐藤 俊哉

2. 心房細動と塞栓症

富山大学大学院医学薬学研究部内科学第二講座

教授 井上 博

（入場無料）

「医療安全・医療倫理に関する講演会」DVD セッション
—— 開催のお知らせ ——

「医療安全・医療倫理に関する講演会」を開催いたします。出席者には、専門医更新のための点数として 2 単位が認められております。専門医でない先生、非会員、コメディカルにもオープンになっておりますので、多数ご出席いただきますよう、ご案内申し上げます。

時間：14：05～15：35

会場：F 会場（国立京都国際会館本館 1 階 Room D）

「医療安全・医療倫理に関する講演会」DVD セッション

第 110 回日本循環器学会近畿地方会会長
坂田 隆造
（京都大学大学院医学研究科心臓血管外科 教授）

※専門医の先生には、会場前でセッション開始 30 分前より、単位登録の受付を行います。

第6回近畿支部研修医のための教育セッション

—— 開催のお知らせ ——

日本循環器学会近畿支部では、前回の第109回日本循環器学会近畿地方会に引き続き『循環器専門医のための教育セッション』とは別に、第110回地方会開催時、まだ専門分野を決めていない研修医の方を対象とした『研修医のための教育セッション』を開催いたします。

研修医の先生方に、一人でも多く循環器専門医を志していただくべく、下記の講師、座長の先生を招いて、多岐の分野にわたり講演を賜ります。

多くの研修医の方のご参加をお待ち申し上げますとともに、各教育機関・研修機関の先生方にも、広くご周知方、多くの研修医の方の参加にご協力賜りますようお願い申し上げます。

時間：13：00～15：00（ハンズオンセミナーは17：00まで）

会場：A会場（国立京都国際会館 本館2階 Room A）

学生と研修医のための循環器学基礎セミナー

座長：坂田 隆造（京都大学大学院医学研究科心臓血管外科 教授）

【講演・演者】

1. 身体所見

国立循環器病研究センター 病院長 友池 仁 暢

2. 心電図

国立病院機構京都医療センター循環器科
診療科長 赤尾 昌 治

3. 心エコー

産業医科大学医学部第二内科 教授 尾 辻 豊

4. 心血管エコーハンズオンセミナー

産業医科大学 尾 辻 豊
京都大学医学部附属病院 循環器内科医師
同 心臓血管エコー技師

※研修医の方が『研修医のための教育セッション』及び地方会に参加していただくにあたり、少しでも負担を軽減するために、研修医・学生の方は地方会の参加費を無料とさせていただきます（参加受付にて研修医（学生）であることを自己申告してください）。

第110回日本循環器学会近畿地方会会長
坂田 隆 造
（京都大学大学院医学研究科心臓血管外科 教授）

A 会 場
(本館 2 階 Room A)
午前の部 8:45 ~ 11:39

開会の辞 (8:40 ~ 8:45) 会長 坂 田 隆 造
(京都大学大学院医学研究科心臓血管外科 教授)

研修医セッション (1)

演題 A-1 ~ 6 (8:45 ~ 9:27) 座長 赤 阪 隆 史 (和歌山県立医科大学循環器内科)

- A-1 右室梗塞 2 年後に右心不全を繰り返した一例
(京都府立医科大学循環器内科) 寺田 兼輔
- A-2 バルサルバ洞内の血栓により右冠動脈閉塞を起こした急性心筋梗塞の 1 例
(大阪掖済会病院循環器内科) 井上奈穂子
- A-3 心肺蘇生に伴う前縦隔血腫を認めた急性心筋梗塞の 1 例
(兵庫県立姫路循環器病センター循環器内科) 本間 丈博
- A-4 Sirolimus-eluting stent が左冠動脈主幹部に脱落したが, bailout に成功した一例
(大阪医科大学第一内科) 西村 歩
- A-5 BMS と DES に 2 枝同時亜急性ステント血栓症を来たした急性心筋梗塞の 1 例
(明石医療センター) 茨木 一行
- A-6 ステント血栓症を繰り返した cytochrome P450 2C19*2 polymorphism を有する一症例
(兵庫県立淡路病院) 池田 宜央

研修医セッション (2)

演題 A-7 ~ 12 (9:29 ~ 10:11) 座長 斎 藤 能 彦 (奈良県立医科大学第一内科)

- A-7 巨大非破裂右バルサルバ洞動脈瘤に単冠動脈を合併した一例
(和歌山県立医科大学循環器内科) 平松 治代
- A-8 甲状腺クリーゼにより急性心不全をきたした 1 例
(大阪大学医学部附属病院循環器内科) 佐々木一樹
- A-9 非定型抗酸菌による胸膜炎を合併した劇症型心筋炎の 1 例
(松下記念病院循環器科) 関 香織

- A-10 心臓リハビリテーションを行っている慢性心不全患者における体重とBNP，ヘモグロビン，アルブミン値の関連
(京都女子大学大学院家政学研究科食物栄養学) 野毛さち子
- A-11 腎内動脈の拡張を伴った腎動脈瘤の一例
(滋賀県立成人病センター循環器内科) 高木 海
- A-12 大動脈弁閉鎖不全症に対する自己弁温存手術の検討
(京都大学大学院医学研究科心臓血管外科) 赤坂 駿介

研修医セッション (3)

演題 A-13～18 (10:13～10:55) 座長 坂 田 隆 造 (京都大学大学院医学研究科心臓血管外科)

- A-13 感染性心内膜炎に合併した左室仮性瘤により心筋梗塞に至った一例
(天理よろづ相談所病院循環器内科) 中村 能章
- A-14 感染性心内膜炎に感染性上腸間膜動脈瘤を合併した一例
(東住吉森本病院心臓血管センター循環器内科) 街 香生里
- A-15 三尖弁および僧帽弁に疣贅を認めた感染性心内膜炎の一例
(社会保険紀南病院循環器科) 岩本 和哉
- A-16 心膜炎急性期において収縮性心膜炎への移行を観察し得た1例
(大阪府済生会千里病院千里救命救急センター&循環器内科心血管内治療室) 林 裕次郎
- A-17 大動脈弁に腫瘍性病変を認めた大動脈弁狭窄症の一例
(兵庫医科大学循環器内科) 真鍋 恵理
- A-18 心室中隔から左室内腔に突出した未分化腫瘍の一例
(奈良県立医科大学第一内科) 平賀 俊

研修医セッション (4)

演題 A-19～24 (10:57～11:39) 座長 堀 江 稔 (滋賀医科大学呼吸循環器内科)

- A-19 アミオダロン低用量療法中に間質性肺炎を発症し，ステロイド漸減により再燃した一例
(京都府立医科大学循環器内科) 藤岡 歩
- A-20 徐脈治療により，血小板減少，重症右心不全症状が改善した心房停止の一症例
(大阪警察病院循環器科) 竹之内 響
- A-21 心臓MRIおよびPETでLeft-dominant Arrhythmogenic Cardiomyopathyと診断した心室頻拍の一例
(関西医科大学附属枚方病院循環器内科) 太田垣宗光

- A - 22 来院時洞調律であったが可動性の心房内血栓が検出された発作性心房細動の一例
(三木市立三木市民病院循環器科) 境 秀樹
- A - 23 肝移植ドナー検診で見つかった家族性 Brugada 症候群の兄弟例
(京都大学医学部附属病院) 渋谷倫太郎
- A - 24 植込み型ループレコーダー (ILR) にて診断困難であった Brugada 症候群の一例
(医誠会病院) 飯原 泉

B 会 場
(本館 2 階 Room B-1)
午前の部 8:45 ~ 11:39

YIA (1)

演題 B-1 ~ 6 (8:45 ~ 9:27) 座長 葎 山 稔 (大阪市立大学大学院医学研究科循環器病態内科学)

- B-1 慢性心不全患者における栄養状態の検討
(京都女子大学家政学部食物栄養学科) 石橋侑可理
- B-2 動脈硬化改善剤
(小林診療所) 小林 春三
- B-3 メタボリックリスクファクターが冠動脈石灰化に及ぼす影響
(尼崎中央病院心臓血管センター) 今井 敦子
- B-4 冠動脈病変とラクナ梗塞の臨床的検討
(神戸労災病院循環器科) 森 健茂
- B-5 ST 上昇型心筋梗塞に対する PCI 後の冠微小血管抵抗指数 (IMR) と予後予測スコア (GRACE risk score) の相関関係
(大阪府済生会千里病院千里救命救急センター & 循環器内科 心血管内治療室) 黒住 祐磨
- B-6 冠微小循環まで考慮した ST 上昇型心筋梗塞 (STEMI) -primary PCI 治療戦略
~冠微小血管抵抗指数 (IMR) 測定の意義~
(大阪府済生会千里病院千里救命救急センター & 循環器内科心血管内治療室) 伊藤 賀敏

YIA (2)

演題 B-7 ~ 12 (9:29 ~ 10:11) 座長 澤 芳 樹 (大阪大学大学院医学系研究科外科学講座心臓血管外科)

- B-7 僧帽弁形成術の左室動態および冠微小循環に与える影響—僧帽弁置換術との比較—
(和歌山県立医科大学循環器内科) 折居 誠
- B-8 Real-time 3D エコーを用いた Saddle-shape Ring による僧帽弁形成術前後の弁形態の評価
(大阪大学心臓血管外科) 鎌田 創吉
- B-9 左室機能低下及び左室拡大を伴った虚血性心筋症に対し external circumferential plication を施行した 1 例
(大阪労災病院心臓血管外科) 甲斐沼 孟

- B-10 当院における心室中隔穿孔 14 例の検討
(天理よろづ相談所病院) 安 健太
- B-11 弓部大動脈瘤に対するハイブリッド手術の検討
(国立循環器病研究センター心臓血管外科) 村下 貴志
- B-12 当院におけるリファンピシン浸漬人工血管の使用経験
(天理よろづ相談所病院心臓血管外科) 楠原 隆義

YIA (3)

演題 B-13～18 (10:13～10:55) 座長 平 田 健 一 (神戸大学大学院医学研究科内科学腫瘍循環器内科学)

- B-13 感染性胸部大動脈瘤の 1 例
(大阪医科大学循環器内科) 山内 洋平
- B-14 当院における内因性院外心停止患者 48 例の画像診断の検討
～単純 CT による急性大動脈解離の診断～
(大阪府済生会千里病院千里救命救急センター心血管内治療室) 波多野麻依
- B-15 64 列マルチスライス CT を用いた高血圧例における急性冠症候群の予測
(大阪市立大学医学部循環器病態内科学) 中西 弘毅
- B-16 経皮的冠動脈形成術後にみられた巨大な冠動脈仮性瘤に対して自家静脈ステントを留置した一例
(春秋会城山病院) 矢野健太郎
- B-17 ゾタロリムス溶出性ステント留置後早期の血管治療性状：血管内視鏡による観察
(関西労災病院循環器科) 石原 隆行
- B-18 慢性活動性 EB ウイルス感染症との関連が疑われた肺動脈性肺高血圧症の一例
(大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学) 橋本 崇弘

心臓腫瘍

演題 B-19～24 (10:57～11:39) 座長 大 津 欣 也 (大阪大学大学院医学系研究科循環器内科)

- B-19 心臓粘液腫が関与したと考えられた若年性脳梗塞に対して t-PA が著効した一例
(りんくう総合医療センター市立泉佐野病院循環器科) 蒔田 直記
- B-20 3D 心エコー法にて経時的に観察できた心臓悪性リンパ腫の一例
(市立伊丹病院循環器内科) 二井 理恵
- B-21 心臓腫瘍が冠動脈を圧排して発症したと思われる急性心筋梗塞の 1 例
(大阪厚生年金病院循環器内科) 加藤 穰
- B-22 不明熱で入院した心臓腫瘍の一例
(大阪労災病院循環器内科) 田中 彰博

- B - 23 左室に原発した Angimomatosis の一例
(大阪大学大学院医学系研究科外科学講座心臓血管外科) 平 将生
- B - 24 無症状で発見された caseous calcification of the mitral annulus の一例
(独立行政法人国立循環器病研究センター) 伏谷 建二

B 会 場

(本館 2 階 Room B-1)

午後の部 13:00 ~ 15:10

弁膜症

演題 B-25 ~ 30 (13:00 ~ 13:42) 座長 山 中 一 朗 (天理よろづ相談所病院心臓血管外科)

- B - 25 僧房弁形成術後に出現した左室流出路狭窄に対して経皮的中隔心筋焼灼術が奏功した一症例
(国立循環器病研究センター) 林 友鴻
- B - 26 感染性心内膜炎ではなく乳頭筋断裂に伴う急性僧帽弁閉鎖不全症により肺高血圧症・ショックを生じた一例
(大阪赤十字病院心臓血管センター循環器科) 徳永 元子
- B - 27 大動脈弁狭窄の出現に伴って僧帽弁逸脱から腱索断裂をきたした 1 例
(国立病院機構神戸医療センター循環器科) 今西 純一
- B - 28 80 歳以上の大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術の検討
(大阪厚生年金病院心臓血管外科) 末廣 泰男
- B - 29 上縦隔異所性副甲状腺腺腫を伴った大動脈弁狭窄症の一手術例
(大阪医科大学附属病院心臓血管外科) 禹 英喜
- B - 30 若年男性の大動脈弁置換術後早期の血栓弁症例
(医誠会病院) 岡本広太郎

感染性心内膜炎

演題 B-31 ~ 36 (13:44 ~ 14:26) 座長 穂 積 健 之 (大阪市立大学大学院医学研究科循環器病態内科学)

- B - 31 食道憩室により経食道心エコー図が施行し得なかった感染性心内膜炎の一例
(神戸市立医療センター中央市民病院循環器内科) 井手 裕也
- B - 32 心室中隔欠損症に合併し、右心系への多発塞栓像を認めた感染性心内膜炎の一例
(淀川キリスト教病院循環器内科) 久松恵理子
- B - 33 右心室中隔様部に感染性心内膜炎を来した一例
(公立豊岡病院総合診療科) 下敷領美保
- B - 34 人工妊娠中絶後の感染を契機として甲状腺クリーゼを発症し、感染性心内膜炎を合併した一例
(千船病院循環器内科) 田代 雅裕

- B - 35 全身塞栓による多臓器不全を発症した巨細胞性弁膜炎の関与が疑われる感染性心内膜炎の一例
(独立行政法人国立病院機構大阪医療センター心臓血管外科) 矢嶋真心
- B - 36 感染性心内膜炎の診断基準を満たしたが、病理所見では合致しなかった僧帽弁閉鎖不全症の1症例
(大阪府済生会泉尾病院) 秋田 雄三

外科手術

演題 B-37～42 (14:28～15:10) 座長 三 和 千 里 (京都大学大学院医学研究科心臓血管外科)

- B - 37 左冠動脈近位部に発症した冠動脈瘤の1手術治験例
(市立長浜病院心臓血管外科) 岡田 泰司
- B - 38 寒冷凝集素症を伴った弓部置換術2例の経験
(三菱京都病院心臓血管外科) 長田 裕明
- B - 39 両心不全を呈した不整脈源性右室心筋症 (ARVC) に対して Jarvik2000 にて biventricular support を行った1例
(大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科) 吉岡 大輔
- B - 40 術後、臨床症状が著明改善した全周性石灰化収縮性心膜炎の一例
(大阪南医療センター循環器科) 中嶋 哲史
- B - 41 開心術後に輸血後血小板減少性紫斑病を発症した一例
(大阪赤十字病院心臓血管センター心臓血管外科) 坂本 和久
- B - 42 内視鏡下大伏在静脈グラフト採取システムの使用経験
(大阪医科大学附属病院心臓血管外科) 佐々木智康

C 会 場
(本館 2 階 Room B-2)
午前の部 8:45 ~ 11:39

急性冠症候群 (1)

演題 C-1 ~ 6 (8:45 ~ 9:27) 座長 神 晶 宏 (関西医科大学第二内科)

- C-1 冠動脈 2 枝に特発性冠動脈解離をきたし急性冠症候群を発症した 1 例
(日生病院循環器内科) 頭司 良介
- C-2 冠攣縮性狭心症から冠動脈解離を来した二症例
(大阪赤十字病院心臓血管センター循環器科) 小林 洋平
- C-3 CYP2C19 の遺伝子変異を認めた亜急性冠閉塞の 1 例
(社会医療法人景岳会南大阪病院) 横山 亮
- C-4 PSS, MIH が関与したと思われる VLST で発症した、高齢急性心筋梗塞の 1 例
(大阪労災病院) 菊池 篤志
- C-5 非 ST 上昇型急性心筋梗塞で、早期に異常 Q 波が出現した一例
(大阪市立総合医療センター循環器内科) 田中 千春
- C-6 ネフローゼ症候群に対するステロイドパルス療法後、血栓症による急性心筋梗塞を発症した一例
(りんくう総合医療センター市立泉佐野病院循環器内科) 林 大知

急性冠症候群 (2)

演題 C-7 ~ 12 (9:29 ~ 10:11) 座長 城 谷 学 (近畿大学医学部奈良病院循環器内科)

- C-7 心肺蘇生後の心筋梗塞に、胸骨圧迫が原因と考えられた出血性ショックを合併した一例
(大阪府済生会野江病院循環器内科) 丸山 将広
- C-8 ガイディングカテーテル留置困難であったが Dio を用いて治療できた急性心筋梗塞の 1 例
(康生会武田病院循環器センター) 宮井 伸幸
- C-9 腎梗塞が契機で発見された心筋梗塞の一例
(天津赤十字病院) 伊藤 孝
- C-10 多発性筋炎に合併しステント内血栓性閉塞を繰り返した急性心筋梗塞の 1 例
(松下記念病院) 階元 聡

C-11 当院に救急搬送された ST 上昇心筋梗塞 (STEMI) における Door to Balloon Time (DBT) の検討

(大阪府済生会千里病院千里救命救急センター&循環器内科心血管内治療室) 夏川 知輝

C-12 左冠動脈主幹部の急性心筋梗塞症例に対し PCPS 導入下に PCI を施行しえた一例

(東住吉森本病院心臓血管センター循環器内科) 松久 英雄

虚血性心疾患

演題 C-13 ~ 18 (10:13 ~ 10:55) 座長 野原 隆 司 ((財)田附興風会医学研究北野病院循環器内科)

C-13 診断に苦慮した若年性狭心症の 1 例

(晋真会ベリタス病院) 辻本 充

C-14 当院における若年発症虚血性心疾患患者の冠危険因子の評価

(三田市民病院循環器科) 亀村 幸平

C-15 ヘリコバクターピロリ感染と冠動脈硬化の関連についての検討

(社会保険京都病院) 坂井 亮介

C-16 全身性エリテマトーデス (SLE) に冠動脈瘤を合併した急性心筋梗塞の一例

(大阪市立大学大学院医学研究科循環器病態内科学) 山下 智子

C-17 アセチルコリン負荷試験で冠閉塞が誘発された若年者院外心停止—完全社会復帰の一例

(大阪府済生会千里病院千里救命救急センター兼循環器内科心血管内治療室) 関戸 茉美

C-18 冠攣縮性狭心症と診断され、無症候性に高度狭窄病変への進行を認めた 1 例

(康生会武田病院循環器センター) 中村 玲雄

冠攣縮

演題 C-19 ~ 24 (10:57 ~ 11:39) 座長 佐藤 幸 人 (県立尼崎病院循環器内科)

C-19 院外心肺停止を伴った冠攣縮性狭心症の二例

(財団法人住友病院) 田丸 裕人

C-20 OPCAB 術後の重症冠攣縮により心肺蘇生を要した 1 例

(和歌山県立医科大学第一外科) 本田賢太郎

C-21 致死的心室性不整脈の蘇生後で冠攣縮が誘発された症例に対する ICD 適応に関しての検討

(京都府立医科大学付属病院循環器内科) 下田 大紀

C-22 側副血行路を認めた冠攣縮性狭心症の一例

(医療法人医仁会平井病院) 滝爪 章博

- C - 23 読経により誘発される冠れん縮性狭心症の一症例
(大津赤十字病院循環器科) 松岡 智広
- C - 24 pseudo VT を併発した CSA の一例
(公立南丹病院循環器内科) 小島 章光

C 会 場

(本館 2 階 Room B-2)

午後の部 13:00 ~ 15:10

冠インターベンション (1)

演題 C-25 ~ 30 (13:00 ~ 13:42) 座長 中 川 義 久 (天理よろづ相談所病院循環器内科)

- C - 25 DES 留置後に抗血小板剤が cilostazol 単剤で follow され、2 枝同時に very late stent thrombosis を発症した一例
(京都大学医学部附属病院循環器内科) 稲住 英明
- C - 26 薬剤溶出性ステント留置後、早期に冠れん縮を来たした 1 例
(和歌山県立医科大学循環器内科) 里神 慶亮
- C - 27 Sirolimus Eluting Stent 留置後、連続した Optical Coherence Tomography にて興味深い所見がえられた一例
(大阪労災病院循環器内科) 森 直己
- C - 28 生体吸収ポリマー型バイオリムス溶出性ステント留置後の新生内膜被覆：内視鏡による観察
(関西労災病院循環器科) 栗田 政樹
- C - 29 開腹手術終了直後に SAT をおこした Cypher ステント留置の 1 例
(社会保険滋賀病院循環器科) 松井 俊樹
- C - 30 前立腺癌に対する女性ホルモン療法が、ベアメタル・ステントの超慢性期再閉塞に関与したと考えられた 1 例
(りんくう総合医療センター市立泉佐野病院循環器内科) 林 大知

冠インターベンション (2)

演題 C-31 ~ 36 (13:44 ~ 14:26) 座長 野々木 宏 (国立循環器病研究センター心臓血管内科部門)

- C - 31 冠動脈ステント内再々狭窄に対しエキシマレーザー使用後、側枝閉塞を起こした一例
(康生会武田病院循環器センター) 太田 啓祐
- C - 32 TRI におけるシーレスガイディングカテーテルの有用性
(康生会武田病院循環器センター) 木下 法之
- C - 33 当院における非保護左主幹部ステント留置術の臨床成績
(兵庫県立尼崎病院循環器内科) 山本絵里香

C-34 冠インターベンション治療中の大動脈弁損傷により急性冠閉塞と大動脈弁逆流を同時発症した1症例

(東大阪市立総合病院循環器内科) 木島 祥行

C-35 残留PCI用ガイドワイヤーによる遅発性心タンポナーデを発症した一例

(奈良県立医科大学) 松本 貴樹

C-36 PCI後にPPISを来した症例

(京都大学医学部付属病院循環器内科) 守上 裕子

心筋梗塞後合併症

演題 C-37～42 (14:28～15:10) 座長 佐賀 俊彦 (近畿大学医学部心臓外科)

C-37 急性心筋梗塞に乳頭筋断裂を合併した1例

(市立奈良病院循環器科) 遊田 泰匠

C-38 前壁中隔梗塞により心室中隔穿孔・oozing型心室自由壁破裂を来した一例

(独立行政法人国立病院機構京都医療センター循環器科) 水口 壮一

C-39 oozing型からblow out型心破裂に移行した急性後壁心筋梗塞の1例

(公立南丹病院循環器内科) 計良 夏哉

C-40 陳旧性心筋梗塞に合併した左室球状血栓の1例

(松下記念病院循環器科) 松本あすみ

C-41 左室内巨大血栓を合併したRecent MIに左室内血栓摘除、左室形成術を行った1治療例

(日本赤十字社和歌山医療センター心臓血管外科) 平尾 慎吾

C-42 心不全を契機に発見された仮性心室瘤の一例

(康生会武田病院循環器センター) 宮井 伸幸

D 会 場
(本館 1 階 Room C-1)
午前の部 8:45 ~ 11:39

カテーテルアブレーション (1)

演題 D-1 ~ 6 (8:45 ~ 9:27) 座長 水野 裕 八 (大阪大学先進心血管治療学)

- D-1 肺静脈由来の若年男性の反復性心房性期外収縮の3例
(康生会武田病院不整脈センター) 寺本 邦洋
- D-2 心房細動の塞栓症による急性心筋梗塞を繰り返し、肺静脈隔離術を施行した症例
(大阪府済生会泉尾病院循環器科) 豊 航太郎
- D-3 拡大肺静脈隔離術後に出現した左心耳基部起源の心房頻拍の一例
(大阪労災病院循環器内科) 岡本 直高
- D-4 心筋炎後の持続性心房細動に対して肺静脈隔離術を施行した一症例 EnSite NavX
による CFAE 電位の変化の検討
(大阪府済生会泉尾病院循環器科) 山本 聖
- D-5 EnSite NavX による複数の多極カテーテルを用いた多点同時マッピングが有用で
あった focal AT の2症例
(大阪府済生会泉尾病院循環器科) 松井由美恵
- D-6 左右両側に複数副伝導路を認めた発作性上室性頻拍の一症例
(大阪厚生年金病院) 中川 雅美

カテーテルアブレーション (2)

演題 D-7 ~ 12 (9:29 ~ 10:11) 座長 宮崎 俊 一 (近畿大学医学部循環器内科)

- D-7 刺激伝導異常に対しアブレーションの後、体内式ペースメーカー植込みを行った筋
緊張性ジストロフィーの一例
(星ヶ丘厚生年金病院循環器科) 杉本 由文
- D-8 頻脈発作により一過性の左室流出路狭窄が出現し意識消失発作を来したと考えられ
た一例
(関西医科大学医学部循環器内科) 奥野 良樹
- D-9 多発性心室性期外収縮に対するカテーテルアブレーション後に著明な BNP 改善を認
めた陳旧性心筋梗塞の一例
(大阪警察病院循環器科) 中西 浩之

D-10 心室頻拍，心室性期外収縮のカテーテルアブレーションに pace mapping software を使用した症例の検討

(滋賀県立成人病センター循環器内科) 張田 健志

D-11 僧帽弁輪部起源の心室性期外収縮に対してカテーテルアブレーションが有効であった一例

(兵庫県立姫路循環器病センター) 鳥羽 敬義

D-12 三尖弁輪前側壁起源の PVC に対して EnSite NavX を用いてアブレーションを施行した一例

(大阪府済生会泉尾病院循環器科) 山本 聖

不整脈・ペースメーカー (1)

演題 D-13～18 (10:13～10:55) 座長 伊藤 誠 (滋賀医科大学呼吸循環器内科)

D-13 運動負荷でデルタ波が顕在化した WPW 症候群の一例

(大阪赤十字病院心臓血管センター不整脈科) 小林 洋平

D-14 巨大な大動脈弁輪拡張症を伴った間歇性 WPW 症候群の一例

(京都府立医科大学循環器内科) 川人 浩之

D-15 持続性心房細動にアミオダロンが有効であった一例

(兵庫医科大学病院循環器内科) 小谷 健

D-16 偶発性低体温症に伴う J 波 (Osborn 波) のために急性心筋梗塞との鑑別を要した一例

(大阪赤十字病院不整脈科) 大関 道薫

D-17 右冠動脈造影にて著明な Coved 型 ST 上昇を認めた Brugada 症候群の一例

(星ヶ丘厚生年金病院循環器科) 宮下 洋平

D-18 garenoxacin mesilate hydrate (GRNX) の関与が示唆された洞機能不全の一例

(市立枚方市民病院循環器科) 田崎 龍之介

不整脈・ペースメーカー (2)

演題 D-19～24 (10:57～11:39) 座長 土井 孝浩 (京都大学医学部附属病院検査科)

D-19 頻脈性心房細動による心不全で薬剤による治療に難渋した 1 例

(関西労災病院循環器内科) 三嶋 剛

D-20 レートコントロールにて著明な左室機能改善を認めた頻脈誘発性心筋症の一例

(独立行政法人国立病院機構大阪医療センター) 乾 礼興

D-21 難治性心不全症例に対する左室形成術・僧帽弁形成術後 electrical storm を来した一例

(神鋼加古川病院循環器内科) 寺尾 侑也

- D - 22 DDD ペースメーカー留置時に心房 lead が stuck し抜去困難となった一例
(りんくう総合医療センター) 木下 晴之
- D - 23 永久ペースメーカーの心室リードが遠隔期に心室穿孔を起こした一症例
(大阪労災病院循環器内科) 正木 豪
- D - 24 術後早期に右室心室中隔ペーシングリードの dislodgement を認めた一例
(大阪府済生会千里病院千里救命救急センター&循環器内科心血管内治療室) 山田 憲明

D 会 場
(本館 1 階 Room C-1)
午後の部 13:00 ~ 15:10

心室細動

演題 D-25 ~ 30 (13:00 ~ 13:42) 座長 鎌倉 史郎 (国立循環器病研究センター心臓血管内科)

- D-25 AEDにて蘇生後、下側壁誘導に早期再分極を認めた特発性心室細動の一例
(国立病院機構京都医療センター循環器科) 石井 充
- D-26 再分極異常が疑われる特発性心室細動の一例
(田附興風会医学研究所北野病院心臓センター) 安部 朋美
- D-27 特発性心室細動患者の心筋病理所見
(国立病院機構大阪医療センター循環器内科) 小出 雅雄
- D-28 ペプリジルの少量投与後に心室細動が頻発したブルガダ症候群
(大阪赤十字病院心臓血管センター不整脈科) 徳永 元子
- D-29 乳癌に対してパクリタキセル投与中に突然の心室細動を発症した一例
(独立行政法人国立病院機構大阪医療センター循環器内科) 坂口 大起
- D-30 ブタンガス中毒により発症した心室細動の1例
(大阪府済生会千里病院千里救命救急センター&循環器内科心血管内治療室) 嶋谷 彰芳

先天性心疾患

演題 D-31 ~ 36 (13:44 ~ 14:26) 座長 池田 義 (京都大学大学院医学研究科心臓血管外科)

- D-31 発作性上室性頻拍症を来し心不全を来した修正大血管転位症に対しアブレーション、CRT治療を行った例
(京都大学医学部附属病院循環器内科) 八幡 光彦
- D-32 経皮的肺動脈弁形成術を施行した、成人の先天性肺動脈弁狭窄症の一例
(関西労災病院) 水上 雪香
- D-33 心房中隔欠損症に心房細動を合併し意識消失をきたした1例
(済生会兵庫県病院内科) 高橋 八大
- D-34 Fallot四徴症術後遠隔期における様々な問題—先天性心疾患における根治手術とは?
(大阪医科大学附属病院小児科) 蘆田 温子

- D - 35 妊娠を契機に左室右房交通症と診断された一例
(大阪厚生年金病院循環器内科) 綾田 健士
- D - 36 Fallot 四徴症根治術後遠隔期に大動脈弁輪拡張症・大動脈弁閉鎖不全症・肺動脈弁閉鎖不全症・三尖弁閉鎖不全症をきたした 1 例
(天理よろづ相談所病院心臓血管外科) 五十嵐 仁

心不全

演題 D-37 ~ 42 (14:28 ~ 15:10) 座長 坂 田 泰 史 (大阪大学大学院医学系研究科循環器内科)

- D - 37 片肺の高齢者での急性心筋梗塞に伴う急性肺水腫に対し、非侵襲的陽圧換気により気管内挿管を回避できた一例
(大阪警察病院心臓センター循環器科) 檜垣 彰典
- D - 38 繰り返す慢性心不全に対し陽圧呼吸療法が有効であった一例
(大阪医科大学内科学 (I)) 横山 芳
- D - 39 血液透析導入後にカルベジロール中止にても顕著な左室収縮能の改善を維持している一症例
(独立行政法人国立病院機構大阪医療センター) 宮崎 宏一
- D - 40 CABG, MVP 後の難治性心不全に対し, RFCA, CRT-D が奏功した VT を伴う OMI, severe MR の症例
(りんくう総合医療センター市立泉佐野病院循環器内科) 貴島 秀行
- D - 41 診断に苦慮した右心不全の 1 例
(国家公務員共済組合連合会大手前病院心臓センター) 柴本 将人
- D - 42 左脚ブロックおよび左室収縮低下が比較的急速に進行した一例
(京都府立医科大学) 中川 裕介

E 会 場
(本館 1 階 Room C-2)
午前の部 8:45 ~ 11:32

大動脈疾患

演題 E-1 ~ 6 (8:45 ~ 9:27) 座長 勝間田 敬 弘 (大阪医科大学外科学講座胸部外科学)

- E-1 特異な形態を呈した胸部大動脈瘤の一例
(大阪警察病院循環器科) 小西 正三
- E-2 梅毒性胸部大動脈瘤の一例
(武田総合病院循環器内科) 別府 浩毅
- E-3 320 列 CT によるボリュームヘリカルスキャン機能により冠動脈および全大動脈造影を施行した多発動脈瘤の一例
(関西労災病院循環器科) 世良 英子
- E-4 3DCT が診断に有効であった上行大動脈人工血管吻合部狭窄の 1 例
(大阪医科大学胸部外科) 本橋 宜和
- E-5 ステロイド治療抵抗性の大動脈炎症候群にトシリズマブが有効であった一例
(大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学) 有田 陽
- E-6 MRSA 敗血症罹患後に感染性大動脈瘤をきたした一例
(京都第二赤十字病院循環器科) 丸山 尚樹

大動脈疾患治療

演題 E-7 ~ 12 (9:29 ~ 10:11) 座長 丸 井 晃 (京都大学大学院医学研究科心臓血管外科)

- E-7 溶血性貧血の精査過程で TAA 術後縫合部吻合不全が判明した 1 例
(大阪警察病院循環器科) 岡田 真人
- E-8 open stent が有効であった TEVAR 困難例
(兵庫県立尼崎病院心センター心臓血管外科) 長門 久雄
- E-9 慢性 B 型大動脈解離に対するハイブリッド治療が有効であった 1 例
(京都大学大学院医学研究科心臓血管外科) 鄒 貴光
- E-10 スtent グラフト内挿術が奏功した炎症性腹部大動脈瘤の一例
(草津総合病院心臓血管外科) 林田 恭子

E-11 腎動脈狭窄症を合併した腹部大動脈閉塞例に対し血管内治療を施行した一症例
(関西労災病院循環器科) 南都 清範

E-12 慢性大動脈閉塞に対する血管内治療の初期及び遠隔期成績
(関西労災病院循環器科) 土肥 智晴

大動脈解離

演題 E-13～18 (10:13～10:55) 座長 夜久 均 (京都府立医科大学外科学教室心臓血管外科科学部門)

E-13 対麻痺を合併した急性A型大動脈解離に対する緊急手術
(社会保険紀南病院) 松浦 良平

E-14 A型大動脈解離の術後に残存する解離性大動脈瘤に対しメタルステントとコイルによる治療を施行した一例
(兵庫県立尼崎病院循環器科) 清中 崇司

E-15 急性血栓閉塞型の大動脈解離の二症例
(大阪警察病院循環器科) 小林 勇介

E-16 急性心不全を契機に発見された、無痛性大動脈解離を伴うMarfan症候群の1例
(財団法人田附興風会医学研究所北野病院心臓センター心臓血管外科・循環器内科) 飯田 淳

E-17 ベバシズマブ使用中に上腸間膜動脈に局限した動脈解離を生じた1症例
(大阪警察病院循環器内科) 小森 元貴

E-18 腎動脈下のごく一部に局限した若年性の急性大動脈解離の1例
(大津赤十字病院循環器科) 原 正剛

肺梗塞・肺血管病変

演題 E-19～23 (10:57～11:32) 座長 古川 裕 (神戸市立医療センター中央市民病院循環器内科)

E-19 重症尿路感染症の診断でICU入室直後に心停止した急性肺血栓塞栓症の1例
(大阪府済生会千里病院千里救命救急センター&循環器内科心血管内治療室) 外村 大輔

E-20 右心房内浮遊血栓により肺動脈塞栓症をきたした一例
(兵庫医科大学病院循環器内科) 柴田 英輔

E-21 肺動静脈瘻が原因と考えられた急性心筋梗塞の1症例
(医仁会武田総合病院循環器内科) 井上 豪

E-22 冠動脈CTにて発見された冠動脈瘤合併冠肺動脈瘻の1症例
(府中病院循環器科) 河合 慶介

E-23 胸腔鏡下左肺上葉切除術後に腎梗塞を発症した一例
(京都大学医学部附属病院循環器内科) 佐々木康博

E 会 場

(本館 1 階 Room C-2)

午後の部 13:00 ~ 15:17

末梢動脈・静脈疾患 (1)

演題 E-24 ~ 29 (13:00 ~ 13:42) 座長 当 麻 正 直 (県立尼崎病院循環器内科)

- E-24 「Stent thrombosis」と「stent migration」を認めた iliac stenting の 1 例
(川崎病院循環器科) 西堀 祥晴
- E-25 総腸骨動脈に対し偽腔ステント留置後再閉塞症例に対し真腔へのステント留置に成功した一症例
(関西労災病院循環器科) 飯田 修
- E-26 左総腸骨動脈慢性完全閉塞病変に対する PTA 後、対側下肢動脈に急性閉塞を生じた一例
(京都第一赤十字病院循環器科) 田中 善啓
- E-27 浅大腿動脈から膝窩動脈に至る長閉塞病変に対し、両方向性アプローチにより血管内治療に成功した 1 症例
(関西労災病院循環器科) 岡本 慎
- E-28 下肢の慢性完全閉塞病変に対し CART によるアプローチにて再灌流が得られた一例
(滋賀県立成人病センター循環器内科) 関 淳也
- E-29 地域施設における下肢末梢動脈疾患に対するインターベンションの現状と問題点
(北摂総合病院循環器科) 森井 功

末梢動脈・静脈疾患 (2)

演題 E-30 ~ 35 (13:44 ~ 14:26) 座長 森 岡 信 行 (医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院循環器内科)

- E-30 両側腎動脈再建術後の吻合部狭窄に対して PTR 有効であった 1 例
(大阪厚生年金病院循環器内科) 向井 隆
- E-31 腎静脈直上への下大静脈フィルター留置に CT 画像が有用であった一例
(NTT 西日本大阪病院) 武田 昂樹
- E-32 右鎖骨下静脈狭窄に対するステント留置により右反回神経麻痺を起した一例
(兵庫県立尼崎病院循環器内科) 高橋 由樹
- E-33 水泳後に生じた左上肢腫脹の 1 例
(兵庫医科大学内科学循環器内科) 西山真知子

E-34 保存的加療で軽快した Paget-Schroetter 症候群の一例
(康生会武田病院循環器センター) 山田 健志

E-35 造影 CT で偶発的に発見された右総頸静脈内血栓症の一例
(京都大学大学院医学研究科内分泌代謝内科) 柴田 純子

診断評価法

演題 E-36 ~ 42 (14:28 ~ 15:17) 座長 石田 良雄 (関西労災病院循環器核医学診断部)

E-36 左室心容量を加味した心筋 SPECT 表示法の開発
(兵庫県立姫路循環器病センター) 梶谷 定志

E-37 有意狭窄を伴わないにもかかわらず SPECT で虚血が証明された冠動脈拡張の一例
(関西労災病院循環器科) 石原 隆行

E-38 冠動脈 CT/心筋 SPECT fusion が PCI indication の判断に有用であった CABG 後狭心症の二例
(三木市立三木市民病院循環器科) 高石 博史

E-39 1年4カ月の経過で冠動脈造影 CT における新規病変の出現を認めた一症例
(県立尼崎病院循環器科) 小山 智史

E-40 経胸壁心エコー及び coronary CT が診断に有用であった右冠動脈・左回旋枝動脈冠静脈洞瘻の一例
(京都第一赤十字病院循環器科) 高田 真衣

E-41 少量造影剤の心臓 CT が診断に有用であった腎障害を合併している慢性心不全の2症例
(尼崎中央病院循環器内科) 武輪 光彦

E-42 光干渉断層法により篩様の特徴的な病変を右冠動脈に認めた陳旧性心筋梗塞の1例
(奈良県立医科大学第一内科) 土手 揚子

F 会 場

(本館 1 階 Room D)

午前の部 8:45 ~ 11:39

心筋疾患 (1)

演題 F-1 ~ 6 (8:45 ~ 9:27) 座長 寺 崎 文 生 (大阪医科大学内科学Ⅲ)

- F-1 胃静脈瘤硬化療法中にタコツボ型心筋症を来した一例
(京都府立医科大学循環器内科) 山本 啓太
- F-2 たこつぼ型心筋症に心腔内血栓を合併した一症例
(国家公務員共済組合連合会大手前病院心臓センター) 奥原 祥貴
- F-3 ギランバレー症候群の回復期に発症したタコツボ型心筋症の 1 例
(康生会武田病院循環器センター) 本田浩太郎
- F-4 脳出血後に逆たこつぼ型心筋症を呈した一例
(関西医科大学附属滝井病院) 伯耆 やえ
- F-5 血液透析中に発症し非典型的な形態を示した stress induced cardiomyopathy の一例
(関西医科大学) 金沢 武哲
- F-6 抗プロラクチン療法を施行した周産期心筋症の 1 例
(公立豊岡病院組合立豊岡病院) 松添 弘樹

心筋疾患 (2)

演題 F-7 ~ 12 (9:29 ~ 10:11) 座長 塩 井 哲 雄 (京都大学大学院医学研究科循環器内科)

- F-7 完全房室ブロック, 心不全を契機に診断し得た AA 型心アミロイドーシスの一症例
(関西医科大学附属滝井病院第二内科) 高安 健太
- F-8 開胸下 CRT 植え込み術により改善し得た筋緊張性ジストロフィー心筋症の一例
(国家公務員共済連合組合舞鶴共済病院循環器科) 刑部 正人
- F-9 拘束型拡張障害を呈したミトコンドリア心筋症の一例
(神戸労災病院循環器科) 玉川 杏奈
- F-10 診断に難渋した好酸球性心筋炎の一例
(京都第二赤十字病院循環器科)) 上岡 亮
- F-11 慢性期に心房停止を呈したウイルス性急性心筋炎の一例
(淀川キリスト教病院循環器内科) 柴田 敦
- F-12 長期に経過を観察し, ステロイド中止により再燃した慢性心筋炎の一例
(神戸大学大学院医学研究科内科学講座循環器内科学) 永松 裕一

拡張型心筋症・心筋疾患 (3)

演題 F-13～18 (10:13～10:55) 座長 川 端 正 明 (兵庫医科大学循環器内科)

- F-13 β 遮断薬導入に難渋した拡張型心筋症に対し低濃度オルプリノンが著効した一例
(りんくう総合医療センター市立泉佐野病院循環器内科) 木下 晴之
- F-14 拡張型心筋症に合併した僧帽弁閉鎖不全症に対し再手術を施行した一例
(京都大学医学部附属病院循環器内科) 大西 尚昭
- F-15 乳児期に心筋症と診断され、その後増悪する僧帽弁逆流にて心不全を繰り返す若年女性の1例
(天理よろづ相談所病院循環器内科) 山尾 一哉
- F-16 拡張型心筋症による心不全加療中に出現した左室内血栓の一例
(滋賀医科大学呼吸循環器内科) 八木 典章
- F-17 無脈性持続性心室頻拍をきたした心臓サルコイドーシスの一例
(大阪医科大学附属病院循環器内科) 野木 信平
- F-18 心肥大の原因精査で診断された Fabry 病の一例
(和歌山県立医科大学医学部医学科) 嶋村 邦宏

肥大型心筋症 (1)

演題 F-19～24 (10:57～11:39) 座長 石 坂 信 和 (大阪医科大学内科学Ⅲ)

- F-19 肥大型心筋症における心臓自立神経活動と心血管事故の関係
(松下記念病院循環器科) 川崎 達也
- F-20 収縮期僧帽弁前方運動を伴う閉塞性肥大型心筋症の一例
(医療法人藤井会石切生喜病院) 稲波 整
- F-21 ドブタミン負荷により左室中部狭窄が生じた肥大型心筋症の一例
(国立病院機構和歌山病院) 豊田 康誠
- F-22 心臓カテーテル検査, 心エコー, および心臓 MRI により評価した右室流出路閉塞型肥大型心筋症の1例
(奈良県立医科大学第一内科) 岡山 悟志
- F-23 内科的治療に抵抗性の閉塞性肥大型心筋症の一例
(独立行政法人国立病院機構京都医療センター循環器科) 船津 順子
- F-24 閉塞性肥大型心筋症に対して Brockenbrough 現象を RR 間隔で補正することにより PTSMa の効果判定を行った一症例
(大阪警察病院循環器科) 和田 春子

F 会 場

(本館 1 階 Room D)

午後の部 13:00 ~ 15:35

肥大型心筋症 (2)

演題 F-25 ~ 28 (13:00 ~ 13:28) 座長 上 山 知 己 (京都府立医科大学循環器内科・腎臓内科)

- F-25 拡張相肥大型心筋症に植込型補助人工心臓を植込んだ 1 例
(国立循環器病研究センター心臓血管内科) 山崎 智弘
- F-26 拡張相肥大型心筋症を呈した CD36 欠損症の一例
(国立循環器病研究センター心臓血管内科) 和田 悠子
- F-27 冠動脈病変を合併した心尖部肥大型心筋症の 1 例
(国立病院機構神戸医療センター循環器科) 土岐 啓己
- F-28 心室内血栓による急性下肢血栓閉塞を認めた心尖部肥大型心筋症の一例
(兵庫県立尼崎病院循環器内科) 棚田 洋平

肺高血圧症

演題 F-29 ~ 33 (13:30 ~ 14:05) 座長 泉 知 里 (天理よろづ相談所病院循環器内科)

- F-29 シルデナフィルおよびステロイドによる治療が著効した POEMS 症候群関連肺動脈性肺高血圧症の一例
(大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学) 下村 良充
- F-30 ベラプロストナトリウム徐放剤により肺高血圧が軽減した、僧帽弁置換術後の 1 症例
(大阪警察病院循環器科) 赤澤 康裕
- F-31 肺高血圧症に対しボセンタンが著効した限局性強皮症の一例
(洛西ニュータウン病院循環器内科) 中小路知大
- F-32 虚血性心筋症に伴った肺高血圧に対してボセンタンが著効した 1 症例
(大阪掖済会病院循環器内科) 牧野和香奈
- F-33 右肺動脈欠損症が疑われた一例
(守口生野記念病院循環器科) 能仁 信一

「医療安全・医療倫理に関する講演会」DVDセッション（14：05～15：35）