

1.開催概要

- 名 称： 第16回日本胎児心臓病研究会学術集会
<http://www.jsfc2010.jp/>
- 会 長： 稲村 昇（大阪府立母子保健総合医療センター）
- 会 期： 2010年2月19日（金）～2月20日（土）
- 会 場： ドーンセンター（大阪府立男女共同参画・青少年センター）
〒540-0008 大阪市中央区大手前 1-3-49
TEL：06-6910-8500
- 事 務 局： 大阪府立母子保健総合医療センター小児循環器科
〒594-1101 大阪府和泉市室堂町 840
TEL：0725-56-1220 FAX：0725-56-5682
Email：jsfc2010@mch.pref.osaka.jp

2.学会参加者へのご案内

参加受付

学術集会に参加される方は、必ず総合受付にて参加費を納入の上、参加証をお受け取りください。
参加証は、所属、氏名をご記入の上、会場内では必ずご着用ください。
総合受付では学術集会受付、懇親会受付、胎児心臓病研究会への入会または継続受付を行っています。
*原則として、筆頭演者の方は胎児心臓病研究会への入会をお願いします。

受付時間

2月19日（金） 9：30～18：00 2月20日（土） 9：30～17：00

参加費

- | | | |
|---------------------|---------------|-----------------------|
| ・学術集会参加 | 医師 | ： 10,000円 |
| | コ・メディカル、初期研修医 | ： 5,000円 |
| | 学生 | ： 無 料（受付で学生証をご提示ください） |
| ・懇親会費 | | ： 2,000円 |
| ・胎児心臓病研究会入会・継続（年会費） | | ： 3,000円 |

研修会出席証明

- | | |
|---------------------|----------------|
| 日本小児科学会専門医 | ： 5単位 |
| 日本産婦人科学会専門医 | ： 10単位（Aシール） |
| 日本産婦人科医会 | ： 研修シール |
| 日本超音波医学会専門医 | ： 5単位 |
| 日本超音波医学会認定検査士 | ： 5単位 |
| 日本臨床衛生検査技師会生涯教育研修事業 | ： 履修点数10点、自己申告 |
| 日本小児循環器学会専門医 | ： 基本8単位 |

懇 親 会

2月19日（金） 19：00～21：00

ドーンセンター1階 パフォーマンススペース

*懇親会参加費は2,000円です。皆様お誘いあわせの上、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

幹事会

2月18日(木) 18:00~

ドーンセンター4階 中会議室

プログラム抄録集

胎児心臓病研究会会員の方には既にお手元へ事前送付しております。

購入希望の方は、1部1,000円で販売いたします。

演者の方へ(一般演題、シンポジウム、セミナー、看護セッション発表者)

- ・個人情報に十分配慮し、症例報告の場合には必ず同意を得てください。
- ・時間厳守にてお願いします。
- ・発表30分前までに「PC受付」にて確認・受付を行ってください。
- ・PC受付終了後、ご自身でPCを会場内「PCオペレーター席」にお持ちください。
- ・発表終了後、「PC受付」にてPCをご返却いたします。ご不明な点はお尋ねください。
- ・PC受付にはオペレーターが常駐しております。ご不明な点はお尋ねください。
- ・シンポジウムIのスライドはすべて英語で表記してください。

1 発表時間

一般演題：10分(発表6分、質疑応答4分)

里見賞候補演題：10分(発表6分、質疑応答4分)

発表時間も採点の対象になりますので時間厳守でお願いします。

シンポジウム：発表10分でお願いします。

看護セッション：10分(発表6分、質疑応答4分)

2 発表形式

- (1) 発表形式はパソコンによるプレゼンテーションのみとします。
- (2) 必ず定められた発表時間におさまるようにお願いします。

3 パソコン発表について

- (1) PCもしくはメディアをお持ちください。

*Macintosh、Windows Vista、7で作成されたデータについては、必ずPCをお持ち下さい。

*ご発表データに動画(MOVIE)が含まれている場合は、PCをお持ち下さい。

- (2) PCはご自分で操作をお願いします。
(舞台上にモニター、キーボード、マウスを用意しております)

4 ノートパソコン本体の持込の場合

- (1) プロジェクターへの映像出力端子と電源コンセントを用意いたします。
(映像出力端子の形状はmini D-sub 15ピンのオスです)



MiniD-sub15ピン

- (2) PCによってはmini D-sub 15ピンに変換するアダプターが必要ですので必ずご持参ください。
*Macを使用の発表者の方は必ず外付けのコネクターをご持参ください
- (3) 電源アダプターを必ずお持ち下さい。
- (4) 予め、ミラーリング設定、スクリーンセーバーならびにパワーマネージメントモードを解除して下さい。
- (5) PC持込みの場合でも、バックアップ用データとしてメディア(CD-R、USBメモリ)をご持参下さい。

5 メディア持込みの場合

(1) Macintosh、Windows Vista、7で作成されたデータについては、必ずPCをお持ち下さい。

データ作成は Microsoft Office Power Point2000/2002(XP)/2003/2007 でお願ひします
会場で準備する PC スペックは下記の内容になります。

- ・ OS : Windows XP
- ・ アプリケーションソフト : Microsoft Office Power Point2000/2002(XP)/2003/2007

(2) メディアは USB メモリ及び CD-R に限ります。それ以外のメディアはご遠慮下さい。

(3) メディアの中には当日ご発表分のデータのみ入れて下さい。

(4) フォントは下記でお願ひします

- ・ 日本語 : MS ゴシック、MSP ゴシック、MS 明朝、MSP 明朝
- ・ 英語 : Arial、Arial Black、Century、Century Gothic、Times New Roman

(5) 動画ファイルは Windows Media Player で再生できるものでお願ひします。

(6) 発表データにリンクファイル（静止画・動画・グラフ等）がある場合は
発表分の Power Point ファイルとリンクファイルを 1 つのフォルダにまとめて保存して下さい。
事前に必ず、データ作成に使用されました PC 以外でのチェックをお願ひ致します。

(7) 発表データを CD-R 等にコピーする時には、ファイナライズ（セッションのクローズ・使用した CD のセッションを閉じる）作業を必ず行って下さい。この作業を行わなかった場合、主催者側で準備する PC で開くことができなくなり、発表が不可能になります。

(8) ご発表データに動画（MOVIE）が含まれている場合は、PCをお持ち下さい。

必ず事前のご確認をお願いいたします。不明な点は事務局までご連絡ください。

座長の先生へのお願ひ

座長の先生は、担当されるセッション開始の 20 分前には次座長席にご着席ください。
万一、座長を変更せざるを得ない場合には、あらかじめ事務局にご連絡ください。
くれぐれも時間厳守にてセッションの進行をお願ひいたします。

2次抄録のお願ひ

2次抄録（演題名、所属、演者名を除いて400字以内）を平成21年3月6日（土）までに、メールに添付して演題登録用アドレス（jsfc2010@mch.pref.osaka.jp）にお送りください。

※ 図表はご遠慮ください。

※ 期日までに届かない場合や字数がオーバーになる場合には、演題名、所属、演者名のみ掲載となりますので
ご注意ください。

お願ひ

第1会場（7階ホール）は飲食禁止となっております。御協力の程よろしくお願ひします。

なお、ランチョンセミナー後の昼食会場は、5階、第2会場（特別会議室）、大会議室2、セミナー室に準備しております。

他のフロアでの飲食はご遠慮ください。

プログラム

第1日目 2月19日(金曜日)

第1会場 7F ホール

10:00-10:10 会長挨拶 会長 稲村 昇

10:10-11:00 里見賞候補演題

座長： 前野 泰樹（久留米大学病院 総合周産期母子医療センター）

- A1. 3vessel-view における Pa/Ao 比を用いた
産科胎児心エコースクリーニングの有用性についての検討
大阪府立母子保健総合医療センター産科 米田 佳代
- A2. Velocity Vector Imaging (VVI) を用いた胎児 myocardial performance 解析の試み
慶應義塾大学医学部産婦人科 金 善恵
- A3. 胎児心エコー図検査で心房内臓錯位症候群の予後は予測可能か？
長野県立こども病院循環器科 武井 黄太
- A4. 卵円孔狭小化を伴う左心低形成性症候群例
神奈川県立こども医療センター新生児科 大西 優子
- A5. 双胎間輸血症候群に対する胎児鏡下胎盤吻合血管レーザー凝固術後の
combined cardiac output および臍帯静脈血流量の検討
国立成育医療センター周産期診療部 堀谷 まどか

11:00-11:40 一般演題 I 総肺静脈還流異常と錯位症候群

座長： 田中 靖彦（静岡県立こども病院 新生児科）

1. 出生当日に根治術施行し良好な経過を得た肺静脈狭窄を伴う
総肺静脈還流異常症の胎児診断例
広島市立広島市民病院循環器小児科 馬場 健児
2. 胎内診断しえた単独の総肺静脈還流異常の二症例
湘南鎌倉総合病院検査部 小谷 よしみ
3. 胎児診断された内臓錯位症候群の胎児心エコー所見からみた臨床経過
埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科 岩本 洋一
4. 無脾症候群3例の胎児超音波所見と予後
双鳳会山王クリニック 吉越 和江

11:40-12:30 ランチョンセミナー I

座長: 稲村 昇 (大阪府立母子保健総合医療センター 小児循環器科)

「無脾症候群・多脾症候群の臨床」

近畿大学医学部小児科学教室 篠原 徹

12:30-13:00

昼 食

13:00-13:50 一般演題 II スクリーニングとその普及 ①

座長: 渡辺 健 (近畿大学医学部奈良病院 小児科)

5. 当センターにおける胎児超音波スクリーニングにおける胎児心疾患診断の検討
国立成育医療センター周産期診療部 須郷 慶信
6. 周産期センター開設前後の胎児心エコー検査症例の比較
静岡県立こども病院循環器科 満下 紀恵
7. 当院での胎児心臓スクリーニングの現状と問題点
獨協医科大学医学部小児科 宮本 健志
8. 胎児診断が不正確だった新生児心疾患の検討
福岡大学小児科 吉兼 由佳子
9. 当センターの胎児心エコースクリーニングの現状:
偽陰性例についての検討(新生児心エコースクリーニングから)
徳島大学病院周産母子センター 加地 剛

13:50-14:40 一般演題 III スクリーニングとその普及 ②

座長: 池田 智明 (国立循環器センター 周産期科)

10. 18 trisomy における胎児心エコー所見、特に congenital polyvalvular disease の重要性
日本赤十字社医療センター新生児科 与田 仁志
11. 内臓錯位症候群におけるスクリーニング～心臓と胃泡の位置関係でどこまで判断可能か～
神奈川県立こども医療センター新生児科 長澤 真由美
12. 小児循環器医による胎児心臓スクリーニング外来開設後の検査成績と課題について
～たった1人の小児循環器医にできること～
国立病院機構弘前病院母子医療センター小児科 佐藤 工
13. 小児循環器外科のない施設における胎児心臓精査の意義
杏林大学医学部産科婦人科 上原 彩子
14. 全国巡回講習の中で見えてきた胎児心臓スクリーニング全国普及への課題
北見赤十字病院産婦人科 長沼 孝至

14:40-15:00

コーヒーブレイク

15:00-15:50

特別講演 I

座長： 稲村 昇（大阪府立母子保健総合医療センター）

「Screening the fetal heart during routine obstetric sonography」

Lindsey Allan, MD

Professor of Fetal Cardiology, King's College Hospital, London, UK

15:50-16:40 一般演題 IV 胎児への介入、出生後の計画的治療 ①

座長： 須田 憲治（久留米大学病院 周産期母子総合医療センター）

15. 出生前ベタメタゾン療法の新生児動脈管収縮促進作用
東京女子医科大学循環器小児科 豊島 勝昭
16. アスピリン服用中妊婦の動脈管狭窄有無に対する経過観察
戸田中央総合病院臨床検査科 阿部 るみ子
17. 胎児大動脈弓逆行性血流の臨床的意義
兵庫県立こども病院循環器科 齋木 宏文
18. 重症先天性心疾患に対する周産期インターベンションのセットアップの重要性
長野県立こども病院循環器科 武井 黄太
19. 完全大血管転位症(TGA) I型の胎児診断と出生直後の臨床症状
～ハイリスク症例の選別と対応について～
神奈川県立こども医療センター新生児科 山口 和子

16:50-18:20 シンポジウム I

「胎児心臓スクリーニングはどこまで必要か 産科医vs小児科医」

座長： 川滝 元良（神奈川県立こども医療センター 新生児科）
正岡 博（医療法人社団 正岡病院）

- S1. 当院における胎児先天性心疾患のスクリーニングの現状
広島市立広島市民病院産科婦人科 小松 玲奈
- S2. 胎児心臓スクリーニングの最重要ポイント～STIC法を用いた検討～
大阪胎児心臓病研究会 市立堺病院小児科 石井 円
- S3. 私の提唱する胎児心臓スクリーニング～産婦人科医の立場から～
医療法人社団正岡病院 正岡 博
- S4. 胎児心臓スクリーニングの4W1H
神奈川県立こども医療センター新生児科 川滝 元良

S5. 妊婦健診における胎児心臓超音波スクリーニングはどこまで必要か。

私が行っているスクリーニング方法

昭和大学産婦人科 松岡 隆

S6. 超音波動画送受信による胎児遠隔診断システムの構築と運用

埼玉県立小児医療センター循環器科 菱谷 隆

19:00—21:00 大懇親会

会長：白石 淳（大阪府立母子保健総合医療センター 新生児科）

第2会場 5F 特別会議室

11:00—11:40 一般演題 V 症例 ①

座長：与田 仁志（日本赤十字社医療センター 新生児科）

20. 胎児診断が困難であった肺低形成の1例

国立病院機構佐賀病院小児科 漢 伸彦

21. 診断に苦渋したMD 双胎のI児にのみに大動脈縮窄症を認めた一例

日本赤十字社医療センター新生児科 斉藤 敬子

22. 血管輪と胎児診断された症例の検討

神奈川県立こども医療センター新生児科 川滝 元良

23. 動脈管早期収縮(premature construction of ductus arteriosus)の1例

山梨大学小児科 喜瀬 広亮

13:00—13:50 一般演題 VI 不整脈 ①

座長：瀧間 浄宏（長野県立こども病院 循環器科）

24. 抗SS-A抗体陽性妊娠で房室ブロックを伴わずに心内膜線維弾性症を呈した胎児水腫の1例

群馬県立小児医療センター循環器科 石井 陽一郎

25. 任意M-modeが胎児不整脈診断に有用だった症例

戸田中央総合病院臨床検査科 阿部 るみ子

26. 胎児徐脈に対する胎児治療に関する全国調査(中間報告)

国立循環器病センター周産期科 上田 恵子

27. 胎児不整脈を有する症例に対し経母体治療を行い改善した3例

大阪大学医学部附属病院産婦人科 久松 武志

28. 胎児期・新生児期に治療に難渋した胎児水腫合併持続性胎児頻拍の1例

横浜市立大学小児循環器科 市川 泰広

13:50—14:40 一般演題 VII 不整脈 ②

座長：堀米 仁志（筑波大学臨床医学系 小児科）

29. 一過性房室ブロックを生じた正常構造胎児心の臨床—胎児心筋炎の可能性？

長野県立こども病院循環器科 安河内 聡

30. 胎児心電図によりQT延長が同定された胎児徐脈の1症例

岩手県立磐井病院産婦人科 佐藤 尚明

31. 抗SS-A抗体陽性母体の胎児PR時間の追跡と胎児心磁図解析

筑波大学小児科 高橋 実穂

32. 生後に δ 波が顕在化した三尖弁周囲の巨大心臓腫瘍2例の心磁図、心電図所見
筑波大学大学院人間総合科学研究科疾患制御医学専攻小児内科 加藤 愛章

33. 心磁図を用いた胎児心拍変動解析による自律神経活動の評価と先天性心疾患の予後
大阪電気通信大学医療福祉工学 明野 遥

15:00—15:40 教育セミナー 1

司会：山田 立身（大阪府立母子保健総合医療センター 検査科）

K1. 助産師・検査技師のための、胎児心臓スクリーニングのポイント(初級編)
小阪産病院 医療技術部超音波室 芳野 奈美

16:00—16:40 教育セミナー 2

司会：林 丈二（国立病院機構大阪南医療センター 小児科）

K2. 胎児不整脈を見つけたら...
久留米大学病院総合周産期母子医療センター 新生児部門 前野 泰樹

第2日目 2月20日(土曜日)

第1会場 7F ホール

10:00-10:50 一般演題 VIII 予後不良症例の家族への対応、積極的治療 ①

座長: 西島 信 (鹿児島生協病院 小児科)

34. 重症心疾患の胎児診断後の「治療をしない」という選択をした1例(倫理面から考える)
総合病院鹿児島生協病院小児科 西島 信
35. 治療困難例と治療拒否例への対応について
名古屋第二赤十字病院小児科 横山 岳彦
36. 予後不良な染色体異常を胎児診断した際に産科医が行う胎児緩和ケアについて
広島市立広島市民病院産科婦人科 早田 桂
37. 胎児心エコースクリーニングで紹介された18トリソミーのフォローの課題
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター小児循環器科 中矢代 真美
38. 家族の意見をもとにした18トリソミーの在宅管理に必要なサポートの検討
久留米大学病院総合周産期母子医療センター新生児部門 廣瀬 彰子

10:50-11:40 一般演題 IX 予後不良症例の家族への対応、積極的治療 ②

座長: 安河内 聡 (長野県立こども病院 循環器科)

39. 胎児診断時より治療拒否し、生後 ductal shock を契機に治療希望した HLHS の一例
国立循環器病センター小児循環器診療部 古川 央樹
40. ECMO 装着下に経皮的バルーン肺動脈弁形成術を行った
18 trisomy/ Fallot 四徴症の胎児診断症例
自治医科大学とちぎ子ども医療センター小児科 片岡 功一
41. 重度僧帽弁狭窄および卵円孔閉鎖と胎児診断し、
出生当日にVV-ECMO下にBASを施行した1例
国立循環器病センター小児循環器診療部 阿部 忠朗
42. 弁すべてが悪い! 肺動脈閉鎖・重症大動脈弁狭窄、僧帽弁逆流の1症例に対する、
胎児診断に基づく方針決定
埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科 増谷 聡
43. 胎児診断された主要大動脈肺動脈側副血行路を伴った右側心房相同の1例
静岡県立こども病院循環器科 佐藤 慶介

11:40-12:30 ランチョンセミナー II

座長: 木村 正 (大阪大学大学院医学系研究科 産科学婦人科学教室)

「妊娠初期における胎児診断の進歩」

クリフム夫律子マタニティクリニック 夫 律子

12:30-13:00

昼 食

13:00-13:30

総 会

13:30-15:00 シンポジウム II

「胎児診断を受けた母親への支援」

座長: 中込 さと子 (広島大学大学院 保健学研究科)

河津 由紀子 (大阪府立母子保健総合医療センター 小児循環器科)

S7. 胎児診断例の紹介元での家族への支援(ピアサポートの経験と課題を中心に)

総合病院鹿児島生協病院小児科 西島 信

S8. 胎児診断を受けた母親への支援～私たちの目指す active support～

(医)ワイズレディスクリニック臨床検査科 田口 知里

S9. 胎児診断を受けた母親、家族への援助と課題—看護師の立場から—

国立循環器病センター周産期病棟 増井 耐子

S10. 胎児診断を受けた母親への支援—小児看護の立場から—

大阪府立母子保健総合医療センター 吉田 佳織

S11. 『ピアカウンセリングで精神的サポートをする』

全国心臓病の子どもを守る会堺ブロック 内野 恵巳子

15:00-15:20

コーヒーブレイク

15:20-16:10

特別講演 II

座長: 渋谷 和彦 (都立八王子小児病院 循環器科)

「The Role of Fetal Echocardiography in Fetal-Perinatal Intervention」

Lisa K Hornberger, MD

Fetal & Neonatal Cardiology Program, Department of Pediatrics,
Division of Cardiology and Department of Obstetrics & Gynecology,
University of Alberta, Edmonton, Alberta, Canada

16:10-17:00 一般演題 X 胎児への介入、出生後の計画的治療 ②

座長：竹田津 未生（埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓科）

44. 母体酸素投与による先天性横隔膜ヘルニアへの胎児治療の経験
大阪府立母子保健総合医療センター小児循環器科 石井 良
45. 肺静脈閉鎖を疑う肺血流の低下を一過性に認め、
母体酸素負荷による肺血流、肺静脈還流の確認を行った1例
久留米大学病院総合周産期母子医療センター産科 河田 高伸
46. 胎児診断により、出生後の管理・治療を円滑に行えた Berry 症候群の1例
愛媛大学医学部付属病院小児科 太田 雅明
47. 経時的観察が可能であった重症大動脈弁狭窄から左心低形成症候群に進行した胎児の一例
長野県立こども病院総合周産期母子医療センター産科 小野 恭子
48. 胎児期より観察し待機的手術を選択した Double aortic arch with atretic left arch の1例
市立宇和島病院小児科 長谷 幸治

17:00-17:20 閉会の挨拶

17:30-19:30 State of Arts(研究会事務局主催)

第2会場 5F 特別会議室

10:00—11:00 一般演題 XI 症例 ②

座長：梶野 浩樹（旭川医科大学 小児科）

49. 妊娠末期に機能的肺動脈弁閉鎖を来し、出生後管理に難渋した房室中隔欠損の一例
静岡県立こども病院循環器科 濱本 奈央
50. 胎児期に心陰影の縮小と軸異常を認めた気管無形成の2例
日本赤十字社医療センター新生児科 児玉 祥彦
51. 妊娠末期に突然出現した胎児循環異常 ～卵円孔通過障害が疑われた一例～
国立病院機構長良医療センター産科 岩垣 重紀
52. 側副血行を認めない静脈管閉鎖と心拡大を認めた1例
久留米大学病院総合周産期母子医療センター産科 上妻 友隆
53. 胎児期に診断された境界型左心低形成の4症例
静岡県立こども病院循環器科 鈴木 一孝
54. 出生前診断された純型肺動脈閉鎖症の臨床経過
兵庫県立こども病院循環器科 齋木 宏文

11:00—11:50 一般演題 XII その他

座長：竹内 真（市立池田病院 病理診断科）

55. Speckle tracking 法を用いて心機能評価を行った胎児胸水の一例
慶應義塾大学医学部産婦人科 梅津 桃
56. STIC を用いた胎児心臓の3D/4D エコーの試み
富山市民病院小児科 橋本 郁夫
57. 胎児心臓超音波検査オンライン登録の解析—疾患別の検査状況について—
日本胎児心臓病研究会 瀧間 浄宏
58. 大動脈騎乗を合併した完全大血管転位(II型)の一例
双鳳会山王クリニック 吉越 和江
59. 新しい胎児心スクリーニングポイント:右側大動脈弓(RAA)の有用性
神奈川県立こども医療センター新生児科 川滝 元良

13:00-13:40 教育セミナー 3

司会：折野 一郎（折野産婦人科）

K3. バランス異常を見つけたら...

埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科 竹田津 未生

14:00-14:40 教育セミナー 4

司会：長沼 孝至（北見赤十字病院 産婦人科）

K4. 先天性心疾患 スクリーニングのポイント

折野産婦人科 折野 一郎

15:20-17:20 看護セッション

ファシリテーター：中込 さと子（広島大学大学院 保健学研究科）

座長：中林 頼子（大阪府立母子保健総合医療センター 看護部）

浅野 浩子（大阪府立母子保健総合医療センター 看護部）

N1. 胎児心臓疾患を診断された母親への産科と小児循環器科の看護の実践と連携

大阪府立母子保健総合医療センター 浅野 浩子

N2. 胎児診断で先天性心疾患を指摘された母親への出生前支援の検討

大阪府立母子保健総合医療センター3階西棟 櫃田 英利

N3. 胎児心臓外来における母親及び家族への支援体制の現状－長野県立こども病院の場合－

長野県立こども病院看護部 江田 真理

N4. 当院における胎児ナースの現状と課題

神奈川県立こども医療センター新生児病棟 矢崎 奈美子

N5. 重症な胎児心臓病と出生前診断を受けた、両親の不安への援助を考える

～産前オリエンテーションを導入して～

福岡市立こども病院感染症センター 足立 聡美

N6. 出生前胎児診断にて予後不良と診断された母親の看護介入を試みて

埼玉医科大学国際医療センター小児心臓ICU 鈴木 裕香

講義：「先天性心疾患を診断された家族の支援について」

中込 さと子（広島大学大学院 保健学研究科）

State of Arts

今回の第 16 回胎児心臓病研究会では、稲村昇会長のご尽力により Lindsey Allan 先生と Lisa Hornberger 先生のお二人がお招きされています。このお二人は胎児心臓病診断が始まった初期から活躍され、心疾患の胎児診断を長年牽引して来た方々です。学術集会の中では、産科医や超音波技師も含めた広い分野の聴衆を対象に、胎児心臓病を広く普及する為に必要な内容の講演をして頂きます。

一方、このお二人それぞれから講演をして頂くのは大変貴重な機会でもあります。国際学会などでも、どちらかお一人の講演ぐらいしかなかかなか聞けないものです。そこで今回は、学術集会の後に、State of Arts と題して、特に「小児循環器」あるいは「胎児循環器」を専門とする医師を対象として、より専門的な講演をして頂く企画を持ちました。最先端の知識、技術、情報についてお話しして頂きます。

特に、「若手」の小児循環器医や産科医に対して、これから胎児心臓病に興味を持ってもらうようモチベーションを上げる事にも、最先端の話を拝聴するのは大変重要な機会となると思われまます。是非「若手」医師をお誘い頂いて参加して頂ける事を希望しています。

学術集会終了後の 17 時 30 分から 19 時 30 分とやや遅い時間ではありますが、なかなか他では得る事が出来ない貴重な機会です。是非この有意義な講演にご参加ください。

日本胎児心臓病研究会
代表幹事 前野泰樹