

第6回胎児治療学会プログラム

第1日目 10月10日(金)

10:00-10:05 開会の挨拶 川滝元良

10:05-10:53 一般演題1 外科疾患
座長:北川博昭

- 1・胎児先天性横隔膜ヘルニアの重症度予測
国立成育医療センター 周産期診療部胎児治療科 大井理恵
- 2・胎児胸腔羊水腔シャント術にてカテーテルトラブルを起こした例
聖隷浜松病院総合周産期母子センター周産期科 松下 充
- 3・胎児治療に関わる倫理的諸問題ー先天性外科疾患における出生前診断の光と陰ー
大阪府立母子保健総合医療センター 小児外科 窪田昭男
- 4・妊娠9週時より認められた胎児腹部腫瘍の一例
山口大学 産科婦人科 住江正大

10:53-12:05 一般演題2 双胎
座長:村越 毅

- 5・羊水量較差を認めるAmniotic fluid discordance症例に対するレーザー治療の適応拡大
国立成育医療センター 周産期診療部胎児治療科 林 聡
- 6・周期的な臍帯動脈血流異常を示すSelective IUGRを伴う一絨毛膜双胎の予後
聖隷浜松病院総合周産期母子センター周産期科 石井桂介
- 7・一児無頭蓋のMD双胎のTTTS予防の試み
京都府立医科大学 産婦人科 藤沢秀年
- 8・RFA後のPump twinに突然の重症胎児機能不全を認めたTRAPの2例
北海道大学 周産母子センター 森川 守
- 9・周産期管理に苦慮した二絨毛膜三羊膜品胎(MD 双胎一児死亡)の1例
徳島大学 産科婦人科 加地 剛
- 10・双胎間輸血症候群を発症した二絨毛膜二羊膜性双胎の一例
山口大学 産婦人科 住江正大

12:05-12:15 休憩

12:15-13:15 ランチョンセミナー

『Standardization in 3D fetal cardiac scan. Made simple.』

演者: Dr. Roza Bataeva (株式会社 メディソン・ジャパン)

13:15-13:30 休憩

13:30-16:00 シンポジウム1 胎児診断・治療をうけること～当事者の立場から
座長: 古屋眞弓、松浦公美

シンポジスト

- | | |
|----------------------------|--------|
| 1・陽菜子と過ごしたかった18日間 | 伊藤 薫 |
| 2・命の時間 | 古田 忍 |
| 3・克成はいつもここにいる～胎児診断により看取った命 | 吾孫子久美子 |

指定発言者

- | | |
|---------------|-------|
| 1・私の体験 | 寺島美奈子 |
| 2・胎児診断について | 鵜飼礼子 |
| 3・健太郎くん、ありがとう | 森田弘恵 |

特別発言

後藤彰子
西畑 信

16:00-16:30 休憩—コーヒーブレイク

16:30-17:30 シンポジウム2 母性内科医の役割
座長: 萩原聡子

胎児治療を支える母性内科医の役割
国立成育医療センター 母性内科

村島温子

胎児不整脈班の胎児不整脈治療の体制に関するアンケート結果より
神奈川県立こども医療センター 母性内科

萩原聡子

17:30-18:30 特別講演
座長: 左合治彦

胎児治療と臨床試験

演者: 大橋 靖雄 (東京大学大学院医学研究科 公共健康医学専攻生物統計学)

19:00-21:00 懇親会
レストラン『英一番館』 (神奈川県民ホール6F)

第2日目 10月11日(土)

9:00-10:00

幹事会

10:00-11:12

一般演題3 新技術

座長:室月 淳

11・心磁図による先天性心疾患胎児の心拍変動解析

大阪電気通信大学

明野 遥

12・先天性心疾患胎児心磁図の棘波成分の振幅と予後の関連

大阪電気通信大学

中畠 愛

13・子宮内手術にも応用可能な“低照度・低温内視鏡”の開発に向けて

国立成育医療センター

金 季利

14・3D-VOCAL modeを用いたurodynamics解析によるMD双胎における羊水量異常の進行予測

国立病院機構長良医療センター 産科

高橋雄一郎

15・膀胱-羊水腔シャントが発生過程のヒツジ胎仔膀胱に与える影響～新たなシャントチューブの可能性と有効性～

聖マリアンナ医科大学 小児外科

青葉剛史

16・胎児胸腔内疾患における気管・気管支の出生前超音波所見

島根大学 産科婦人科

青木昭和

11:12-12:00

一般演題4 胎児貧血

座長:種村光代

17・一絨毛膜双胎での胎児貧血に対する胎児輸血の試み

聖隷浜松病院総合周産期母子センター周産期科

石井桂介

18・当院における中大脳動脈最高血流速度(MCA-PSV)測定による胎児貧血推定の有用性について

横浜市立大学附属市民総合医療センター
総合周産期母子医療センター

三原卓志

19・対応に苦慮した不規則抗体陽性妊娠の一例

熊本市民病院 産婦人科

堀之内崇士

20・胎児腹腔内免疫グロブリン療法が著効した血液型不適合妊娠の一例

防衛医科大学 産科婦人科

吉田昌史

12:00-13:00

ランチョンセミナー

会長講演

胎児心疾患の遠隔診断

川滝 元良

13:00-13:20

休憩

13:20-13:30

総会

13:30-14:54

一般演題5

TTTSに対するレーザー治療

座長:川齋市郎

21・北海道で初めて胎児鏡下吻合血管凝固術(FLP)が施行された双胎間輸血症候群(TTTS)症例

北海道大学 周産母子センター

森川 守

22・当科における胎児鏡下胎盤吻合血管レーザー凝固術の9例—術中合併症の検討

東北大学 産婦人科

室月 淳

23・TTTSレーザー治療:単一施設6年間の臨床経験

聖隷浜松病院総合周産期母子センター周産期科

村越 毅

24・一絨毛性胎盤における異常血管吻合の立体的構築の検索

国立成育医療センター 病理診断科

松岡健太郎

25・当院における胎児鏡下胎盤吻合血管レーザー凝固術の麻酔管理の検討

聖隷浜松病院 麻酔科

入駒慎吾

26・双胎間輸血症候群と胎児鏡下吻合血管レーザー凝固術前後のホルモンの動き

国立成育医療センター 周産期診療部胎児治療科

花岡正智

27・TTTS発症に対するFLP施行前後のCombined Cardiac Outputの推移について

国立成育医療センター 周産期診療部胎児治療科

堀谷まどか

14:54-15:30

休憩—コーヒープレイク

15:30-16:06

一般演題6

胎児不整脈・心筋炎

座長:前野泰樹

28・経胎盤的デキサメサゾン投与による胎内治療によって、出生後副腎不全を認めた先天性房室ブロックの一例

久留米大学 総合周産期母子医療センター新生児部 廣瀬彰子
門

29・母体抗SS-A抗体陽性妊娠に伴う胎児心筋病変 —臨床経過と経母体ステロイド治療—

埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓科

竹田津未生

30・胎児頻脈性不整脈に対する胎児治療に関する全国調査

16:06-16:11

閉会の挨拶

川滝元良

17:00-19:30

ホットピックス

胎児診断・胎児治療の日本の現状、世界の動向

座長:石川浩史

- 1・ TTTSのレーザー治療
聖隷浜松病院周産期科部長 村越 毅 先生
- 2・ シャント治療
神奈川県立こども医療センター産科 石川浩史 先生
- 3・ 胎児貧血に対する胎児治療
横浜市立大学センター病院 総合周産期医療センター 奥田美加 先生
- 4・ 不整脈の診断と胎児治療
久留米大学医学部小児科学教室 前野泰樹 先生
- 5・ 出生後早期のカテーテル治療
神奈川県立こども医療センター 循環器科 上田秀明 先生

第3日目 10月12日(日)

10:00-12:00

第30回神奈川胎児勉強会—胎児不整脈のAからZまで—

1 頻脈性不整脈の胎児診断と治療

久留米大学 小児科

前野泰樹先生

2 新生児頻脈性不整脈について

横浜市立大学 小児科

岩本真理先生

12:00-13:00

ランチョンセミナー

久留米大学 小児科

前野泰樹先生

13:00-16:00

第30回神奈川胎児勉強会—胎児不整脈のAからZまで—

3 徐脈性不整脈の胎児診断と治療

筑波大学 小児科

堀米仁志先生

4 新生児徐脈性不整脈について

横浜市立大学 小児科

岩本真理先生