

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