

発表日	会場	発表時間	プログラム	演題番号	演題名	
2月26日(金)	A会場	9:20-10:50	里見賞候補演題	S-1	地方の一施設における里帰り妊婦の胎児心エコースクリーニングについて	
				S-2	日本における胎児心臓超音波検査の現状と課題	
				S-3	上心臓型総肺静脈還流異常症(Darling分類a)の垂直静脈走行と生後の臨床経過	
				S-4	胎児胎盤循環におけるナトリウム利尿ペプチドの代謝	
				S-5	重複大動脈弓はRFangleが急峻となる	
				S-6	単心室房室弁逆流の重症度予測における、胎児期tenting heightの有用性	
				S-7	総肺静脈還流異常における肺静脈パターンの特徴の検討	
				S-8	妊娠12-20週胎児心筋における24分割Sphericity index(SI)とFractional shortening(FS)	
				S-9	胎児期から倫理的場面に向き合った超重症心疾患児とその家族に対する支援曰児と家族にとって意味ある胎児診断とする	
		11:00-12:00	ミニパネル1 TAPVC, PVO	M1-1	胎児期から観察し得たCommon pulmonary vein atresiaの臨床経過	
				M1-2	胎児期に肺静脈狭窄合併の右側相同心を疑われた児の予後に関する検討	
				M1-3	当院における総肺静脈還流異常症2症例の経験	
				M1-4	診断に苦慮した右側相同心における総肺静脈還流異常の一例	
		15:00-17:50	パネルディスカッション	P-1	CHD胎児診断率の飛躍をめざして、一次医療分岐施設のCHDスクリーニング体制から	
				P-2	当院の検査技師による胎児心臓スクリーニングの歩みと成果	
				P-3	当院検査部における胎児スクリーニングシステム導入後の報告(続報)	
				P-4	当院における新たな胎児心臓スクリーニング検査法の妥当性について	
				P-5	大学病院における超音波技師による胎児心臓スクリーニング検査	
				P-6	高次医療施設での検査技師の役割と課題	
				P-7	アンケートフォームを利用した多職種による胎児心エコー意識調査の報告	
				P-8	青森市における胎児超音波の医療連携(7年間の実績)	
				P-9	出張「産科超音波検査技師」の活用で目指す働き方改革	
				P-10	フリー スクリーナーという働き方	
		B会場	9:20-10:10	一般演題1 エプスタイン病など	B1-1	胎児期に高度の右房拡大を呈したが、出生後に二心室循環が成立したEbstein奇形3例の検討
					B1-2	胎児期に動脈管血流が順行性から逆行性となったcritical PSの一例
					B1-3	心室中隔欠損症によるcircular shuntをきたした胎児Ebstein奇形:胎児期血行動態の経時的変化
					B1-4	胎児心エコーで診断された孤立性右室低形成(IRVH)の一例
	B1-5				右室負荷を伴う胎児心疾患における心室中隔運動の評価	
	10:20-11:20		一般演題2 心筋症など	B2-1	重症心疾患胎児に対してダブルセットアップにて出生計画を行った4症例	
				B2-2	左心系の重度弁逆流による心不全にて胎児水腫となり死亡した2例の病理・遺伝学的考察	
				B2-3	心筋緻密化障害3症例の検討	
				B2-4	胎児ミトコンドリア心筋症の2例	
				B2-5	低酸素を伴わない胎児心拍数異常が示唆された胎児三尖弁閉鎖症の1症例	
				B2-6	妊娠後期に超音波検査を契機に胎児特発性肺低形成の診断に至った一例	
	11:30-12:00		一般演題3 不整脈	B3-1	Trium®を用いた胎児心臓病別の分娩時における胎児心拍モニタリングレベル分類とshort term variabilityの検討	
				B3-2	当院における胎児不整脈診療の現状	
				B3-3	ソタロール経母体投与による胎児治療が有効であった胎児多源性心房頻拍の1例	
	15:00-15:50		一般演題4 HLHSなど	B4-1	非典型的な狭小心房間交通を有した左心低形成症候群の胎児心エコー所見	
				B4-2	異常構造物によって機能的動脈弁閉鎖となった左心低形成症候群の1例	
				B4-3	「重症大動脈弁狭窄症に対する胎児治療の早期安全性試験」の初期報告	
				B4-4	当院における先天性横隔膜ヘルニアの胎児期の左心室の大きさと重症度の検討	
				B4-5	動脈管早期収縮をきたした完全型房室中隔欠損症を伴う静脈管欠損の1例	
	16:00-17:00		一般演題5 心機能	B5-1	高拍出性心不全を呈した胎児巨大肝血管腫における心循環機能モニタリング	
				B5-2	Sphericity Indexによる胎児完全房室ブロックの心機能評価	
				B5-3	妊娠糖尿病児における胎児新生児期の心機能について	
				B5-4	ストレーンデータを用いた胎児心四腔の動作解析	
				B5-5	心拡大を契機に胎児期から疑ったオスラー病の1例	
				B5-6	胎児心longitudinal global strain/ strain rateの計測可能性と有用性	

発表日	会場	発表時間	プログラム	演題番号	演題名
2月27日(土)	A会場	9:10-10:00	ミニパネル2 CoA	M2-1	大動脈縮窄症の胎児診断における当院の現状と課題
				M2-2	大動脈縮窄症胎児診断説明時の問題点
				M2-3	胎児心エコーによる大動脈縮窄症に対する胎児診断法の検討
		10:00-11:00	ミニパネル3 心機能	M3-1	胎児エプスタイン奇形における左室長軸方向ストレインの変化
				M3-2	胎児発育不全における右冠動脈遠位部血流シグナル検出とその臨床的意義
				M3-3	双胎間輸血症候群の胎児治療における拡張早期心室内圧較差の推移
				M3-4	Dual gate Doppler法を用いた在胎18週から36週までの経時的な心機能変化について
		11:00-12:00	ミニパネル4 スクリーニング	M4-1	胎児期にmesocardiaと診断した9症例の検討(25/40)
				M4-2	在胎22週未満に出生前診断された先天性心疾患と人工妊娠中絶の関連の検討
				M4-3	胎児スクリーニングの普及を目指した北日本胎児遠隔セミナーの報告
				M4-4	13,18,21トリソミーにおける先天性心疾患の出生前診断の臨床的特徴
		13:00-14:00	ミニパネル5 不整脈	M5-1	Dual Gate Dopplerを用いた肝静脈一下行大動脈血流波形による胎児不整脈評価について
				M5-2	母体塩酸リドリン投与中止後に停止した胎児上室性頻拍の1例
				M5-3	胎児腹水・心室拡張障害・上室頻拍を来し、出生後に先天性接合部頻拍と診断した1例
				M5-4	完全房室ブロックにより早期に胎児水腫を来たし、娩出時期の決定に苦慮した一例
		B会場	9:30-10:20	一般演題6 スクリーニング	B6-1
	B6-2				心外腹外側に拍動性病変を認め冠動脈走行異常との鑑別を要した心嚢水貯留の一例
	B6-3				胎児卵円孔狭窄自験例の胎児心エコー所見と出生後の調査
	B6-4				胎児期に三尖弁異形成と診断され、生後早期に左室収縮不全が進行した一症例
	B6-5				抗SS-A抗体陽性妊婦における房室伝導時間(AV時間)スクリーニングの検討
	10:30-11:20		一般演題7 その他	B7-1	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖にD型大血管転位を合併した胎児診断例
				B7-2	動脈管の診断に苦慮した肺動脈閉鎖兼心室中隔欠損の1症例
				B7-3	胎児診断により外科治療まで管理し得た多発性巨大Valsalva洞動脈瘤の1例
				B7-4	妊娠16週に発症した胎児心臓血管腫の1例
				B7-5	muscular outlet VSDを合併したpartial AVSDの胎児診断例
	13:00-14:00		家族支援	F-1	先天性心疾患の胎児診断例における心理士の継続的支援の意義
				F-2	先天性心疾患と胎児診断された双胎児の家族への支援内容の検討
		F-3		染色体異常、多発奇形、左心低形成症候群児をもった母親への胎児期からの臨床心理士による心理面談	
F-4		妊娠22週前に胎児心疾患の診断を受けた家族の妊娠継続に関する意思決定への影響要素			