<b>20.11</b>	711200	<u> </u>		, .,, .,		
演題番号	日	時	会場	セッション名	サブタイトル	演題名
O-01	9月3日(土)	13 : 30-14 : 10	第2会場	一般演題 1	染色体・ゲノムほか	生後の性別判定のため羊水染色体検査を行った胎児外性器異常の一例
0-02	9月3日(土)	13 : 30-14 : 10	第2会場	一般演題 1	染色体・ゲノムほか	生殖補助医療妊娠における3D超音波検査を使用した胎児CRL計測の多施設共同研究結果の検討
O-03	9月3日(土)	13 : 30-14 : 10	第2会場	一般演題 1	染色体・ゲノムほか	出生前検体の微細欠失重複スクリーニング検査として開発したD-karyo の有用性について
0-04	9月3日(土)	13 : 30-14 : 10	第2会場	一般演題 1	染色体・ゲノムほか	NTの臨床的意義を超音波遺伝学的観点から再考察する -クリフム6,000例の経験より-
O-05	9月3日(土)	14 : 20-15 : 20	第2会場	一般演題 2	ME•AI	説明できる人工知能による長管骨の発育の可視化の試み
0-06	9月3日(土)	14:20-15:20	第2会場	一般演題 2	ME•AI	胎児心拍数モニタリングの記録・表示について
0-07	9月3日(土)	14:20-15:20	第2会場	一般演題 2	ME·AI	母体抗SSA抗体陽性例における経腹胎児心電図を用いた胎児不整脈検出の試み
0-08		14:20-15:20	第2会場	一般演題 2	ME•AI	手動プリセットステアラブル高斜角ドプラ探触子とその 1 点アクセス胎児心拍陣痛モニタリングへの応用(第2報)
O-09		14:20-15:20	第2会場	一般演題 2	ME•AI	組織動揺クラッタを徹底抑圧した血流ドブラ信号の持つ時間軸情報とその利用について(第3報)
O-10		14:20-15:20	第2会場	一般演題 2	ME•AI	
						超音波定量子宮収縮計測システムの提案
0-11		15 : 30-16 : 30	第2会場	一般演題 3	骨系統疾患	妊娠16週に出生前診断をしたタナトフォリック骨異形成症の1例
O-12		15 : 30-16 : 30	第2会場	一般演題 3	骨系統疾患	安定した新生児経過をたどったThanatophoric dysplasiaの一例
0-13	9月3日(土)	15 : 30-16 : 30	第2会場	一般演題 3	骨系統疾患 	経腟分娩後に鎖骨頭蓋異形成症と診断された一例
O-14	9月3日(土)	15 : 30-16 : 30	第2会場	一般演題 3	骨系統疾患	妊娠中に骨系統疾患を疑い出生後、鎖骨頭蓋形成不全症と診断された1例
O-15	9月3日(土)	15 : 30-16 : 30	第2会場	一般演題 3	骨系統疾患	頭蓋内大量出血と破壊性脳病変を伴い子宮内死亡に至った胎児からARSL遺伝子を含む母由来染色体コピー数異常を検出した一例
0-16	9月3日(土)	15 : 30-16 : 30	第2会場	一般演題 3	骨系統疾患	慢性早剥羊水過少症候群(chronic abruption-oligohydramnions seqence: CAOS)を発症し、妊娠中断を余儀なくされた骨形成不全合併妊娠の一例
O-17	9月3日(土)	16 : 40-17 : 30	第2会場	一般演題 4	切迫早産	塩酸リトドリン投与と児の喘息・喘鳴との関連ーエコチル調査より一
0-18	9月3日(土)	16 : 40-17 : 30	第2会場	一般演題 4	切迫早産	リトドリン塩酸塩の長期持続投与において経験した周産期心筋症ニアミスの2症例
0-19	9月3日(土)	16 : 40-17 : 30	第2会場	一般演題 4	切迫早産	頸管ベッサリーを使用し、妊娠期間の延長を行った頸管無力症・二絨毛膜二羊膜双胎妊娠の一例
O-20	9月3日(土)	16 : 40-17 : 30	第2会場	一般演題4	切迫早産	当院における妊娠34週未満の切迫早産症例の検討
0-21	9月3日(土)	16 : 40-17 : 30	第2会場	一般演題 4	切迫早産	ヒドロキシブロゲステロンカブロン酸エステルの反復自然早産予防効果:傾向スコアマッチングを用いた検討
0-22	9月4日(日)	9 : 45-10 : -45	第2会場	一般演題 5	分娩経過·予後予測	Soluble fms-like tyrosine kinase-1を用いたPreeclampsiaにおける分娩時期の検討
0-23	9月4日(日)	9:45-10:-45	第2会場	一般演題 5	分娩経過・予後予測	無痛分娩における分娩誘発と自然陣発の分娩予後の検討
0-24	9月4日(日)	9:45-10:-45	第2会場	一般演題 5	分娩経過・予後予測	MRIを用いた骨盤計測パラメータの、分娩停止による緊急帝王切開予測に対する有用性
0-25		9:45-10:-45	第2会場	一般演題 5	分娩経過・予後予測	無痛分娩における児頭大横径100mm以上での早期分娩誘発による分娩予後の検討
O-26		9:45-10:-45	第2会場	一般演題 5	分娩経過·予後予測	妊娠28週未満の重症胎児発育不全が妊娠36週以降の分娩に至る割合と関連因子
O-27		9 : 45-10 : -45	第2会場	一般演題 5	分娩経過・予後予測	胎児機能不全を適応とした緊急帝王切開症例におけるiPREFACE scoreの有用性について
O-28		10 : 55-11 : 45	第2会場	一般演題 6	侵襲的手技·胎児治療	羊水検査にて子宮内感染を診断し得た1症例 
0-29	9月4日(日)	10 : 55-11 : 45	第2会場	一般演題6	侵襲的手技・胎児治療	胎児肺分画症による胸水貯留に対し胎児胸腔羊水腔シャント術を施行した一例
O-30	9月4日(日)	10 : 55-11 : 45	第2会場	一般演題 6	侵襲的手技·胎児治療	羊水過少を胎児発育不全に対して羊水注入による胎児治療を施行した三例
0-31	9月4日(日)	10 : 55-11 : 45	第2会場	一般演題 6	侵襲的手技·胎児治療	胎児頻脈性不整脈に対する経胎盤的抗不整脈薬投与により生じた母体有害事象に関する検討
0-32	9月4日(日)	13 : 10-14 : 10	第2会場	一般演題7	経腟・帝切分娩	当院におけるジノプロストン腟用剤使用例の帝王切開率についての検討
O-33	9月4日(日)	13 : 10-14 : 10	第2会場	一般演題 7	経腟·帝切分娩	当院におけるジノプロストン腟内留置用製剤の導入
0-34	9月4日(日)	13 : 10-14 : 10	第2会場	一般演題7	経腟•帝切分娩	妊娠24週の超低出生体重児の帝王切開において硫酸マグネシウムとニトログリセリンを併用し低侵襲的な娩出を目指した一例
O-35	9月4日(日)	13:10-14:10	第2会場	一般演題7	経腟•帝切分娩	既往帝王切開後に発生した妊娠33週の子宮破裂症例とCTG異常に関する検討
O-36	9月4日(日)	13 : 10-14 : 10	第2会場	一般演題 7	経腟·帝切分娩	双角子宮の子宮破裂を繰り返した一症例
O-37	9月4日(日)	13 : 10-14 : 10	第2会場	一般演題 7	経腟·帝切分娩	双胎第1児経腟分娩後、第2児が頭足位(head-foot presentation)・臍帯脱出となり超緊急帝王切開を要した1例
O-38	9月4日(日)	14 : 20-15 : 20	第2会場	一般演題8	胎児異常ほか	胎児発育不全をきたした胎盤病理の出生前超音波ドブラ診断
O-39	9月4日(日)	14:20-15:20	第2会場	一般演題8	胎児異常ほか	胎児期に診断した先天性間葉芽腎腫の一例
O-40	9月4日(日)	14:20-15:20	第2会場	一般演題8	胎児異常ほか	重複大動脈弓による血管輪を出生前診断した一例
0-41		14:20-15:20	第2会場	一般演題8	胎児異常ほか	胎児期に診断した脊髄脂肪腫の一例
0-42		14 : 20-15 : 20	第2会場	一般演題8	胎児異常ほか	供血児の食道閉鎖のため羊水過少を呈しなかった双胎間輸血症候群の一例
0-43		14:20-15:20	第2会場	一般演題8	胎児異常ほか	胎児心拍数陣痛図の所見に比し新生児の状態が悪かった症例の検討
0-44		15:30-16:30	第2云場		母体管理・母体合併症	品だ心的な呼用はのが見にしい利主だの人態が悪かった近時の代謝 妊娠中期に診断されたホジキンリンパ腫合併妊娠の1例
		15:30-16:30				
0-45			第2会場	一般演題 9	日本管理·日本合併症	妊娠中の脳腫瘍に対し、周期的なテモゾロミド投与を行った一例
O-46		15 : 30-16 : 30	第2会場	一般演題 9	母体管理・母体合併症	骨盤腔の欠損を伴う先天性両下肢形成不全合併妊娠の一例
0-47		15 : 30-16 : 30	第2会場	一般演題 9	母体管理·母体合併症	インスリン投与を行ったGDM妊婦におけるSGAの検討
O-48	9月4日(日)	15 : 30-16 : 30	第2会場	一般演題 9	母体管理·母体合併症	妊娠高血圧腎症既往患者における低用量アスピリン療法と臨床所見・胎盤所見の関連について
0-49	9月4日(日)	15 : 30-16 : 30	第2会場	一般演題 9	母体管理·母体合併症	妊娠高血圧腎症に周産期心筋症を発症した一例
ディベートプログラム2	9月3日(土)	13 : 30-15 : 45	第1会場	ディベートプログラム 2	切迫早産にたいするリトドリン長期投与は是か非か?	切迫早産の病態仮説を考慮した管理の実際と効果
ディベートプログラム2	9月3日(土)	13 : 30-15 : 45	第1会場	ディベートプログラム 2	切迫早産にたいするリトドリン長期投与は是か非か?	切迫早産を経験する女性の声を聴いて届けること
ディベートプログラム3	9月3日(土)	15 : 55-17 : 40	第1会場	ディベートプログラム 3	妊産婦への漢方薬の投与は是か非か?	周産期に漢方処方を行う是非について
ァ"ィヘ"−トプロク"ラム5	9月4日(日)	13 : 10-14 : 55	第1会場	ディベートプログラム 5	胎児診断のこれからは超音波か?ゲノムか?	胎児乳び胸水における遺伝子疾患と超音波所見
ディベートプログラム5	9月4日(日)	13 : 10-14 : 55	第1会場	ディベートプログラム 5	胎児診断のこれからは超音波か?ゲノムか?	胎児四肢拘縮所見は遺伝子検査の適応になるのか
ភ" ィ <b>ヘ</b> " −トフ° ロク" ラム6	9月4日(日)	15:05-17:05	第1会場	ディベートプログラム 6	NIPTの認証制度は是か非か?	無認可NIPT施設からの対応〜胎児精密超音波検査とゲノムで救った命,8番染色体の部分重複症例を経験して〜
	/	1				The second secon