

■ 特別優秀候補演題

● 査読〇の演題は、本誌後半の学会誌に原著／症例報告として内容が掲載されています。

演題番号	査読	所属	氏名	演題名	ページ
特別優秀演題選定セッション					
2020年12月25日(金) 14:05～15:35 録画によるライブ配信ならびにオンデマンド配信					
座長：金井 誠 信州大学医学部保健学科 小児・母性看護学領域 長 和俊 北海道大学病院 周産母子センター					
S1		三重大学	榎本 尚助	妊娠後期におけるC1インヒビターの基準範囲	S37-38
S2		三重大学医学部附属病院	真木晋太郎	FGRに対するタダラフィルの投与による胎児胎盤循環評価 -TADAFER II試験における超音波ドブラ解析-	S39-40
S3		埼玉医科大学総合医療センター	中村 永信	産科大量出血におけるPOCT(point of care testing)機器の有用性に関する比較検討	S41-42
S4	○	国立成育医療研究センター	森脇 太郎	早期治療により救命し得た家族性血球貪食症候群2型の生後1か月児例	1-2
S5	○	福岡大学病院	太原 鉄平	急性前骨髄球性白血病を発症したBeckwith-Wiedemann症候群の1歳女児例	3-4
S6		九州大学大学院医学研究院成長発達医学分野	園田 素史	本邦における新生児単純ヘルペス感染症の全国疫学調査	S43-44

■ 一般演題

● 査読〇の演題は、本誌後半の学会誌に原著／症例報告として内容が掲載されています。

演題番号	査読	所属	氏名	演題名	ページ
一般演題①：貧血と輸血療法					
1	○	三重大学医学部附属病院	加藤 麻耶	外回転術が契機になったと考えられる母児間輸血症候群の一例	5-6
2	○	医療法人社団 中林病院	中林 靖	胎児貧血および羊水過多を合併した絨毛血管腫の1例	7-8
3		聖マリアンナ医科大学	岩端 秀之	胎児輸血を要した胎盤腫瘍の一例	S45-46
4		大和高田市立病院	川口 千晴	乳児期に鉄欠乏性貧血を合併したLate preterm infantの2例	S47-48
5		九州大学大学院医学研究院	Nina Lenhartová	極低出生体重児の新生児期におけるエリスロフェロン値	S49-50
6		東京都立墨東病院	藤田 浩	小容量製剤へのカリウム吸着フィルターの使用基準と血液製剤の院内分割マニュアル改訂	S51-52

一般演題②：母児血栓塞栓症					
7	○	聖マリアンナ医科大学	本間 千夏	妊娠中期中絶中に明らかとなった深部静脈血栓症・肺血栓塞栓症の一例	9-10
8	○	浜松医療センター	丸山 享子	楔入胎盤を合併し子宮摘出をした、子宮動脈塞栓術後妊娠の一例	11-12
9	○	大阪市立大学	吉田 智弘	帝王切開中に肺血栓塞栓症を発症し心停止に至った一症例	13-14
10	○	東京都立墨東病院	塚本 博幸	子宮型羊水塞栓症に劇症型溶連菌感染性ショックを併発した1例	15-16
11	○	国立病院機構 嬉野医療センター	森田 駿	緊急帝王切開で出生し、病理検査で臍帯血管血栓症と診断した新生児の1例	17-18
12		宮崎市医師会病院	後藤 夏美	当院で経験した出産可能年齢の女性の静脈血栓塞栓症30例の検討	S53-54

演題番号	査読	所属	氏名	演題名	ページ
一般演題③：新生児炎症性疾患と免疫不全					
13	○	神戸大学大学院 医学研究科 内科系講座小児科学分野	生田 寿彦	出生時に好中球減少が見られたが、G-CSF が有効であった先天性サイトメガロウィルス感染症の一例	19-20
14		九州大学病院	山本 俊亮	後天性 CMV 感染症により重症化した新生児ループス	S55-56
15	○	聖マリアンナ医科大学病院	鈴木 真波	当施設で経験した単純ヘルペスウイルス感染症からの血球貪食性リンパ組織球症と診断した2症例	21-22
16	○	山口大学医学部附属病院総合周産期母子医療センター	藤本 洋輔	乳児期に Hoyeraal-hreidarsson syndrome と診断した極低出生体重児例	23-24
17	○	九州大学病院 産婦人科	森下 博貴	胎児期に家族性血球貪食性リンパ組織球症を疑い、迅速な新生児医療への移行により救命できた一例	25-26
18		九州大学大学院医学研究院成長発達医学分野	江口 克秀	胎児・新生児期における原発性免疫不全症の早期診断の意義	S57-58

一般演題④：凝固障害を伴う胎盤機能不全					
19	○	聖路加国際病院	佐藤 亜美	HELLP 症候群の診断で帝王切開術を施行し、術後の急性腎障害に対して血液透析を要した1例	27-28
20	○	信州大学	藤岡磨里奈	腎障害が遷延し血液透析を必要とした産褥 HELLP 症候群の1例	29-30
21		済生会松阪総合病院	小高 紗季	産褥2日目に発症した HELLP 症候群の一例	S59-60
22	○	近畿大学奈良病院	西岡 和弘	急激に肝逸脱酵素が上昇した妊娠性肝内胆汁うっ滞症の1例	31-32
23		九州大学病院	田口 裕樹	経腔分娩を試行した子宮内胎児死亡を伴う常位胎盤早期剥離の臨床経過	S61-62
24	○	総合母子保健センター愛育病院	竹田 善治	分娩時に発症した常位胎盤早期剥離の臨床的検討	33-34
25		聖マリアンナ医科大学	古谷 菜摘	微細超音波ドプラ法による新しい胎盤機能不全の評価に関する検討	S63-64
26		埼玉医科大学総合医療センター 総合周産期母子医療センター	三澤 将大	TEG6s における低フィブリノゲン血症の同定法	S65-66
27	○	東京都立墨東病院	藤田 浩	産科小規模医療機関での血液の返品再利用は可能か？	35-36

一般演題⑤：循環器疾患					
28	○	神奈川県立こども医療センター	福田 淳奈	高心拍性心不全と Kasabach-Merritt 現象を合併した脈管性腫瘍の1例	37-38
29		三重大学	桂木 真司	脳血管障害と心臓・大動脈疾患における妊産婦と非妊婦の死亡率の比較	S67-68
30		日本赤十字社 奈良県赤十字血液センター	高橋 幸博	動脈管開存は Upshaw-Schulman 症候群で血小板減少を伴う新生児溶血性黄疸を生じる	S69-70

● 査読○の演題は、本誌後半の学会誌に原著／症例報告として内容が掲載されています。

演題番号	査読	所属	氏名	演題名	ページ
一般演題⑥：母児免疫性疾患					
31		大阪市立大学女性生涯医学教室	奥村 真侑	難治性特発性血小板減少性紫斑病合併妊娠に対してエルトロンボパグが有効であった1例	S71-72
32	○	産業医科大学	平川 潤	免疫性血小板減少症合併母体から出生し血小板減少が遷延した早産児の1例	39-40
33	○	聖マリアンナ医科大学病院	砂田 美希	母体血小板数が正常のITP合併妊婦から出生した新生児血小板減少症の一例	41-42
34		福島県立医科大学附属病院	嶋 恵理子	抗HLA-A31+B61抗体による新生児同種免疫性血小板減少症を合併したDown症候群の一例	S73-74
35		福岡市立病院機構福岡市立こども病院	福田 善久	抗Mによる胎児新生児溶血性疾患において異なる臨床経過をたどった妊産婦の1症例2妊娠	S75-76
36		国立病院機構九州医療センター	蛭原 郷	母児ともに血小板減少を認めたGaucher病2型の新生児例	S77-78
37	○	産業医科大学	神田 里湖	特異的顔貌が目立たず心室中隔欠損症と血小板減少からJacobsen症候群と診断された1例	43-44

一般演題⑦：新生児出血性疾患					
38	○	神戸大学大学院 医学研究科 内科系講座小児科学分野	仲宗根瑠花	出生時の超音波スクリーニングで発見した右頭頂葉出血の1例	45-46
39	○	神戸大学大学院 医学研究科 内科系講座小児科学分野	阿部 真也	亜鉛投与によって改善した皮膚症状に先行して腸瘻からの出血が遷延した低亜鉛血症を呈する極低出生体重児の一例	47-48
40	○	福島県立医科大学 小児科	細矢 薫子	交換輸血が有効であった全身性炎症反応症候群(SIRS)の超低出生体重児症例	49-50
41	○	神戸大学大学院医学研究科内科系講座 小児科学分野	芦名満理子	高感度PIVKA II測定法を用いたハイリスク新生児における潜在性ビタミンK欠乏症のスクリーニング	51-52
42		日本赤十字社 奈良県赤十字血液センター	高橋 幸博	新生児仮死および低酸素性虚血性脳症に伴う播種性血管内凝固 ―APTTと予後―	S79-80
43		奈良県立医科大学附属病院	西久保敏也	Plasminogen Activator Inhibitor-1の発現抑制は高濃度酸素投与による慢性肺疾患を予防する	S81-82

一般演題⑧：母体血管傷害と血栓性素因					
44		順天堂大学医学部附属順天堂医院	菅井 里穂	汎血球減少および脾腫合併妊娠の一例	S83-84
45	○	東京都立墨東病院	新田 慧	妊娠中期に二次性血栓性微小血管障害に至った全身性エリテマトーデス合併妊娠	53-54
46	○	長崎大学病院	重松 祐輔	先天性第V因子欠乏症合併妊娠の一例	55-56
47		長崎大学	楠本 紗羅	当院におけるプロテインS欠乏症合併妊娠の検討	S85-86
48		三重大学	二井 理文	先天性アンチトロンピン欠乏症合併妊娠の3例	S87-88
49		北海道大学病院	森川 守	先天性アンチトロンピン欠損症合併妊娠の管理指針案	S89-90