

CONTENTS

シンポジウム

- (1) TTTSの概念の再考 S-1
日本医科大学産婦人科学教室 澤 倫 太 郎
- (2) TTTSにおける新生児合併症 —特に心病変について— S-3
日本赤十字社医療センター新生児未熟児科 与 田 仁 志
- (3) TTTS —診断・管理におけるいくつかの試み— S-5
東北大学産科学婦人科学教室 渡 辺 孝 紀
- (4) TTTSの病態に関する考察と周産期管理について S-7
大阪府立母子保健総合医療センター新生児科 川 本 豊
- (5) TTTSの評価—パルスドップラー法による試み— S-9
大分医科大学産科婦人科学教室 吉 松 淳

- 1) 骨髓異形成症候群合併妊娠の一症例 S-11
松江市立病院産婦人科 豊 嶋 直 美
- 2) MDS(骨髓異形成症候群) 合併妊娠の二症例に関する検討 S-13
日本医科大学産婦人科 里 見 操 緒
- 3) 胎児のう胞状リンパ管腫: 胎児の染色体分析と母体血、羊水の α -fetoprotein 濃度 S-15
神戸市立中央市民病院産婦人科 大 川 恵 子
- 4) 帝切後 Toxic megacolon 症候群様の所見を呈した品胎妊娠例 S-17
市立秋田総合病院産婦人科 後 藤 薫
- 5) 妊娠初期に汎血球減少症を呈し、産褥期に全身性エリテマトーデス(SLE)と診断された双胎妊娠の一例 S-19
神戸大学産婦人科 山 中 良 彦
- 6) 臍帯血T細胞におけるCD28分子の発現とその機能 S-21
信州大学小児科 福 島 啓 太 郎
- 7) 反復流産患者における抗核抗体の意義 S-23
名古屋市立大学産婦人科 小 笠 原 真 弓
- 8) 正常妊娠における母体血および臍帯血中の抗 phosphatidylethanolamine 抗体について S-25
東海大学産婦人科 杉 俊 隆

- 9) 新生児Tリンパ球のCD 45 アイソフォームの検討
—仮死による CD45 RA 発現の低下—
山梨医科大学小児科 溝 部 直 樹 S-27
- 10) 赤血球濃度が血液凝固初期過程に及ぼす影響について
—減衰振動型レオメーターを用いての検討—
自衛隊仙台病院産婦人科 寿 円 裕 康 S-29
- 11) 妊娠ラットへの一酸化窒素合成酵素阻害剤投与時の赤血球の変化
埼玉医科大学産婦人科 大 澤 洋 之 S-31
- 12) 鎌状赤血球症合併妊娠症例について
大阪市立大学産婦人科 永 島 知 子 S-33
- 13) 胎児輸血を施行した Rh式血液型不適合の同胞例
岐阜大学産婦人科 川 鱈 市 郎 S-35
- 14) 前置胎盤症例に対するエリスロポエチン製剤を用いた自己血輸血の経験
奈良県立医科大学産婦人科 梅 影 秀 史 S-37
- 15) 出生時より発症した Kasabach-Merritt 症候群の一例
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院周産期センター-新生児部門 亀 田 佳 哉 S-39
- 16) Vit .D抵抗性くる病を合併した Evans 症候群合併妊娠の一例
東京医科大学産婦人科 野 平 知 良 S-41

- 17) 間欠的 γ グロブリン療法を施行したステロイド不応性突発性血小板減少性紫斑病合併妊娠の一例 S-43
大阪市立大学産婦人科 辻 村 朱 美
- 18) 血小板無力症合併妊娠の一例 S-45
獨協医科大学産婦人科 大 川 浩 司
- 19) 肝機能異常を伴う妊娠中毒症を呈した再生不良性貧血合併妊娠の一例 S-47
大阪市立大学産婦人科 水 口 久 美 代
- 20) EBウイルス関連血球貧食症候群を合併した妊娠の一例 S-49
順天堂大学産婦人科 河 西 美 幸
- 21) 全前置胎盤を合併した双胎妊娠の管理 S-51
旭川医科大学産婦人科 岡 田 力 哉
- 22) 胎内より一児に頭蓋内多発嚢胞性病変と両側副腎石灰化が観察された一絨毛膜性不均衡双胎の一例 S-53
日赤医療センター新生児未熟児科 島 義 雄
- 23) 婦人科手術後肺塞栓症の診断と管理 —9症例の検討より— S-55
東京女子医科大学産婦人科 安 達 知 子
- 24) 婦人科手術後低分子ヘパリン治療症例の検討 S-57
東京女子医科大学産婦人科 新 井 理 水

- 25) 肺塞栓症、深部静脈血栓症を合併した産婦人科患者における Greenfield 下大静脈
フィルターの有用性 S-59
神戸市立中央市民病院産婦人科 伊原由幸
- 26) 妊娠初期に発症した左大腿静脈深部血栓症の一例 S-61
東海大学産婦人科 小井戸茂
- 27) 頸静脈血栓症を伴った卵巢過剰刺激症候群の1例 S-63
京都大学産婦人科 藤井治子
- 28) 妊娠初期に脳静脈血栓症を発症した妊婦に対する管理 S-65
宮崎医科大学産婦人科 大西淳仁
- 29) 切迫早産治療中に深部静脈血栓症を発症した一例 S-67
日本医科大学産婦人科 桑島豊彦
- 30) 卵巢癌と凝固系異常 S-69
京都大学産婦人科 川村真
- 31) 重症妊娠中毒症及び双胎における可溶性フィブリンの動態 S-71
聖マリアンナ医科大学産婦人科 大塚博光
- 32) 排卵直前のヒト卵胞液中の遊離型 tissue factor pathway inhibitor(TFPI)の役割 S-73
神戸市立中央市民病院産婦人科 島田逸人

- 33) 培養ヒトトロフォブラストのプラスミノゲンアクチベーターとそのインヒビター産生に対する卵巣ステロイドホルモンの影響 S-75
東邦大学第1産婦人科 伊藤 嘉奈子
- 34) 耐糖能異常合併妊娠における Tissue Factor Pathway Inhibitor 活性の研究 S-77
東京医科大学産婦人科 野平 知良
- 35) Annexin Vをプローブとした単球細胞膜表面リン脂質組成の変化の検討 S-79
秋田大学産婦人科 佐藤 宏和
- 36) 先天性 α 2PI欠乏症の妊娠と分娩 S-81
奈良県立医科大学小児科 中 宏之
- 37) 脱落膜血管病変合併胎盤の病理所見と第VIII因子局在との関連 S-83
埼玉医科大学産婦人科 渡辺 芳明
- 38) 分娩中の母体のSpO₂モニタリングと羊水塞栓症 S-85
宮崎医科大学産婦人科 桂木 真司
- 39) 先天性白血病の1例 S-87
愛知医科大学産婦人科 松下 聡
- 40) 臍帯血CD34陽性細胞の巨核球系及び赤芽球系細胞への分化と系特異的転写因子の経時的変動 S-89
弘前大学小児科 照井 君典

- 41) 細菌感染症に対する胎児の宿主防御能増強に関する基礎的研究
—ラット胎仔への顆粒球系コロニー刺激因子(rhG-CSF)投与時の
血中動態ならびに骨髓予備機能促進効果についての検討— S-91
大阪市立大学産婦人科 福 益 康 子
- 42) 臍帯血幹細胞移植に関する基礎的検討 S-93
済生会中和病院産婦人科 吉 田 剛 祥
- 43) 子宮内膜癌における高用量 Medroxyprogesterone Acetate 療法の血液凝固能
に及ぼす影響 S-95
帝京大学市原病院産婦人科 渡 邊 剛 也
- 44) 著明な低フィブリノゲン血症をきたした骨盤内腫瘍の2症例 S-97
市立秋田総合病院産婦人科 宮 裕 子
- 45) 早期新生児期における超低出生体重児の FDP D-ダイマーの検討 S-99
産業医科大学小児科 福 田 美 和 子
- 46) 胎盤ecto-ATPase の精製・構造解析、局在、並びにずり応力惹起血小板凝集に
対する阻害機作解析 S-101
奈良県立医科大学第2内科 牧 田 香 理
- 47) 血小板特異抗体による NAITP (NAIT) 例 S-103
大阪府赤十字血液センター検査部 永 尾 暢 夫
- 48) 母体血、臍帯血、新生児血中の platelet-activating factor-acetylhydrolase 活性 S-105
大分医科大学産婦人科 楢 原 久 司

- 49) TSST-1 (Toxic Shock Syndrome Toxin-1) が関与したと考えられる
新生児期早期発症の発疹性疾患の3症例 S-107
愛育病院新生児科 阪 田 泰 子
- 50) C型肝炎ウイルス —母体感染のリスクファクターと夫婦間感染の可能性— S-109
獨協医科大学産婦人科 熊 曙 康
- 51) わが国における母児の血液中総水銀レベル S-111
—メチル水銀の世界的胎児暴露評価に関する疫学的研究の一環として—
福岡大学産婦人科 金 岡 毅
- 52) 母乳を介する新しいビタミンK予防法 S-113
浜松医科大学産婦人科 西 口 富 三
- 53) 塩酸リトドリンによる顆粒球減少時に発生した自動血球計測装置の顆粒球誤認識 S-115
国保旭中央病院産婦人科 遠 藤 誠 一
- 54) 臍帯血好中球におけるスーパーオキシド生成と α Tコフェロール S-117
倉敷成人病センター・南くらしき病院産婦人科 吉 岡 保
- 55) 絨毛性疾患患者血漿中の肥満遺伝子(ob)産物(レプチン)濃度について S-119
—絨毛性疾患のマーカーとしての有用性の検討—
京都大学産婦人科 松 本 恒 和
- 56) 妊娠中および分娩前後の母体血中、分娩時の臍帯血中ならびに新生児血中に S-121
おける肥満遺伝子(ob)産物(レプチン)濃度の検討
京都大学産婦人科 三 瀬 裕 子

57) Noradrenaline production was increased in cultured sympathetic nerve tissue after stimulation with eclamptic serum S-123

浜松医科大学産婦人科 セリナ カトゥーン

58) 羊水過多、biophysical profile、母親と第一子のDNA診断から先天性筋緊張性ジストロフィー (myotonic dystrophy) を疑い新生児管理を行なった1例 S-125

宮崎医科大学産婦人科 大 重 智 広

CONGRESS REPORTS

学会会則・投稿規定