### ご挨拶

### 第26回日本産婦人科·新生児血液学会 学術集会会長 増﨑 英明



新緑の季節を迎え、日本産婦人科・新生児血液学会の会員の皆様におかれましてはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

この度、第26回日本産婦人科・新生児血液学会を2016年7月1日(金)、2日(土)の2日間の日程で長崎市に於いて開催いたします。本学会は、研究会からの歴史を数えれば40年近い歴史をもつ学会です。1993年に開催された第3回学会は、長崎大学医学部小児科学教授であった辻芳郎先生が長崎市において開催されています。今回の学術集会は出血や血栓から患者を守るというメインテーマにとどまらず、産婦人科・新生児領域での血液関連の様々な話題を取り上げてみました。

特別講演には長崎大学学長の片峰茂先生に「感染症研究と地域社会」、また長崎大学血液内科教授の宮崎 泰司先生に「血液学のなかの再生医療」の講演をいただきます。

ワークショップは①「新生児血液疾患のトピックス」では新生児血液の分野で最新の話題を講演していただきます。また②「母子感染予防に関する最近の話題」というテーマでパルボウイルス B19、風疹、サイトメガロウイルス、HIV、HTLV-1をテーマに取り上げました。

例年のビタミンKフォーラムを今年は東北大学大学院農学研究科准教授の白川仁先生と大阪市立大学大学 院医学研究科血管病態制御学講師の塩井淳先生のお二人にお願いすることになりました。

会場は長崎大学医学部構内の良順会館で行います。これはわが国で最初に西洋医学を教授したポンペ・ファン・メールデルフォールト先生に学び、幕末から明治にかけて活躍した医師・松本良順の名を冠したもので、ポンペの最初の講義の日 1857年11月12日を創立の日とする長崎大学医学部の創立150周年を記念して2007年に開館したものです。小さいミュージアムが併設されていますのでぜひご覧ください。

2015年には長崎の軍艦島等が世界遺産に登録されました。この学術集会を機会に多くの皆様に長崎の夏を 楽しんでいただければ幸甚です。医局員一同、学会が盛会に滞りなくとり行われるよう、準備に力を尽くして おります。日本の西端に位置する長崎での学会にふるってご参加下さいますようお願い申し上げます。

# 第26回日本産婦人科・新生児血液学会 ご 案 内

**会期**: 平成28年7月1日(金)・2日(土)

会場:長崎大学医学部 良順会館

〒852-8523 長崎県長崎市坂本1-12-4

学術集会会長: 增幅 英明

長崎大学理事

長崎大学病院病院長・大学院産婦人科学教授

**HP**: http://www.jsognh.jp/scientific/

### 第26回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会事務局

長崎大学医学部産婦人科学教室

〒852-8501 長崎県長崎市坂本1丁目7番1号

TEL: 095-819-7363(代) FAX: 095-819-7365(代)

運営事務局:株式会社コンベンションリンケージ

₹850-0057

長崎県長崎市大黒町9-22大久保大黒町ビル本館8階

TEL: 095-825-1955 FAX: 095-825-1956

E-mail: jsognh2016@c-linkage.co.jp

### 会場へのアクセス

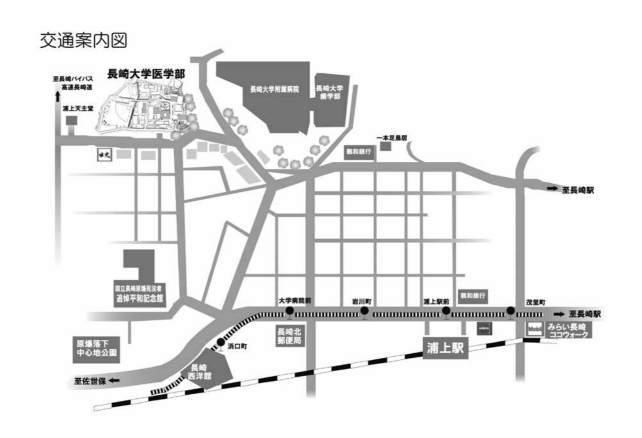
#### ■学会:長崎大学医学部 良順会館

第1会場(2階「ボードインホール」)

第2会場(1階「専斎ホール」)

#### ■懇親会:長崎大学医学部 生協食堂

※医学部敷地内(学会会場より徒歩1~2分)



#### 〈最寄りの交通機関からのアクセス〉

#### 電車をご利用の方

• 路面電車 「長崎駅前」→ (赤迫行き) → 「浜口町」下車→徒歩5分

#### JR浦上駅から

• 路面電車 「浦上駅前」→ (赤迫行き) → 「浜口町」下車→徒歩5分



# バスをご利用の方

• 長崎バス「長崎駅前」→ (8番系統下大橋行き (医学部経由)) → 「医学部前」下車すぐ

#### 遠方からお越しの方●



### 長崎空港をご利用の方(所要時間約50~70分)

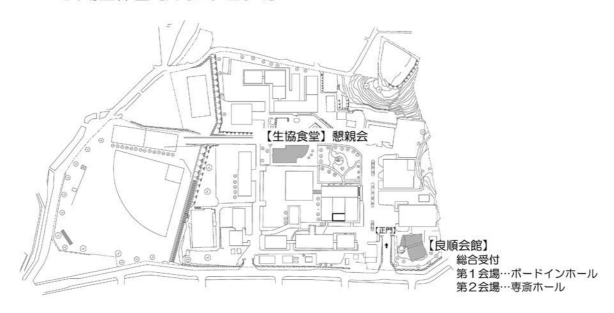
- ・県営バス「長崎空港④⑤番のりば」→ (昭和町・浦上経由長崎方面行き) → 「松山町」下 車→徒歩8分
- ・長崎県営バス・長崎バス「長崎空港④5番のりば」→ (出島道路経由長崎方行き) → 「コ コウォーク茂里町 | 下車→ (乗り換え)路面電車の場合:赤迫行き 「浜口 | 下車、徒歩5分、 長崎バスの場合:8番系統下大橋行き(医学部経由)「医学部前」下車すぐ

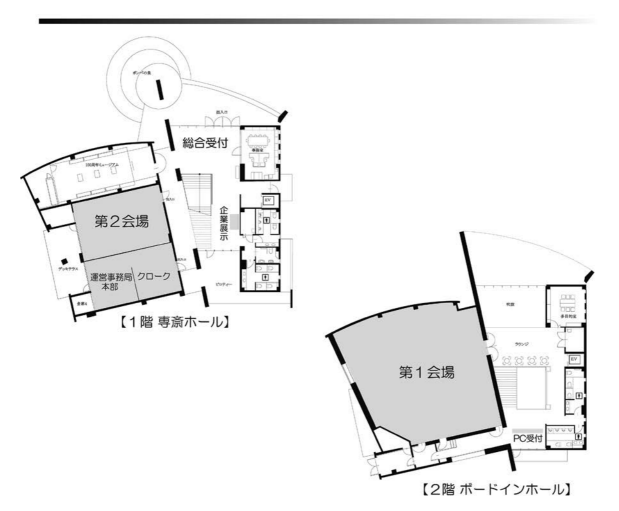
#### 駐車場・駐輪場について

施設内に駐車場はありませんので、公共機関をご利用下さい。 なお、駐輪場もございません。

## 会場のご案内

### 会場全体図【長崎大学 医学部】





### 参加者の皆様へ

#### 【参加受付】

受付日時:7月1日(金) 8:40~18:30

7月2日(土) 8:40~13:30

受 付 場 所:長崎大学医学部 良順会館1階 総合受付

【参加証】

参加費:

会員・非会員	12,000円	
初期研修医 学部学生 コ・メディカル	無料	

所属・氏名をご記入の上、会場では必ずご着用下さい。(学部学生の方は、当日学生証をご提示下さい。)

#### 【抄録集】

学会員の方は、本号「学会抄録集」を忘れずにご持参下さい。(会員の方で未着の場合は、当日学会デスクにお申し出下さい。)

非学会員の方および学会員の方で抄録を複数冊必要な場合は、当日受付にて1冊2500円で販売致します。

#### 【学会単位】

本学会出席は、日本産科婦人科学会専門医(10単位)、日本小児科学会専門医(3単位)および日本 周産期・新生児医学会(専門医用:発表のみ10単位、専門医更新用:参加2、発表2単位)の対象にな ります。

産婦人科の先生には専門医シール(10単位)が交付されますので、受付でお受け取り下さい。今回よりe医学会カードでの参加登録が可能になりました。

小児科の先生の単位は参加証(名札)に印刷されておりますので、ご利用下さい。

#### 【懇親会】※無料

日 時:7月1日(金) 18:30~20:00

会 場:長崎大学医学部 生協食堂

多数の皆様のご参加を心よりお待ちいたしております。

#### 【学会入会費】

年会費8,000円の納入、新規入会手続きについても当日学会デスクにて受け付けます。

#### 【会場内でのお呼び出し】

各会場内でのアナウンス及びサイドスクリーンによるお呼び出しは行いません。

#### 【ご注意】

- ①会場内での携帯電話はマナーモードに設定していただくか、電源をお切り下さい。
- ②講演・発表中の会場内での写真・ビデオ撮影は固くお断り致します。
- ③口演発表における質疑・討議は必ず座長の指示に従い、所属・氏名を告げてから、手短に発言して下さい。

#### 【クローク】※貴重品やパソコンはお預かりできません。

会場内にクロークを設けます。利用時間は下記のとおりです。

場 所:長崎大学医学部 良順会館 1階クローク

時 間:7月1日金8:40~20:30/7月2日出8:40~14:30

### 発表要項

#### 【座長の皆様へ】

ご担当のセッション開始15分前までに、会場内の次座長席へお越し下さい。進行および時間管理は座 長に一任致します。スケジュールが非常にタイトであるため、時間厳守の上、円滑な進行にご協力をお願 い致します。

#### 【演者の皆様へ】

本学会での発表はすべてPC発表となっております。

PC受付をお済ませのうえ、ご発表15分前には各会場内前方の「次演者席」に着席し待機してください。

★事前スライド送付受付は行いません。全て当日受付となります。

特別講演・ワークショップ・一般演題などそれぞれ講演時間と討論時間が異なります。事前にメールにてご連絡させていただいておりますが、各セッションをご参照いただき、ご不明の場合には運営事務局までお問い合わせください。

一般演題は、1演題につき発表6分間、質疑応答3分間です。

※スライドの枚数に制限はございませんが、スケジュールが非常にタイトであるため、時間厳守でお願いいたします。

パワーポイントの「発表者ツール」機能は使用できません。PC受付のパソコンは台数が限られております。 学会場ではレイアウト修正のみとし、データ修正等は事前に済ませてから会場へお越しください。

#### 【注意事項】

- 1)学術集会当日は、発表の30分前までに、PC発表用の媒体をPC受付へご持参下さい。
- 2) スライドの注意事項
  - ①発表データは、CD-R、USBメモリをご持参下さい。
  - ② Macintosh による発表の場合は、ご自身の PC をお持ちいただき、 PC 受付をして下さい。 必ず変換アダプターをご持参下さい。講演時は、オペレーター卓に置いた Macintosh をご自身で、 演台上のキーボードかマウスで操作して頂きます。
  - ③当日、ご用意するパソコンのOSはWindows 7、プレゼンテーションソフトは、PowerPoint 2003/2007 /2010 /2013です。
  - ④スライド作成ソフトは Windows Power Point 2003以上のものをご使用下さい。
  - ⑤フォントはOS (Windows 7) 標準のもののみご使用下さい。
  - ⑥発表データのファイル名を「セッション名 演者名(フルネーム)」として下さい。
  - (7) 画面の解像度は、XGA (1024×768) でお願い致します。

- ⑧CD-R (RW不可) への書き込みは、ISO9660方式をお使い下さい。 ※パケット方式は会場PCで読み込めない恐れがあります。
- 3) ご自身のPCをお持込みの場合
  - ①プロジェクターとの接続ケーブルの端子はミニDub-15ピンです。 発表予定時間の30分前までに、PCセンターにてケーブルの接続を確認して、外部モニターに 正しく映像が出力されるか確認してください。
  - ②PCによっては専用のコネクタが必要となりますので、必ずご持参下さい。 ※特にVAIO、MacBook Air等小型PCは、別途附属コネクタが必要な場合がありますので、く れぐれもご注意ください。
  - ③バックアップ用として必ずメディア(USB、CD-Rなど)もご持参下さい。
  - (4)コンセント用電源アダプターを必ずご持参下さい。
- 4) 次演者の方は、会場内の次演者席での待機をお願い致します。
- 5) 講演時は、ご自身で講演台上のキーボードかマウスで発表スライドを操作して頂きます。
- 6) 演台には計時回線を設置しております。発表終了1分前に黄色の警告ランプが点灯し、既定発表終 了時間に赤色の終了ランプが点灯します。

#### 【お問い合わせ先】

第26回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会 運営事務局 株式会社コンベンションリンケージ

〒850-0057 長崎県長崎市大黒町9-22 大久保大黒町ビル本館8階

TEL: 095-825-1955 FAX: 095-825-1956

E-mail: jsognh2016@c-linkage.co.jp

## 第26回日本産婦人科・新生児血液学会 タイムスケジュール

第26回日本産婦人科・新生児皿液字会 タイム人ケシュール							
	第1日目 2016年7月1日(	(金)	第2日目 2016年7月2日(土)				
長崎大学医学部 良順会館			長崎大学医学部 良順会館				
	第 1 会場 2 階ポードインホール	第 2 会場 1 階専斉ホール		第1会場 2階ボードインホール	第2会場 1階専斉ホール		
			7:30~9:00		7:30~9:00 編集委員会、幹事会		
8:40	受付開始		8:40	受付開始			
9:10	開会の挨拶			ワークショップ2			
9:15~10:00 (45分)	一般演題① 演題番号1-5 座長:渡辺 尚		9:10~10:50	「母子感染予防に関する最近 の話題」 座長:金山 尚裕 水上 尚典			
10:00~10:54 (54分)	一般演題② 演題番号6-11 座長:中林 靖		(100分)	演者:①石橋麻奈美   ②蝦名 康彦   ③奥田 美加   ④喜多 恒和			
11:00~12:00 (60分)	特別講演1 「血液学のなかの再生医療」 座長:大戸 斉 演者:宮﨑 泰司		11:00~12:00 (60分)	⑤三浦 清徳 特別講演2 「感染症研究と地域社会」 座長:増﨑 英明			
12:05~13:05 (60分)	ランチョンセミナー1 「静脈血栓塞栓症予防〜抗凝 固薬 Up to Date 〜」 共催:科研製薬㈱ 座長:瀧 正志 演者:小林 隆夫		12:05~13:05 (60分)	演者: 片峰 茂  ランチョンセミナー2 「周産期領域における新血流表示SMIの有用性」 共催:東芝メディカルシステムズ㈱ 座長: 佐川 典正			
13:10~13:50 (40分)	評議員会(30分) 総会(10分)		第1会場	演者: 長谷川潤一	40.05.40.50		
14:00~15:20 (80分)	ワークショップ1 「新生児血液疾患のトピックス」 座長:瀧 正志 大賀 正一 演者:①長江 千愛		13:10~13:55 (45分) 第2会場 13:05~13:59 (54分)	13:10-13:55 一般演題⑦ 演題番号33-37 座長:金井 誠	13:05-13:59 一般演題® 演題番号38-43 座長:白川 嘉継		
	②川口 千晴 ③市山 正子		14:00 (15分)	学術奨励賞発表・授与式			
	④玉井 佳子		14:15 (5分)	閉会の挨拶			
第1会場·第2会場 15:20~16:14 (54分)	一般演題③ 演題番号12-17 座長:前田 眞	一般演題④ 演題番号18-23 座長:長 和俊			(表中敬称略)		
第1会場 16:15~16:51 (36分) 第2会場 16:15~17:00 (45分)	一般演題⑤ 演題番号24-27 座長:森川 守	一般演題⑥ 演題番号28-32 座長:北東 功					

ビタミンKフォーラム 共催:エーザイ㈱ 座長:白幡 聡 西口 富三 演者:①白川 仁 ②塩井 淳

18:30~20:00 懇親会 (医学部生協)

17:00~18:20 (80分)

### ■特別講演

特別講演1 第1日目 2016年7月1日(金)11:00~12:00(60分)

「血液学のなかの再生医療」

座長: 公立大学法人福島県立医科大学附属病院 輸血・移植免疫部 部長(教授) 大戸 斉

演者: 長崎大学原爆後障害医療研究所 血液内科学研究分野 教授 宮崎 泰司

特別講演2 第2日目 2016年7月2日(土)11:00~12:00(60分)

「感染症研究と地域社会」 \$3-4

座長: 長崎大学理事 長崎大学病院病院長・大学院産婦人科学教授 増﨑 英明

### ■ワークショップ

ワークショップ1

第1日目 2016年7月1日(金)14:00~15:20(80分)

テーマ: 「新生児血液疾患のトピックス」

座長: 聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院小児科 教授 瀧 正志

山口大学大学院医学系研究科 小児科学分野 教授 大賀 下一

「血友病の早期新生児期の出血に関する検討」

S5 - 6

S1 - 2

演者: 聖マリアンナ医科大学 小児科 助教 長江 千愛

「新生児仮死を基礎疾患とした新生児 DIC の検討 |

S7 - 8

演者: 東大寺福祉療育病院 小児科 診療局長 川口 千晴

### 「新生児発症遺伝性プロテインC欠乏症スクリーニングのための プロテインC活性基準 |

S9 - 10

演者: 福岡市立こども病院 新生児科 市山 正子

### 「当院における新生児・乳児の赤血球輸血と抗赤血球抗体に関する検討

一多施設共同研究の提案ー」

S11 - 12

演者: 弘前大学医学部附属病院 輸血部 副部長 玉井 佳子

### ワークショップ2

第2日目 2016年7月2日(土)9:10~10:50(100分)

テーマ: 「母子感染予防に関する最近の話題」

座長: 浜松医科大学 副学長・理事 金山 尚裕

北海道大学大学院産科生殖医学分野教授水上。尚典

### 「サイトメガロウイルス抗体保有率の変遷ー妊娠・周産期管理の方向性」

S13 - 14

演者: 長崎大学病院 小児科 石橋麻奈美

#### 「本邦におけるパルボウイルスB19母子感染の実態」

S15 - 16

演者: 神戸大学大学院医学研究科外科系講座産科婦人科学分野 准教授 蝦名 康彦

### 「2020年度までに風疹を排除し、先天性風疹症候群の発生をなくせるか」

S17 - 18

演者: 国立病院機構横浜医療センター 産婦人科 部長 奥田 美加

#### 「わが国のHIV感染妊娠に対する診療体制の整備 |

S19 - 20

演者: 奈良県立病院機構 奈良県総合医療センター周産期母子医療センター/産婦人科 センター長兼部長 喜多 恒和

「HTLV-1母子感染対策」

S21 - 22

演者: 長崎大学産婦人科 准教授 三浦 清徳

### ■ランチョンセミナー

ランチョンセミナー 1 第1日目 2016年7月1日(金) 12:05~13:05(60分)

「静脈血栓塞栓症予防~抗凝固薬 Up to Date~」

座長: 聖マリアンナ医科大学小児科学特任教授

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院小児科部長兼こどもセンター長 瀧 正志

演者: 浜松医療センター 院長 小林 降夫

共催: 科研製薬株式会社

ランチョンセミナー2 第2日目 2016年7月2日(土) 12:05~13:05(60分) 「周産期領域における新血流表示SMIの有用性」

座長: 洛和会音羽病院 総合女性医学健康センター 佐川 典正

演者: 聖マリアンナ医科大学附属病院 准教授 長谷川潤一

共催: 東芝メディカルシステムズ株式会社

### ■ビタミンKフォーラム

第1日目 2016年7月1日(金)17:00~18:20(80分)

座長: 産業医科大学 名誉教授 白幡 聡

静岡県立こども病院 周産期センター長 西口 富三

共催: エーザイ株式会社

「ビタミンKの抗炎症作用」

演者: 東北大学大学院農学研究科 准教授 白川 仁

「ビタミンKと心血管疾患」

演者: 大阪市立大学大学院医学研究科血管病態制御学 講師 塩井 淳

### 学術集会賛助リスト

本学術集会開催にあたり、下記各位よりご支援・ご協力をいただきました。 ここに記して、厚く御礼申し上げます。

### 〈共 催〉

エーザイ株式会社 科研製薬株式会社 東芝メディカルシステムズ株式会社

#### 〈展 示〉

G E ヘルスケア・ジャパン株式会社 シーメンスヘルスケア株式会社

#### 〈寄 附〉

アトムメディカル株式会社 株式会社ツムラ

(平成28年4月25日現在)

第26回日本産婦人科・新生児血液学会 学術集会会長 増﨑 英明 (長崎大学理事 長崎大学病院病院長・大学院産婦人科学教授) ■一般演題 平成28年7月1日金 9:15~17:00 長崎大学医学部 良順会館<sup>第1会場</sup> : 演題番号1-32 平成28年7月2日仕 13:05~13:59 長崎大学医学部 良順会館<sup>第1会場</sup> : 演題番号33-43

2016年7月1日(金) 9:15 ~ 10;00 第1会場	演題	- <del>*-</del> =+	7 B	т.	<i></i>	第2云场 八心田	A 0 > 11
- 他東第①:不有底、凝回廣和誌が 華科県人科学課題  1	番号			片			ページ
□ 会に 渡辺 前 白光医科大学産科県人科学講座 1 と立面市立大学 産科県人科 2 北海並大学大学院を守物院科 着科・全極医学 分野 / 北海並大学内院 著科・奥極学 分野 / 北海並大学内院 海科・周連母子センター 3 結合母子保証とクー 愛育期別 4 ○ 沢に原をセンター 愛育期別 5 一大和高田市立郷院 産婦人科 5 一大和高田市立郷に 佐藤村 (PNH) を診断し入た 1 名 名 第一大和高田田寺店を発症した 1 例 6 一会 泉泉東立と東大学 産科婦人科 6 一会 泉東市が正常大学 産科婦人科 6 一年 一村明 10 一番 10 一番 10 一番 10 一番 10 一番 10 日本 11 日本 1							
1 名古國市立大学 乗科婦人科 控科・生殖医学 会別 (23) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25							-
2 北海道大学大学院医学研究科 産科・全種医学 対別・心海社学等級 産科・原理引子センター 対内 沢子 は同雄学学の企い などの 大和海田市立教院 産婦人科 地水 優子 海洋後の企い 大和海田市立教院 産婦人科 地水 優子 海洋後の上い 下生物所に与られたら かいか 沢子 は深知が正式といて下生物所に与られたら かいか ステー は 大和海田市立教院 産婦人科 地水 優子 カー 大和海田市立教院 産婦人科 世界 優子 一 東京都立重東南院 産婦人科 佐々木養和 一 中海 明 中海		- 渡辺		4//111		マカボにおけるずのこ ハ・ハ トイボト ポロニ ハ・ハ 休台	L 000 04
2	1			松川	- 泰		523-24
4 ○ 沈松医療センター 産婦人科	2			森川	守	性」の周産期予後の違い	S25-26
5	3						S27-28
2016年7月1日(金) 10:00~10:54 第1会場   一般演題2:合併在好態   一般表示	4	0	浜松医療センター 産婦人科	岩永	優子		2-3
- 般演題②:合併症妊娠   優長: 中林 靖 中林祠党   6 ○ 京良県立医科大学 産婦人科   佐々木義和   樹   一	5	0	大和高田市立病院 産婦人科	西岡	和弘		4-5
<ul> <li>座長: 中林 靖 中林病院</li> <li>6 ○ 奈良県立医科大学 産婦人科 佐々木養和 例</li></ul>	2016	年7月	1日(金) 10:00~10:54 第1会場				
6 ○ 奈良県立医科大学 産婦人科 佐々木義和 産後に発作性夜間へモグロピン尿症 (PNH) を診断しえた 1 6 7 ○ 東京都立墨東病院 産婦人科 兵藤 博信 有生不良性貧血合併妊娠に重症妊娠高血圧腎症を発症した 1 8 8 浜仏医療センター産婦人科 小笠原千恵 骨髄実形成症候群 10 症例の報告 529-1 9 ○ 奈良東立医科大学産科婦人科 中間 明明 開酵者とり 2 531-1 10 ○ 信州大学 産科婦人科 中間 明明 開酵者より 2 531-1 11 ○ 信州大学 産科婦人科 中島 雅子 抗凝固療法で管理したパッド・キアリ症候群合併妊娠の一例 12-2 2016年7月1日 (金) 15:20~16:14 第1会場 - 股瀬震③: 産科出血、輪血 歴長: 前田 貞 三重中央医療センター産科 ヤ田 ・ 神明 開発より 2 533-1 13 順天堂大学 産科婦人科 牧野真太郎 かな機出血に対する子宮内パルーン使用の有用性と留息点 533-1 13 順天堂大学 産科婦人科 牧野真太郎 大学	一般演	題②:	合併症妊娠				
1 日本の   10 日本の	座長:	中村	村 靖 中林病院				
7	6	0	奈良県立医科大学 産婦人科	佐々オ	卜義和	L	6-7
9 ○ 奈良県立医科大学産科婦人科学教室 常見 泰平 病理解例により診断し得た大動脈解離による母体死亡の1 例 10- 10 三重大学 産科婦人科 田中 博明 機械弁置換術後妊娠における抗凝固療法 - 心疾患合併妊娠全 S31- 11 ○ 信州大学 産科婦人科 中島 雅子 抗凝固療法で管理したパッド・キアリ症候群合併妊娠の一例 12- 2016年7月1日(金) 15:20~16:14 第1会場 - 般激類③:産科出血、輪血 歴長: 前田 貝 三重中央医療センター産科 12 総合母子保健センター産育病院: 産婦人科 竹田 善治 分娩後出血に対する子宮内パルーン使用の有用性と留意点 S33- 13 順天堂大学 産科婦人科 牧野真太郎 血液製料に加えフィブリノゲン業験製料とクリオブレンビデートを用いたレイブリッド輪血療法の有効性 14- 15 北海道大学病院 周産母子センター 産科 中川 絹子 産役出血の砂塊因子における後が規助検討 S37- 16 ○ 医療法人社団 中林病院 産婦人科 中林 靖 ラミナリア桿を用いた分娩誘発の分娩時出血量に関する検討 16- 17 順天堂大学 産科婦人科 中林 靖 ラミナリア桿を用いた分娩誘発の分娩時出血量に関する検討 16- 17 順天堂大学 産科婦人科 中林 靖 ラミナリア桿を用いた分娩誘発の分娩時出血量に関する検討 16- 18 ● 聖マリアンナ医科大学病院 別定母子センター 18 ○ 聖マリアンナ医科大学病院 小児科 伊東 祐順 出生体重 1500g 以上における新生児 DIC 新基準の有用性の 検討 第・完良県立医科大学が健属病院 新生児集中治療 高橋 幸博 新生児仮死・低酸素血症と播種性血管内凝固(DIC)- リコン ビナント・トロンボモジュリン療法 - 今村 孝 発育不全を伴った起早産児における血液凝固値の検討 S43- 20 福島県立医科大学 総合周産期母子医療セン 今村 孝 発育不全を伴った起早産児における血液凝固値の検討 S43- 21 取下 私たな視点で新生児の凝固系検査を評価する S45-	7	0	東京都立墨東病院 産婦人科	兵藤	博信	l	8-9
田中 博男   機械弁置換術後妊娠における抗凝固療法・心疾悪合併妊娠全   S31-1   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	8		浜松医療センター産婦人科	小笠原	計惠	骨髄異形成症候群 10 症例の報告	S29-30
11	9	0	奈良県立医科大学産科婦人科学教室	常見	泰平	病理解剖により診断し得た大動脈解離による母体死亡の1例	10-11
2016年7月1日(金) 15:20~16:14 第1会場   一般演題3:産科出血、輸血   座長: 前田 真 三重中央医療センター産科   12   総合母子保健センター愛育病院 産婦人科   牧野真太郎   牧野真太郎   加液製剤に加えフィブリノゲン濃縮製剤とクリオブレシビテートを用いたハイブリッド輸血療法の有効性   14   ○ 東京都立墨東病院 産婦人科   東皇 星子 産科 DICに対するクリオブレシビテートの有用性に関する検討   14   15   北海道大学病院 周産母子センター 産科   中川 絹子 産後出血の危険因子における後方規的検討   14   15   北海道大学病院 周産母子センター 産科   中川 絹子 産後出血の危険因子における後方規的検討   16   原天堂大学 産科婦人科   中林 靖   ラミナリア桿を用いた分娩誘発の分娩時出血量に関する検討   16   17   順天堂大学 産科婦人科   平井 千裕 帝王切開における自己血回収血使用の安全性についての検討   S39-2016年7月1日(金) 15:20~16:14 第2会場   一般演題3:新生児 DIC、凝固異常   歴長: 長 和俊 北海道大学病院周産母子センター   18   聖マリアンナ医科大学病院 川児科   伊東 袖順   出生体重 1500g 以上における新生児 DIC 新基準の有用性の   検討   新生児仮死・低酸素血症と播種性血管内凝固 (DIC) - リコン   ター   福島県立医科大学 総合周産期母子医療センター   今村 孝 発育不全を伴った超早産児における血液凝固値の検討   S43-21   取下   22   福田病院 新生児科   高橋太二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する   S45-22   福田病院 新生児科   高橋太二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する   S45-22   福田病院 新生児科   高橋太二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する   S45-22   日本における血液凝固値の検討   S43-22   日本における血液凝固値の検討   S43-22   日本における血液凝固値の検討   S43-22   日本における血液凝固値の検討   S43-22   日本における血液凝固値の検討   S43-22   日本における血液凝固値の検討   S43-22   日本に対するがよりを加速な過音を呼ばせる   S45-22   日本に対する加速な関係   S45-22   日本に対する加速な関係を評価する   S45-22   日本に対する加速な関係   S45-22   日本に対する加速な関係   S45-22   日本に対する加速な関係   S45-22   日本に対する加速な関係   S45-22   日本に対する加速な関係   S45-22   日本に対するが、新生児科   S45-22   日本に対するが、対するが、対するが、対するが、対するが、対するが、対するが、対するが、	10		三重大学 産科婦人科	田中	博明		S31-32
<ul> <li>一般演題3: 産科出血、輪血</li> <li>座長: 前田 頁 三重中央医療センター産科</li> <li>12 総合母子保健センター愛育病院 産婦人科 竹田 善治 分娩後出血に対する子宮内バルーン使用の有用性と留意点 S33-13 順天堂大学 産科婦人科 牧野真太郎 血液製剤に加えフィブリケン濃縮製剤とクリオブレシピテートを用いたハイブリッド輪血療法の有効性 S35-14 ○ 東京都立墨東病院 産婦人科 真壁 晶子 産科 DIC に対するクリオブレシピテートの有用性に関する検討 14-15 北海道大学病院 周産母子センター 産科 中川 絹子 産後出血の危険因子における後方視的検討 S37-16 ○ 医療法人社団 中林病院 産婦人科 中林 靖 ラミナリア桿を用いた分娩誘発の分娩時出血量に関する検討 16-17 順天堂大学 産科婦人科 平井 千裕 帝王切開における自己血回収血使用の安全性についての検討 S39-17 制度3 新生児 DIC、凝固異常 座長: 長 和俊 北海道大学病院 小児科 伊東 祐順 出生体重 1500g 以上における新生児 DIC 新基準の有用性の検討 祭良工匠科大学病院 小児科 伊東 祐順 出生体重 1500g 以上における新生児 DIC 新基準の有用性の 投き計 新生児 反応 低酸素血症と播種性血管内凝固 (DIC) - リコン とナント・トロンボモジュリン療法 S41-20 福島県立医科大学総合周産期母子医療センター 今村 孝 発育不全を伴った超早産児における血液凝固値の検討 S43-21 個田病院 新生児科</li> <li>20 福島県立医科大学総合周産期母子医療センター またな視点で新生児の凝固系検査を評価する S45-22 福田病院 新生児科</li> </ul>	11	0	信州大学 産科婦人科	中島	雅子	抗凝固療法で管理したバッド・キアリ症候群合併妊娠の一例	12-13
- 般演題③: 産科出血、輪血 座長: 前田 員 三重中央医療センター産科  12 総合母子保健センター愛育病院 産婦人科 竹田 善治 分娩後出血に対する子宮内パルーン使用の有用性と留意点 S33-13 順天堂大学 産科婦人科 牧野真太郎 血液製剤に加えフィブリケン濃縮製剤とクリオブレシピテートを用いたハイブリッド輪血療法の有効性 S35-14 ○ 東京都立墨東病院 産婦人科 真壁 晶子 産科 DIC に対するクリオブレシピテートの有用性に関する検討 14-15 北海道大学病院 周産母子センター 産科 中川 絹子 産後出血の危険因子における後方視的検討 S37-16 ○ 医療法人社団 中林病院 産婦人科 中林 靖 ラミナリア桿を用いた分娩誘発の分娩時出血量に関する検討 16-17 順天堂大学 産科婦人科 平井 千裕 帝王切開における自己血回収血使用の安全性についての検討 S39-18 ○ 聖マリアンナ医科大学病院周産母子センター  18 ○ 聖マリアンナ医科大学病院 小児科 伊東 祐順 出生体重 1500g 以上における新生児 DIC 新基準の有用性の検討 第50円 奈良県立医科大学物属病院 新生児集中治療 高橋 幸博 新生児仮死・低酸素血症と播種性血管内凝固 (DIC) - リコン ター ター 孝 発育不全を伴った超早産児における血液凝固値の検討 S43-21 福島県立医科大学総合周産期母子医療セン ター またな視点で新生児の凝固系検査を評価する S45-22 福田病院 新生児科 高橋大二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する S45-22 福田病院 新生児科	2016	<u> </u>	1.日(余) 15:20~16:14 第1会場				
歴長: 前田 眞 三重中央医療センター産科  12 総合母子保健センター愛育病院 産婦人科 竹田 善治 分娩後出血に対する子宮内バルーン使用の有用性と留意点 S33-13 順天堂大学 産科婦人科 牧野真太郎 や野真太郎 加添製剤に加えフィブリグゲン濃縮製剤とクリオブレシピテートを用いたハイブリッド輪血療法の有効性 14-15 北海道大学病院 周産母子センター 産科 中川 絹子 産後出血の危険因子における後方視的検討 S37-16 ○ 医療法人社団 中林病院 産婦人科 中林 靖 ラミナリア桿を用いた分娩誘発の分娩時出血量に関する検討 16-17 順天堂大学 産科婦人科 中林 靖 ラミナリア桿を用いた分娩誘発の分娩時出血量に関する検討 16-17 順天堂大学 産科婦人科 中井 千裕 帝王切開における自己血回収血使用の安全性についての検討 S39-18 ○ 聖マリアンナ医科大学病院 小児科 伊東 祐順 出生体重 1500g 以上における新生児 DIC、新基準の有用性の検討 部門 高橋 幸博 新生児仮死、低酸素血症と播種性血管内凝固 (DIC) - リコン ター 341-19 高橋 幸博 新生児仮死、低酸素血症と播種性血管内凝固 (DIC) - リコン ター 341-12							
12   総合母子保健センター愛育病院 産婦人科   竹田 善治   分娩後出血に対する子宮内バルーン使用の有用性と留意点   S33-4   13   順天堂大学 産科婦人科   牧野真太郎   加湾製剤に加えフィブリケン濃縮製剤とクリオブレシピテートを用いたハイブリッド輪血療法の有効性   14   ○ 東京都立墨東病院 産婦人科   真壁 島子 産科 DIC に対するクリオブレシピテートの有用性に関する検討   14-15   北海道大学病院 周産母子センター 産科   中川 絹子 産後出血の危険因子における後方視的検討   S37-3   S34-16   ○ 医療法人社団 中林病院 産婦人科   中林 靖 ラミナリア桿を用いた分娩誘発の分娩時出血量に関する検討   16-17   順天堂大学 産科婦人科   平井 千裕   帝王切開における自己血回収血使用の安全性についての検討   S39-3							
13	12		総合母子保健センター愛育病院を雇婦人科	竹田	善治	分娩後出血に対する子宮内バルーン使用の有用性と留意点	S33-34
15   北海道大学病院 周産母子センター 産科 中川 絹子 産後出血の危険因子における後方視的検討   S37-51	13		順天堂大学 産科婦人科	牧野勇	真太郎		S35-36
16 ○ 医療法人社団 中林病院 産婦人科 中林 靖 ラミナリア桿を用いた分娩誘発の分娩時出血量に関する検討 16-17 順天堂大学 産科婦人科 平井 千裕 帝王切開における自己血回収血使用の安全性についての検討 S39-2016年7月1日(金) 15:20~16:14 第2会場 - 般演題④:新生児 DIC、凝固異常 座長: 長 和俊 北海道大学病院周産母子センター 18 ○ 聖マリアンナ医科大学病院 小児科 伊東 祐順 出生体重 1500g 以上における新生児 DIC 新基準の有用性の 検討 18-19 奈良県立医科大学附属病院 新生児集中治療 高橋 幸博 新生児仮死、低酸素血症と播種性血管内凝固 (DIC)・リコン S41-20 福島県立医科大学 総合周産期母子医療セン ター ター 孝 発育不全を伴った超早産児における血液凝固値の検討 S43-21 取下 22 福田病院 新生児科 高橋大二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する S45-4	14	0	東京都立墨東病院 産婦人科	真壁	晶子	産科 DIC に対するクリオプレシピテートの有用性に関する検討	14-15
17   順天堂大学 産科婦人科   平井 千裕   帝王切開における自己血回収血使用の安全性についての検討   S39-4     2016年7月1日(金) 15:20~16:14   第2会場	15		北海道大学病院 周産母子センター 産科	中川	絹子	産後出血の危険因子における後方視的検討	S37-38
2016年7月1日(金) 15:20~16:14 第2会場         一般演題④:新生児 DIC、凝固異常         座長: 長 和俊 北海道大学病院周産母子センター         18 ○ 聖マリアンナ医科大学病院 小児科 伊東 祐順 会討       出生体重 1500g 以上における新生児 DIC 新基準の有用性の 検討         19 奈良県立医科大学附属病院 新生児集中治療部門       高橋 幸博 デナント・トロンボモジュリン療法 -         20 福島県立医科大学 総合周産期母子医療センター       今村 孝 発育不全を伴った超早産児における血液凝固値の検討         21 取下       取下         22 福田病院 新生児科       高橋大二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する	16	0	医療法人社団 中林病院 産婦人科	中林	靖	ラミナリア桿を用いた分娩誘発の分娩時出血量に関する検討	16-17
一般演題④: 新生児 DIC、凝固異常         座長: 長 和俊 北海道大学病院周産母子センター         18 ○ 聖マリアンナ医科大学病院 小児科 伊東 祐順 出生体重 1500g 以上における新生児 DIC 新基準の有用性の 検討       18-19         19 奈良県立医科大学附属病院 新生児集中治療 部門 高橋 幸博 ピナント・トロンボモジュリン療法 -       新生児仮死, 低酸素血症と播種性血管内凝固 (DIC) - リコン ピナント・トロンボモジュリン療法 -         20 福島県立医科大学 総合周産期母子医療セン ター ター 孝 発育不全を伴った超早産児における血液凝固値の検討       S43-4         21 取下       取下         22 福田病院 新生児科 高橋大二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する       S45-4	17		順天堂大学 産科婦人科	平井	千裕	帝王切開における自己血回収血使用の安全性についての検討	S39-40
- 般演題①:新生児 DIC、凝固異常  座長: 長 和後 北海道大学病院周産母子センター  18 ○ 聖マリアンナ医科大学病院 小児科 伊東 祐順 出生体重 1500g 以上における新生児 DIC 新基準の有用性の 検討  19 奈良県立医科大学附属病院 新生児集中治療 高橋 幸博 新生児仮死,低酸素血症と播種性血管内凝固 (DIC) - リコン S41-4 ピナント・トロンボモジュリン療法 - 今村 孝 発育不全を伴った超早産児における血液凝固値の検討 S43-4 21 取下  22 福田病院 新生児科 高橋大二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する S45-4	2016	<u> </u>	1.日(余) 15:20~16:14 第2会場				
座長: 長 和俊 北海道大学病院周産母子センター         18 ○ 聖マリアンナ医科大学病院 小児科       伊東 祐順 出生体重 1500g 以上における新生児 DIC 新基準の有用性の 検討       18-         19 奈良県立医科大学附属病院 新生児集中治療 部門       高橋 幸博 新生児仮死, 低酸素血症と播種性血管内凝固 (DIC) - リコン ピナント・トロンボモジュリン療法 -       S41-6         20 福島県立医科大学 総合周産期母子医療セン ター       今村 孝 発育不全を伴った超早産児における血液凝固値の検討       S43-6         21 取下       高橋大二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する       S45-6							
18							
19     奈良県立医科大学附属病院 新生児集中治療 部門     高橋 幸博     新生児仮死, 低酸素血症と播種性血管内凝固 (DIC) - リコン ピナント・トロンボモジュリン療法 -     S41-4       20     福島県立医科大学 総合周産期母子医療セン ター     今村 孝 発育不全を伴った超早産児における血液凝固値の検討     S43-4       21     取下       22     福田病院 新生児科     高橋大二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する     S45-4	18	0	聖マリアンナ医科大学病院 小児科	伊東	祐順		18-19
20     福島県立医科大学 総合周産期母子医療センター     今村 孝 発育不全を伴った超早産児における血液凝固値の検討     S43-4       21     取下       22     福田病院 新生児科     高橋大二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する     S45-4	19			高橋	幸博	****   *	S41-42
21     取下       22     福田病院 新生児科     高橋大二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する     S45-4	20		福島県立医科大学 総合周産期母子医療セン	今村	孝		S43-44
22 福田病院 新生児科 高橋大二郎 新たな視点で新生児の凝固系検査を評価する S45-4	21					取下	
			   福田病院 新生児科	 高橋	大二郎	** '	S45-46
	23		産業医科大学・小児科			生後7日以内に頭蓋内出血をきたした重症血友病 A の 2 例	20-21

### ●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
2016	年7月	1日(金) 16:15~16:51 第1会場				
一般演	題5:	塞栓症、腫瘍				
座長: 森川 守 北海道大学大学院医学研究科 生殖·発達医学講座 産科·生殖医学分野						
24		奈良県立医科大学 産科婦人科学教室	春田	祥治	婦人科悪性腫瘍患者に発症した静脈血栓塞栓症に対して DOAC を用いた治療経験	S47-48
25		諫早総合病院 産婦人科	平木	裕子	術前抗凝固療法中に HT を発症した卵巣癌による Trousseau 症候群の 1 例	S49-50
26	0	近畿大学医学部奈良病院 産婦人科	大井	豪一	消化器症状を伴った Peptide YY ホルモン産生の卵巣索状カルチノイドの1例	22-23
27	0	三重大学 産科婦人科	武田真	曲子	前置癒着胎盤の帝王切開中に臨床的羊水塞栓症をきたし、C1 インヒピター製剤を使用した 1 例	24-25
2016	年7月	1 日(金) 16:15~17:00 第2会場				
一般演	題6:	血液疾患				
座長:	北東	・ 功 聖マリアンナ医科大学病院新生児科				
28		山口大学小児科	井上	裕文	Protein C 遺伝子両アレル変異保有者の遺伝子型と新生児の発症様式	S51-52
29		武蔵野赤十字病院 新生児内科	髙橋	秀弘	臍帯血管血栓症を認めた新生児仮死の1例	S53-54
30		山□大学大学院医学系研究科 小児科学分野	江見	咲栄	汎血球減少が自然軽快した Ikaros 欠損症の新生児	S55-56
31		奈良県立医科大学附属病院 総合周産期母子 医療センター新生児集中治療部門	西本	瑛里	早発黄疸に対して交換輸血を行った赤血球膜異常症の新生児 例	S57-58
32		福島県立医科大学輸血移植免疫部	大戸	斉	RhD 陰性赤血球輸血後の抗 D 産生:A review	S59-60
2016	年7日	2日(土) 13:10~13:55 第1会場				
		感染症、出生前診断				
座長:						
33		三重大学産婦人科	鳥谷部	 :B\$B\$B\$	三重県での妊婦サイトメガロウイルス抗体スクリーニング	S61-62
34		長崎大学病院 産婦人科	淵	直樹	成人型 T 細胞白血病 / リンパ腫を発症した妊婦の1例	S63-64
35	0	大阪市立大学を婦人科	内田	啓子	   風疹ワクチンの接種年齢の変遷と抗体保有率	26-27
36	0	奈良県立医科大学 産婦人科	佐道	俊幸	当院における非侵襲的出生前遺伝的検査(NIPT)の取り組み	28-29
37		クリフム夫律子マタニティクリニック臨床胎児 医学研究所	夫	律子	PIGF, PAPP-A を導入した妊娠初期における PIH 発症予測に ついて	S65-66
0040	<u></u>					
		感染症ほか				
座長:		嘉継 福岡新水巻病院 周産期センター   一般財団法人太田綜合病院附属太田西ノ内   病院小児科	知識	 美奈	急激な経過をとった遅発性 GBS 髄膜炎症例における交換輸血 前後のサイトカインの検討	S67-68
39	0	型マリア病院 新生児科	田中神	¥—朗	類回輸血後にサイトメガロウイルス肝炎を発症した低出生体重 児の 1 例	30-31
40	0		石田	敦十	エコーウイルス 11 型による血球貪食症候群の新生児例	32-33
41	0	産業医科大学病院 総合周産期母子医療センター	荒木		超低出生体重児における出生時の多核白血球数は組織学的絨 毛膜羊膜炎の重症度の指標となる	34-35
42		- ^    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	鈴木	真波	- 絨毛膜二羊膜性双胎の一児にのみ母児間血液型不適合を認めた双胎例	S69-70
43		九州大学大学院医学研究院 成長発達医学	藤吉	順子	有核赤血球による自然免疫制御	S71-72
اِي		、、、、、、、、、、、、、。 。 。 。 。 。 。 。 M.	136 L	,.V. J	13 17.73 ME 311CO C C MID DIX (193)PP	" ' ' [