

第 130 回
関東連合産科婦人科学会
総会・学術集会

プログラム・抄録

平成 27 年 10 月 24 日（土）～25 日（日）

担 当 千葉大学大学院医学研究院生殖医学

会場 幕張メッセ国際会議場

〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-1

TEL 043-296-0001

会長挨拶

この秋の第130回関東連合産科婦人科学会を幕張で開催させていただきます。産婦人科は、学問としても医療としてもとても魅力的な分野です。そのなかで、今回の学会では研究や臨床を「愉しむ」をメインテーマとしました。

シンポジウム「臨床研究のすすめ」では、研究のデザインの仕方や研究倫理のピットフォール、統計学とのお付き合いの仕方などを取り上げます。Doctor G 婦人科版「Doctor GYN」では、元祖 Dr.G 生坂教授と臨床推論で勝負していただきます。ハンズオンスペシャルでは、千葉 OSUKKYs とともに医療チームを作り、母体急変対応に挑戦してください。さらに、学会2日目終了直後に放射線医学総合研究所の重粒子線治療施設（シンクロトロン）見学ツアー（稲毛，約1時間）を企画いたしました。詳細については、ホームページおよび本冊子をご覧ください。

初日（24日）の夜の懇親会は、二部制です。全体懇親会（表彰式など）の後、若手とおとなに分かれて開催します（区分は年齢ではなく、あくまできもちです。好きなほうにご参加ください。当日参加も可能ですが、インターネットでも受け付けています）。他大学・施設の同世代と一緒に時間をお楽しみください。

それでは、千葉幕張へのお越しをお待ちしております。千葉大と千葉県産科婦人科医学会が力を合わせて「おもてなし」いたします。ご堪能ください。

第130回関東連合産科婦人科学会

会長 生水真紀夫

（千葉大学大学院医学研究院生殖医学）

学会参加の方に

参加者へのご注意

※O&G ICカード及びe医学会カード（UMINカード）の両方をご持参ください。

●第130回関東連合産科婦人科学会の参加費の支払いは、O&G ICカードをご利用いただけます。



参加費の支払い用

●日本産科婦人科学会専門医研修出席証明（従来の研修出席証明シールに相当）には、e医学会カード（UMINカード）をご使用いただけます。



専門医出席証明用

[e医学会カード未受取・お忘れ等でお持ちでない方]

研修出席証明シール（10単位）を発行いたします。「研修出席証明シール」受付カウンターにて、記名簿へご記名後、お受け取りください。

※研修出席証明シールはご本人様のみ発行いたします。

※研修出席証明シールの再発行はできません。

必ず会場でお受け取りいただき大切に保管してください。

1. 学会参加受付 幕張メッセ国際会議場 2 階
 平成 27 年 10 月 24 日 (土) 13:00~18:00
 10 月 25 日 (日) 7:00~16:00

学会参加費 5,000 円

なお、初期臨床研修医・医学部学生は参加費を免除とし、抄録集を無料で差し上げます。
 受付にて、初期臨床研修医・医学部学生は身分証明書をご提示ください。

2. 参加受付

第 130 回関東連合産科婦人科学会の参加受付を、産婦人科関連学会で使用しております「O&G IC カード」にて行います。

① IC カードをお持ちの方

当日忘れずに IC カードをお持ちください。

以下のとおり、大会ホームページ (<http://jsog-k.jp/130>) より参加費のオンライン事前決済も可能です。

② IC カードをお持ちでない方

以下のとおり、大会ホームページ (<http://jsog-k.jp/130>) よりお申込みください。

■ O&G IC カード申請手順

9 月 1 日 (火)~9 月 30 日 (水) : 申請期間

10 月上旬 : IC カードを発送

※すでに IC カードを作成された方は、申請は不要です。

※IC カードの登録は会員のみとなります。非会員は当日受付にお越しください。

■ オンライン事前決済

9 月 1 日 (火)~10 月 22 日 (木)

※IC カード申請時の ID・パスワードで、IC カードがお手元になくても、事前決済が可能です。

※参加費の事前決済方法は、クレジットカード、コンビニ決済、Pay-easy (ペイジー) から選択可能です。

※事前決済を利用された方も、登録確認のために、当日忘れずに IC カードをお持ちください。

3. 会場内では名札を必ず着用してください。

プログラムは会誌を各自ご持参ください。

会場内では、携帯電話、PHSの電源はOFFにするか、マナーモードに設定し、通話をご遠慮ください。

4. 本学会は専門医制度における生涯教育の一環と位置づけられています。

①日本産科婦人科学会専門医出席証明は、研修シール (10 単位) の発行に代わり、「e 医学会カード」により専門医出席証明を行いますので、会員の皆様は「e 医学会カード」をご持参ください。

②日本産婦人科医会の研修参加証は、1 日 1 枚発行いたしますので、受付にて記名後お受け取りください。

5. 総会

日時：10月25日（日）13：10～14：30

場所：幕張メッセ国際会議場2階 第1会場「国際会議室」

優秀演題表彰式を総会に引き続いて行います。

6. 理事会について

下記のとおり理事会を開催いたします。関係者各位のご出席をお願いいたします。

日時：10月24日（土）12：00～14：00

場所：幕張メッセ国際会議場3階 第6会場「304」

7. 情報交換会

下記のとおり情報交換会を開催いたします。各施設の先生方は、多くの若手医師の先生方をお誘い合わせのうえご参加頂ければ幸いです。

日時：10月24日（土）18：00～20：00

場所：幕張メッセ国際会議場3階 第3会場「301A&B」

※情報交換会は無料です。

8. 日本産科婦人科学会指導医講習会（モーニングセミナー）、ランチョンセミナーの弁当について

チケット制ではございません。直接会場へお越しください。

※10月25日（日）のみ

※弁当は先着順となります。個数に限りがありますので行き渡らない場合はご容赦願います。

9. 託児所について

今回、学会としてのご用意はございません。施設近隣の託児施設をご利用ください。

詳細は学術集会ホームページをご参照ください。

10. 撮影・録音について

講演会場内での撮影・録音は、学会側が認めた場合以外、禁止となります。

ご協力いただきますようお願いいたします。

11. お問い合わせ先

千葉大学大学院医学研究院生殖医学

幹事：碓井 宏和，石川 博士，尾本 暁子

担当：生水真紀夫

〒260-8670 千葉市中央区亥鼻1-8-1

TEL：043-226-2121（医局直通）

一般社団法人関東連合産科婦人科学会事務局

〒102-0083 東京都千代田区麹町4-7 麹町パークサイドビル402

TEL：03-3288-0993 FAX：03-5275-1192

E-mail：kantorengo@jsog-k.jp

演者の方へ

■ PC 発表に際してのお願い

1. 発表方法に関しまして

- (1) 発表形式は PC 発表です。
スライドやビデオは使用できませんので、ご注意ください。
- (2) 会場へは、1. USB メモリ、2. CD-R、3. パソコン本体、以上 1~3 いずれかの形で発表データをお持ち込みください。
- (3) 講演開始 30 分前に PC 受付にて発表データの試写と受付を済ませてください。
PC 持ち込みの方も、30 分前に PC 受付へお越しください。
- (4) PowerPoint の「発表者ツール」機能は使用できません。
- (5) PC 受付のパソコンは台数が限られております。
受付パソコンを独占しての長時間データ修正はご遠慮ください。
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学会場へお越しください。
- (6) プログラム委員会での評価が高い演題を高得点演題とし、優秀演題賞候補演題として採用します。
優秀演題賞候補演題の講演時間は 7 分、討論時間は 3 分です。時間厳守をお願いいたします。優秀演題賞は学術集会会期中に決定され、総会で賞状と副賞を授与します。
- (7) 一般演題の講演時間は 6 分、討論時間は 2 分です。時間厳守をお願いいたします。

2. USB メモリ、または CD-R (RW 不可) をお持ち込みの方への注意事項

- (1) ソフトは、以下のものをご使用ください。
Windows 版 PowerPoint 2007/2010/2013 (Win7)
※Macintosh をご使用の方は、PC をお持ち込みください。
※iPad 等タブレット PC は使用できません。
※動画ファイルをご使用の方は、PC をお持ち込みください。
- (2) フォントは OS 標準のもののみご使用ください。
- (3) 会場スピーカーに音声は流せません。
- (4) 画面の解像度は、XGA (1024×768) をお願いいたします。
- (5) CD-R (RW 不可) への書き込みは、ISO 9660 方式をお使いください。
※パケット方式ですと、会場 PC で読み込めない恐れがあります。

3. ノート PC をお持ち込みの方への注意事項

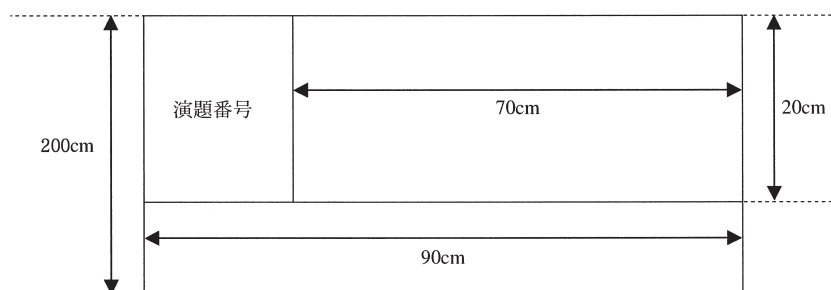
- (1) バックアップとして、必ずメディアもご持参ください。
- (2) 会場スピーカーに音声は流せません。
- (3) 画面の解像度は、XGA (1024×768) をお願いいたします。
- (4) PC 受付の液晶モニターに接続し、映像の出力チェックを行ってください。
※PC の機種や OS によって、出力設定方法が異なります。
- (5) プロジェクターとの接続ケーブル端子は、Dsub15 ピンです。
PC によっては専用のコネクタが必要になりますので、必ずお持ちください。
※特に VAIO, MacBook 等小型 PC は、別途付属コネクタが必要な場合がありますので、くれぐれもご注意ください。
- (6) スクリーンセーバー、省電力設定は事前に解除ください。

(7) コンセント用電源アダプタを必ずご持参ください。

※内蔵バッテリー駆動ですと、ご発表中に映像が切れる恐れがあります。

■ポスター発表に際してのお願い（10月24日（土）一般演題のみ）

1. ポスターはプログラムに掲載されている演題番号と同じパネルに掲示してください。（ポスター演者受付はございません）
2. パネルの有効部分は、縦200cm×横90cmです。演題名、所属、演者名は縦20cm×横70cmの枠内におさめてください（図参照）。演題番号は事務局で用意いたします。パネルへの掲示固定には会場に用意した画鋲をご使用ください。



3. 1演題の発表時間は4分、質疑応答時間は3分です。セッション開始時間に演者はパネル付近に待機し、セッション時間内の進行は座長の指示に従ってください。
4. ポスター演者であることを示すためにリボンを用意します。必ず着用ください。
5. ポスター掲示・撤去時間は以下の通りです。（10月24日（土）のみ）
 - 掲示時間：13：00～14：00
 - 閲覧時間：14：00～15：20
 - 発表時間：15：30～16：40
 - 撤去時間：16：40～18：00
 ※時間内に撤去されないポスターは処分します。処分ご希望の方も必ずポスターをパネルから外し、付近の床にまとめておいてください。
6. セッションごとに若手優秀演題賞を選出し、10月24日（土）18：00からの情報交換会で表彰いたします。

演題発表時の利益相反状態開示方法について

学術集会における演題発表時の利益相反状態開示方法は以下の通りとします。

1. 開示しなくてはならない筆頭演者
臨床研究に関するすべての発表において、利益相反状態の有無にかかわらず開示しなくてはなりません。
2. 口演発表における開示方法
演題名・演者名・所属のスライドの次のスライド（第2スライド）に、以下に示すひな形に準じたスライドを呈示した上で、利益相反状態の有無を述べてください。演題名・演者名・所属のスライドがない場合は、このスライドが第1スライドとなります。
3. ポスター発表における開示方法
口演発表に準じます。利益相反状態の有無に応じて下記のひな形に準じたものを印刷し、発表ポスターとともに掲示してください。

<利益相反状態にある場合のひな形>

第130回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会
利益相反状態の開示

筆頭演者氏名： ○○ ○○
所 属： △△△△産婦人科

私の今回の演題に関連して、開示すべき利益相反状態は以下のとおりです。

役員・顧問職/寄付講座所属 ○○製薬株式会社
講演料など □□製薬株式会社
研究費/奨学寄付金 株式会社××ファーマ

<利益相反状態にない場合のひな形>

第130回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会
利益相反状態の開示

筆頭演者氏名： ○○ ○○
所 属： △△△△産婦人科

私の今回の演題に関連して、開示すべき利益相反状態はありません。

※上記のひな形（PowerPoint 97-2003 プレゼンテーション）は学術集会ホームページからダウンロードできます。

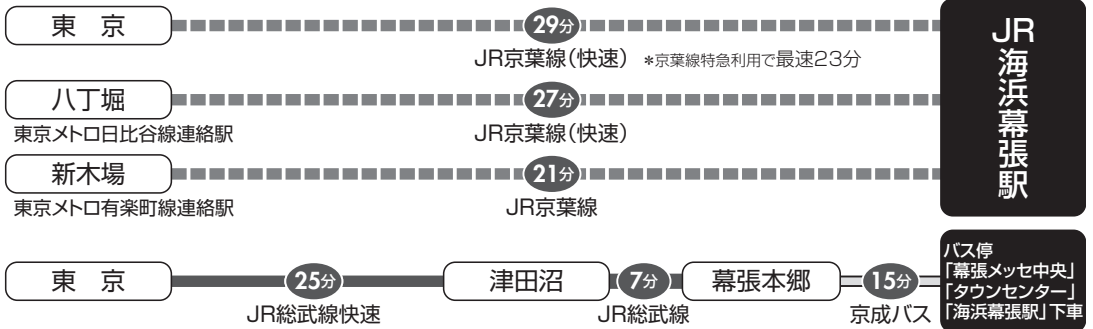
※開示する利益相反状態は会誌3号（抄録号）に掲載される抄録（もしくは講演要旨）提出前1年間のものとしします。

※利益相反状態の有無の基準は本学会の「利益相反に関する指針」に則り、以下の通りです。

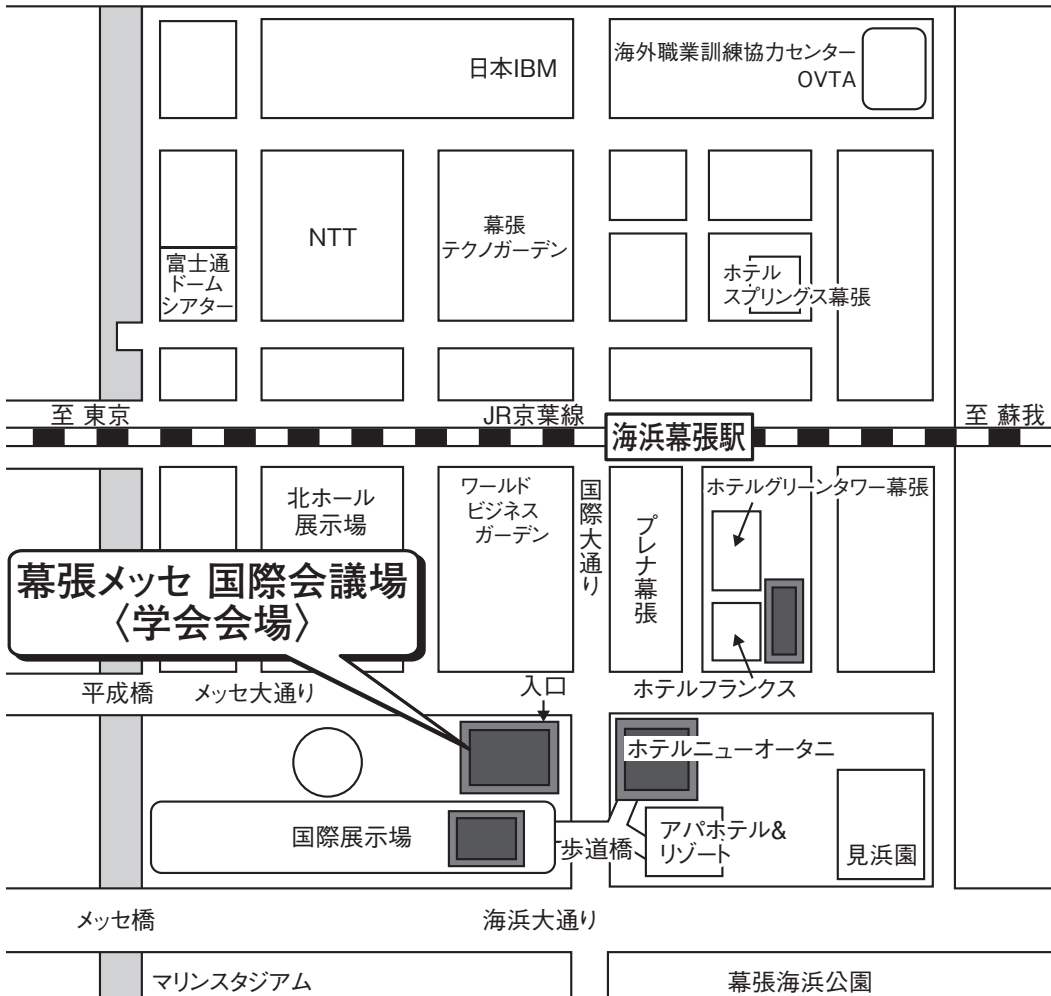
- 1) 企業や営利を目的とした団体の役員、顧問職、寄付講座に所属する者については、1つの企業または団体からの報酬額が年間100万円以上。
- 2) 研究に関連した企業の株の保有については、1つの企業について1年間の株による利益（配当、売却益の総和）が100万円以上、または当該企業の全株式の5%以上。
- 3) 研究に関連した企業、団体からの特許権使用料については、1つの特許権使用料収入が年間100万円以上。
- 4) 研究に関連した企業、団体から、会議の出席（発表）に対し、研究者を拘束した時間・労力に対して支払われた日当（講演料など）については、1つの企業または団体からの年間の日当が合計50万円以上。
- 5) 研究に関連した企業、団体からパンフレットなどの執筆に対して支払われた原稿料については、1つの企業または団体からの年間の原稿料が合計50万円以上。
- 6) 研究に関連した企業、団体から提供された研究費については、1つの臨床研究に対して支払われた総額が年間200万円以上。奨学寄付金（奨励寄付金）については、1つの企業または団体から1名の研究代表者に支払われた総額が年間200万円以上。
- 7) その他の報酬（研究とは直接無関係な旅行、贈答品など）については、1つの企業または団体から受けた報酬が年間5万円以上。

交通案内図

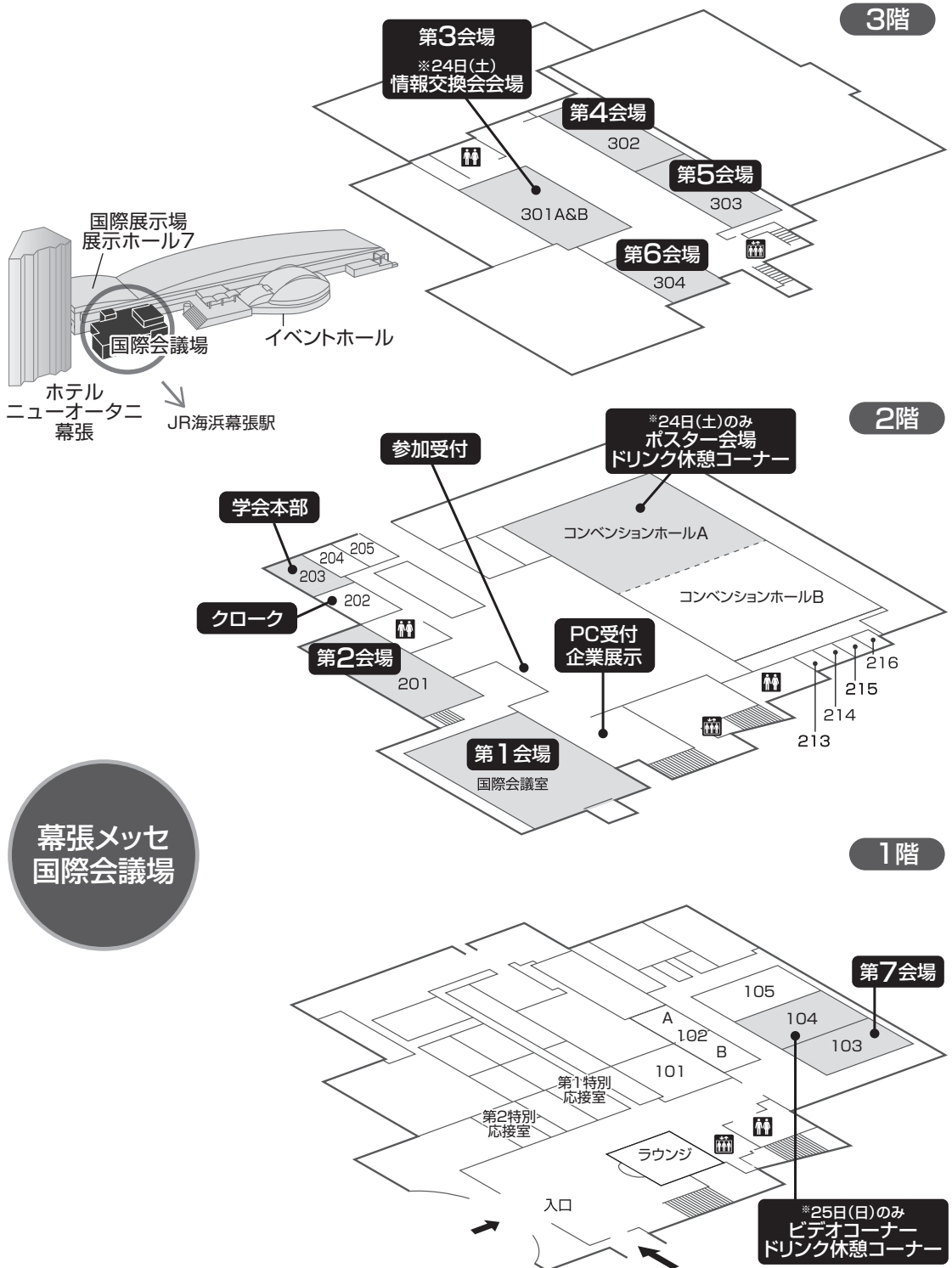
●東京都心から



東関東自動車道



会場案内図



学会進行予定表

学会進行予定表 10月24日(土)

	第1会場 国際会議室	第2会場 201	第3会場 301A&B
11:00			
12:00			
13:00			
14:00	★	12:00~16:00 産科急変シミュレーション講習	
15:00	14:00~17:35 千葉県産科婦人科医学会平成27年度 秋季学術研修会・ 母体保護法指定医師研修会 演者：梁 善光 宮本 強 窪谷 潔 高瀬幸子		
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			18:00~20:00 情報交換会 若手優秀演題賞表彰式
20:00			
21:00			

★：日本専門医機構受講証明対象講習会

幕張メッセ国際会議場

第4会場 302	第5会場 303	第6会場 304	ポスター会場 コンベンションホールA	
				11:00
				12:00
		12:00~14:00 理事会		13:00
	13:50~14:00 開会の辞		13:00~14:00 ポスター掲示	14:00
14:00~15:00 帝王切開子宮閉創 ハンズオンセミナー	14:00~15:15 研修医・専攻医レクチャー 1. 腫瘍(細胞診) 2. 生殖医学 3. 女性医学		14:00~15:20 ポスター閲覧	15:00
				16:00
			15:30~16:40 若手ポスター演題	17:00
16:50~17:50 Doctor G (yn)	16:50~17:50 若手討論会		16:40~18:00 ポスター撤去	18:00
				19:00
				20:00
				21:00

若手ポスター演題

- 1 感染症 (P-01~P-07)
- 2 産科1 (P-08~P-16)
- 3 産科2 (P-17~P-24)
- 4 産科3 (P-25~P-33)
- 5 産科4 (P-34~P-41)
- 6 産科5 (P-42~P-48)
- 7 腫瘍1 (P-49~P-56)
- 8 腫瘍2 (P-57~P-64)
- 9 腫瘍3 (P-65~P-71)
- 10 生殖内分泌1 (P-72~P-78)
- 11 生殖内分泌2 (P-79~P-86)

学会進行予定表 10月25日(日)

	第1会場 国際会議室	第2会場 201	第3会場 301A&B	第4会場 302
7:00				
8:00	★ 7:20~8:50 日本産科婦人科学会 指導医講習会 (モーニングセミナー) 「医療事故調査制度を迎えた今、 医療の安全に必要なこと」 演者：水沼直樹			
9:00			9:00~9:40 優秀演題賞候補1(産科) (0-01~0-04)	9:00~9:48 周産期1 (0-09~0-14)
10:00	★ 9:10~10:50 シンポジウム1 臨床研究のすすめ 次世代の医療を担うあなたに 演者：花岡英紀 福原俊一 佐藤泰憲	8:00~12:30 産科急変シミュレーション講習	9:40~10:20 優秀演題賞候補2(婦人科) (0-05~0-08)	9:48~10:28 周産期2 (0-15~0-19)
11:00	11:00~11:40 特別講演 「医療と文学のコラボレーション」 演者：海堂 尊		10:30~11:30 シンポジウム2 子宮内タンポナーデ法の要諦 一適用と限界 演者：牧野真太郎 高島 健	
12:00	★ 12:00~13:00 ランチョンセミナー1 共催：科研製薬(株)			★ 12:00~13:00 ランチョンセミナー2 共催：持田製薬(株)
13:00				
14:00	13:10~14:30 総会・優秀演題表彰式			
15:00	14:40~16:20 シンポジウム3 臨床研究の愉しさ 日本から世界にむけて 演者：宮本 強 貴志洋平 伊熊ことみ 若月 優 生水真紀夫		14:40~16:20 シンポジウム4 産科医療の再生にむけて 一地域での取り組み 演者：杉村 基 渡辺 博 平田修司 海野信也 田中宏一 山本樹生	14:40~15:40 スポンサードレクチャー 「進化生物学から見た閉経」 演者：大槻 久 共催：ノーベルファーマ(株)
16:00		16:20~16:25 閉会の辞		
17:00	重粒子医科学センター病院見学ツアー(学術集会終了後)			

★：日本専門医機構受講証明対象講習会

幕張メッセ国際会議場

第5会場 303	第6会場 304	第7会場 103	ビデオコーナー・ ドリンク・休憩コーナー 1階 104	
				7:00
				8:00
9:00~9:48 周産期3 (0-20~0-25)	9:00~9:40 子宮腫瘍 (0-42~0-46)	9:00~9:48 卵巣腫瘍2 (0-63~0-68)		9:00
9:48~10:36 周産期4 (0-26~0-31)	9:40~10:28 女性医学・その他 (0-47~0-52)	9:48~10:36 卵巣腫瘍3 (0-69~0-74)		10:00
				11:00
★ 12:00~13:00 ランチョンセミナー 4 共催：中外製薬(株)	★ 12:00~13:00 ランチョンセミナー 5 共催： ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)	★ 12:00~13:00 ランチョンセミナー 6 共催：日本化薬(株)	8:00~16:00 ビデオコーナー・ ドリンク・休憩コーナー	12:00
				13:00
				14:00
14:40~15:20 周産期5 (0-32~0-36)	14:40~15:12 周術期 (0-53~0-56)	14:40~15:20 腹腔鏡手術 (0-75~0-79)		15:00
15:20~16:00 卵巣腫瘍 1 (0-37~0-41)	15:12~16:00 胎児・新生児 (0-57~0-62)	15:20~16:00 生殖医学 (0-80~0-84)		16:00
重粒子医科学センター病院見学ツアー（学術集会終了後）				17:00

学術集会プログラム

学術集会イベント

帝王切開子宮閉創ハンズオンセミナー

10月24日(土) 14:00~15:00 第4会場「302」

ブタ心臓を用いて、帝王切開術時の新しい子宮閉創法を体験しよう

産婦人科医にとって、もっとも重要かつ普遍的な手術が帝王切開術。

そのネーミングも一般的手術とは異なり、とてもシュールだと思いませんか？ 経腹遂娩術では力が出ませんよね。日本語の帝王切開はドイツ語の Kaiserschnitt の直訳で、その起源は諸説あります。紀元前、Julius Caesar が腹壁切開により出生したことに由来するという説や、死亡妊婦から胎児を取り出して埋葬する法律、lex caesaria (帝王法) に由来するという説などがあります。ではこの帝王切開術はいつごろから行われていたのか？紀元前3千年エジプトですすでに存在していたという説があります。また、ヘブライ人による帝王切開の記載もユダヤ教経典にあります。そんな昔から行われていた帝王切開術。最近では一般病院で20%以上、一般診療所でも10%以上行われるようになり、それにより周産期死亡の減少は認められましたが、癒着胎盤の増加、帝王切開後症候群などの新たな合併症が問題となっています。

千葉大学では、帝王切開後の合併症を減らすため、切開法や縫合法で様々な工夫をしています。たとえば切開は、はさみによる鋭的切開をやや高い位置で行い、創部拡大や、娩出時の鈍的切開拡大による子宮動脈損傷を避けるようにし、縫合の確実性も上げています。縫合は、結節1層縫合で、Gambee縫合を取り入れています。切開縫合を工夫することにより、内膜の創部への巻き込みや、内膜欠損をなくし、種々の合併症を減らす努力を行っています。

そんな当院の工夫を、体験してみませんか？

※事前申し込み制です。詳細は学術集会ホームページをご参照ください。

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 エチコン

Doctor G (yn)

10月24日(土) 16:50~17:50 第4会場「302」

プレゼンター：千葉大学医学部附属病院総合診療部 生坂 政臣、鋪野 紀好

皆様おなじみの～新感覚！病名推理エンターテインメント「Dr. G」～が産婦人科版となって関東連合@幕張でお目見えます。

題して「Dr. Gyn」!

元祖 Dr. G：千葉大学医学部附属病院総合診療部の生坂政臣先生がプレゼンターです！

産婦人科日常でも、日々多くの患者さんが様々な症状を訴えます。その中から必要な情報を読み解き、診断して治療を開始しています。現在、問診・症状・検査から病名・治療法を探り当てる特訓中の、関東各地で奮闘する若き研修医のみなさま！日ごろの成果をここで試してみませんか？

もちろん台本なしで本番真剣勝負をしていただきます。当日は会場にいらしていただき、回答者の奮闘と、病名推理を楽しみつつご覧ください。

若手討論会

10月24日(土) 16:50~17:50 第5会場「303」

司会：千葉市立病院産婦人科 羽生 裕二

若手産婦人科医・研修医の皆様、忙しくも充実した研修・診療の日々を過ごしていると思います。今回、産婦人科・若手討論会を行います。テーマは、「産休・育休へどう対応されていますか?」、「研修先を選ぶのに大切なのは?」です。

当日は、事前に行ったアンケート調査の結果も踏まえて、討論したいと思います。若手の定義は問いません。他の人の話や意見を聞きたい人も、自分が話したい人も、気楽にご参加ください。他の施設の状況・工夫を共有して、一緒に産婦人科を盛り上げてゆきましょう。

産科急変シミュレーション講習

10月24日(土) 12:00~16:00 第2会場「201」

10月25日(日) 8:00~12:30 第2会場「201」

お母さんと赤ちゃんの命を救えるか、すべては君たちの手に委ねられます！
君たちの力を結集して、この急変に立ち向かってみませんか！

- ・当日は、TeamSTEPPSに基づいた医療安全に関するレクチャーを受けた後、45名のチームに分かれて、4つのステーションを巡回します。
- ・それぞれのステーションには、産科急変のシナリオとシミュレーターが用意されています。
- ・どのような試練が君たちを待ち受けているか、それはお楽しみです。
- ・ステーションでは、個人のスキルも問われますが、チーム力がより高く評価されます。
- ・最高のパフォーマンスを発揮したチームが選出され、講習の最後で表彰を受けます。

※事前申し込み制です。詳細は学術集会ホームページをご参照ください。

重粒子医科学センター病院見学ツアー

10月25日(日) 学術集会終了後

放射線医学の最先端施設である重粒子医科学センター病院見学ツアーを企画いたしました。学術集会終了後に、シンクロトロンおよび重粒子線治療室をご案内します。治療用としては世界で最大規模のシンクロトロンです。治療にも物理・生物研究にもつかわれている National Center です。第2治療室 若月優医長による解説付きです。予約制になっておりますので、御希望の方は、ホームページよりご予約ください。

※事前申し込み制です。詳細は学術集会ホームページをご参照ください。

10月24日(土) 第1日

千葉県産科婦人科医学会平成27年度秋季学術研修会・母体保護法指定医師研修会

10月24日(土) 14:00~17:35 第1会場「国際会議室」

【I. 秋季学術研修会】

14:00~14:05

開会あいさつ

千葉県産科婦人科医学会学会長 生水真紀夫

14:05~14:50

座長：千葉県産科婦人科医学会副学会長 吉田 幸洋

「一目でわかる膣・外陰疾患」

演者：帝京大学ちば総合医療センター副院長/産婦人科教授 梁 善光

15:00~15:45

座長：千葉県産科婦人科医学会理事 高松 潔

「子宮筋腫に関する最近のトピックス」

演者：信州大学医学部付属病院産科婦人科講師 宮本 強

休憩

【II. 母体保護法指定医師研修会】

16:00~16:10

「本日の母体保護法指定医師研修会について」

千葉県産科婦人科医学会医会長 岡 進

16:10~16:40

座長：千葉県産科婦人科医学会医会長 岡 進

「人工妊娠中絶における医療安全とトラブルへの対応」

演者：千葉県産科婦人科医学会理事 窪谷 潔

16:40~17:30

座長：千葉県産科婦人科医学会理事 河西十九三

「母体保護法の趣旨と適正な運用」

演者：日本産婦人科医会常務理事 高瀬 幸子

17:30~17:35

閉会のことば

千葉県産科婦人科医学会医会長 岡 進

※こちらの研修会のご案内・申込書は、最終ページにあります。

研修医・専攻医レクチャー

10月24日（土） 14：00～15：15 第5会場「303」

座長：帝京大学ちば総合医療センター 林 正路

【1. 腫瘍（細胞診）】

「婦人科細胞診の基本」

演者：千葉大学 錦見 恭子

【2. 生殖医学】

「よくわかる生殖医療～基礎から生殖補助医療まで～」

演者：東邦大学医療センター佐倉病院 高島 明子

【3. 女性医学】

「明日からできるホルモン補充療法」

演者：東京歯科大学市川総合病院 小川真里子

10月25日(日)第2日

特別講演

10月25日(日) 11:00~11:40 第1会場「国際会議室」

「医療と文学のコラボレーション」

座長：千葉大学 生水真紀夫

演者：医師・作家，放射線医学総合研究所重粒子医科学センター Ai 情報研究推進室室長 海堂 尊

シンポジウム1

10月25日(日) 9:10~10:50 第1会場「国際会議室」

【臨床研究のすすめ 次世代の医療を担うあなたに】

座長：慶應義塾大学 青木 大輔

「臨床研究をはじめのために必要な知識」

演者：千葉大学臨床試験部 花岡 英紀

「あなたの疑問から研究をデザインする」

演者：京都大学医学研究科・福島県立医科大学 福原 俊一

「生物統計学：統計家とのコミュニケーション」

演者：千葉大学グローバル臨床試験学 佐藤 泰憲

シンポジウム2

10月25日(日) 10:30~11:30 第3会場「301 A&B」

【子宮内タンポナーデ法の要諦—適用と限界】

座長：順天堂大学 竹田 省

「子宮内バルーンタンポナーデによる止血の限界とその対策」

演者：順天堂大学 牧野真太郎

「子宮内バルーンタンポナーデの有用性～当院における8年間の成績と手技の工夫～」

演者：北九州市立医療センター 高島 健

シンポジウム3

10月25日(日) 14:40~16:20 第1会場「国際会議室」

【臨床研究の愉しさ 日本から世界にむけて】

座長：信州大学 塩沢 丹里

「子宮頸部嚢胞の取扱い」

演者：信州大学 宮本 強

「子宮腺筋症の新規分類法～臨床からの分析と、臨床での適用へ～」

演者：高の原中央病院 貴志 洋平

「世界初の先天性 PAI-1 欠損症例の妊娠分娩管理から、新たな妊娠維持機構の提唱に向けて」

演者：浜松医科大学，遠州病院 伊熊ことみ

「重粒子線婦人科腫瘍学のフロントラインに立つ」

演者：放射線医学総合研究所重粒子医科学センター病院 若月 優

「臨床研究の愉しさ」

演者：千葉大学 生水真紀夫

シンポジウム 4

10月25日(日) 14:40~16:20 第3会場「301 A&B」

【産科医療の再生にむけて一地域での取り組み】

座長：日本大学 山本 樹生
亀田総合病院 鈴木 真

「静岡県における産科医療再生のための実験的試み（家庭医療専門医の産婦人科後期研修新規プロジェクト）」

演者：浜松医科大学 杉村 基

「栃木県の周産期医療の歩みと問題点・今後の展望」

演者：獨協医科大学, ひたちなか総合病院 渡辺 博

「山梨における取り組み」

演者：山梨大学 平田 修司

「神奈川県における周産期医療の現状と課題」

演者：北里大学 海野 信也

「プロジェクト ゼロ～妊産婦死亡“0”を目指して～」

演者：千葉大学 田中 宏一

「東京都における周産期体制（とくに搬送システムを中心に）」

演者：日本大学 山本 樹生

日本産科婦人科学会指導医講習会（モーニングセミナー）

10月25日(日) 7:20~8:50 第1会場「国際会議室」

【医療事故調査制度を迎えた今、医療の安全に必要なこと】

座長：千葉大学 生水真紀夫

演者：医療法人鉄蕉会亀田メディカルセンター, 弁護士 水沼 直樹

ランチョンセミナー 1

10月25日(日) 12:00~13:00 第1会場「国際会議室」

【進行卵巣がんに対する手術の実際】

座長：神奈川県立がんセンター 加藤 久盛
演者：東京慈恵会医科大学柏病院 高野 浩邦
(共催：科研製薬株式会社)

ランチョンセミナー 2

10月25日(日) 12:00~13:00 第3会場「301 A&B」

【自然周期から学んだ事とARTへの応用】

座長：帝京大学 綾部 琢哉
演者：新橋夢クリニック 寺元 章吉
(共催：持田製薬株式会社)

ランチョンセミナー 3

10月25日(日) 12:00~13:00 第4会場「302」

「子宮内黄体ホルモン放出システム(ミレーナ)使用に関する「あるある」—適切な症例選択と使用上の注意点—」

座長: 東京大学 藤井 知行

演者: 帝京大学ちば総合医療センター 五十嵐敏雄

(共催: バイエル薬品株式会社)

ランチョンセミナー 4

10月25日(日) 12:00~13:00 第5会場「303」

「卵巣癌におけるベバシズマブ療法~当科での使用経験を中心に~」

座長: 筑波大学 佐藤 豊実

演者: がん研究会有明病院 竹島 信宏

(共催: 中外製薬株式会社)

ランチョンセミナー 5

10月25日(日) 12:00~13:00 第6会場「304」

【子宮体癌手術における Safety Management】

座長: 獨協医科大学 深澤 一雄

演者: 帝京大学ちば総合医療センター 林 正路

演者: 東京慈恵会医科大学柏病院 小曾根浩一

(共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社)

ランチョンセミナー 6

10月25日(日) 12:00~13:00 第7会場「103」

「子宮頸がんに対する化学療法の現状と展望」

座長: 慶應義塾大学 青木 大輔

演者: 信州大学 塩沢 丹里

(共催: 日本化薬株式会社)

スポンサードレクチャー

10月25日(日) 14:40~15:40 第4会場「302」

「進化生物学から見た閉経」

座長: 東京女子医科大学 松井 英雄

演者: 総合研究大学院大学先導科学研究科 大槻 久

(共催: ノーベルファーマ株式会社)

若手ポスター演題

ポスター会場（コンベンションホール A）

10月24日（土）若手ポスター演題

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
感染症	古谷健一 （防衛医科大学）	15:30 ） 16:40	P-01	性成熟期に陰唇癒着症により卵管膿瘍に至った1例	辰巳 賢多	東京医科歯科大学
			P-02	卵管留膿腫破裂の1例，でも本当にそうだったか	秋山 文秀	千葉メディカルセンター
			P-03	造腔術後癒着予防に使用したIUD留置中に放線菌症を発症した真性腔欠損の1例	森岡 将来	帝京大学ちば総合医療センター
			P-04	妊娠中期に発症した重症敗血症性DICの1例	熊澤 理紗	浜松医科大学
			P-05	妊娠中に発症した敗血症の検討	石原 彩子	東京臨海病院
			P-06	上行性感染所見に乏しいリステリア菌による絨毛膜羊膜炎	武藤 美紀	国立成育医療センター
			P-07	敗血症により胎児機能不全を生じたMD双胎の1例	篠原 佳子	国保松戸市立病院
産科1	金山尚裕 （浜松医科大学）	15:30 ） 16:40	P-08	既往帝王切開症例の初回帝王切開理由による緊急帝王切開リスクに関する検討	風間 朝子	埼玉医科大学
			P-09	超低出生体重児，極低出生体重児と成熟児の分娩所要時間の比較に関する後方視的検討	中川 智生	横浜市立大学
			P-10	院内産後ケアセンターの現状と課題	杉山 彩子	木下会千葉西総合病院
			P-11	分娩後に子宮頸部円錐切除術を施行し頸管閉塞を来した1例	堂園 湊	小山記念病院
			P-12	第2子妊娠中にHyperreactio luteinalisの再発が疑われた症例	高橋 諭慎	千葉大学
			P-13	妊娠21週で急性腹症を呈した多発性黄体化卵胞嚢胞の1例	遠見才希子	亀田総合病院
			P-14	妊娠中の黄体嚢胞茎捻転に対して腹腔鏡下付属器切除術を行った1例	小池 洋	東京大学
			P-15	診断に苦慮した妊娠中の正常卵巣茎捻転の1例	三村 暢子	長野赤十字病院
			P-16	妊娠中に急速に発育したimmature cystic teratomaの1症例	松田 尚子	埼玉医科大学

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
産科2	（順天堂大学浦安病院） 吉田幸洋	15:30 ） 16:40	P-17	分娩中に発症した発作性心房細動	志村 隆行	北信総合病院
			P-18	息切れを呈した甲状腺機能亢進症合併妊娠の一例	品川真菜花	信州大学
			P-19	帝王切開後に急性心不全を発症した二絨毛膜二羊膜性双胎の一例	角田 陽平	日本医科大学武蔵小杉病院
			P-20	ヘパリンカルシウム自己皮下注射療法中に凝固機能異常および出血傾向を示した静脈血栓症合併妊娠の一例	渡邊 佳那	山梨大学
			P-21	当院で経験した下肢深部静脈血栓症合併妊娠の4例	片山 恵里	国保君津中央病院
			P-22	抗凝固療法中に血栓症を発症し、生児を得た先天性アンチトロンピン欠乏症合併妊娠の一例	田口亜由子	群馬大学
			P-23	脳動静脈奇形合併妊娠の一症例～非妊娠時に診断された脳動静脈奇形を合併した妊娠例に対する周産期管理～	菊地 望	自治医科大学さいたま医療センター
			P-24	経腔分娩可能であった Chiari 奇形合併妊娠の1例	郡 悠介	JAとりで総合医療センター
産科3	（自治医科大学附属さいたま医療センター） 高木健次郎	15:30 ） 16:40	P-25	子宮動脈塞栓術後の妊娠で発症した癒着胎盤の一例	紙谷菜津子	小田原市立病院
			P-26	当院で経験した慢性早剥羊水過少症候群の2例	松田美奈子	都立墨東病院
			P-27	緊急帝王切開時に常位癒着胎盤と判明した1例	平野 結希	東海大学八王子病院
			P-28	子宮型羊水塞栓症に対し両側内腸骨動脈塞栓術を施行し救命し得た1例	正岡 駿	順天堂大学浦安病院
			P-29	臨床的羊水塞栓症に対するC1インヒビター濃縮製剤投与症例の報告	上田めぐみ	浜松医科大学
			P-30	経腔分娩後5日目に腔壁血腫を呈し低フィブリノゲン血症が明らかとなった一例	吉川信一郎	昭和大学
			P-31	前置胎盤を合併した子宮内胎児死亡において、待機的管理により経腔分娩可能であった一例	萩原優美子	群馬大学
			P-32	産褥多量出血に対する動脈塞栓術後に再出血を来し、再度動脈塞栓術を要した一例	越智 良文	亀田総合病院
			P-33	非癒着性子宮破裂、子宮内胎児死亡後に子宮全摘術を施行した1例	曾根原弘樹	千葉大学

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
産科4	(東京女子医科大学八千代医療センター) 正岡直樹	15:30 } 16:40	P-34	IG-DMR領域欠失による父性片親性ダイソミー14表現型と考えられる同胞再発例	渡辺真理子	獨協医科大学
			P-35	重症胎児心疾患の新生児治療を拒否された1例	鈴木 僚	榊原記念病院
			P-36	胃の拡張が著明であった胎児A型食道閉鎖, 十二指腸閉鎖の1例	村田奈緒子	東海大学
			P-37	胎児診断で小腸通過障害を疑い, 腸切除を回避できた特発性小腸捻転の1例	関 史子	国保松戸市立病院
			P-38	疱疹状膿痂疹との鑑別を要した, リトドリン塩酸塩による膿疱型葉疹の1例	脇田 美紗	日本医科大学
			P-39	妊娠28週で疑診断された先天性右心室瘤の1例	池田真利子	葛飾赤十字産院
			P-40	けいれん重積発作後に発現した急性羊水過多の1例	進藤 亮輔	横浜市立大学市民総合医療センター
			P-41	妊娠中に母体筋緊張性ジストロフィーと診断した1例	北澤 千恵	横浜労災病院
産科5	(日本医科大学) 竹下俊行	15:30 } 16:40	P-42	妊娠中に左側urinomaを発症した一例	春名 佑美	杏林大学
			P-43	妊娠性肝内胆汁うっ滞症の2例	森 悠樹	筑波大学
			P-44	巨大胎盤絨毛血管腫でありながら母児共に良好な経過をとった1例	水谷 百絵	東邦大学医療センター大森病院
			P-45	切迫早産と切迫子宮破裂の判別に苦慮した腹腔鏡下筋腫核出後子宮破裂の1症例	星野 裕子	東京リバーサイド病院
			P-46	無症候性の妊娠子宮捻転の1例	川端 英恵	日本医科大学多摩永山病院
			P-47	胎児母体間輸血症候群の1例	岩崎 真里	日本赤十字社医療センター
			P-48	産褥期に変性子宮筋腫の破綻をきたした1例	楚南 侑子	横浜医療センター

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
腫瘍1	佐藤 豊実 (筑波大学)	15:30 } 16:40	P-49	臍部腫瘍および多量の乳糜腹水が契機で診断された腸間膜脂肪織炎の1例	浜野 愛理	日本医科大学
			P-50	経過中にG-CSF産生腫瘍に変化し治療抵抗性となった卵巣類内膜腺癌の1例	吉澤 孝浩	豊島病院
			P-51	子宮内膜症を背景とした卵巣癌肉腫の1例	山村 菜実	東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター
			P-52	脳梗塞を契機に診断された卵巣癌の1例	糸井 瑞恵	国保君津中央病院
			P-53	ヘパリン起因性血小板減少症 (heparin-induced thrombocytopenia: HIT) を合併した卵巣癌でのTrousseau症候群	青木友里恵	横浜医療センター
			P-54	肺塞栓症・深部静脈血栓症治療中にヘパリン起因性血小板減少症を発症した卵巣癌の1例	鉄林 論慧	千葉大学
			P-55	開脚位での卵巣癌術後に発症した術後腓骨神経麻痺の1例	小林 梓	群馬大学
			P-56	卵巣腫瘍を契機に診断された大腸癌の2例	濱田 春	横浜労災病院
腫瘍2	(東京医科大学 藤村 正樹 茨城医療センター)	15:30 } 16:40	P-57	多剤併用化学療法および子宮全摘を要した難治性臨床的侵入奇胎の1例	馬場 七織	千葉大学
			P-58	化学療法抵抗性で治療に難渋している絨毛癌の1例	鈴木 正人	東京女子医科大学
			P-59	センチネルリンパ節の生検によりリンパ節郭清を省略した外陰癌の1例	比嘉 貴子	帝京大学
			P-60	腹腔鏡下腫瘍摘出術3年後に腹腔内多発再発を来した性索間質様成分を伴う低悪性度内膜間質肉腫の1例	秋津 憲佑	東京医科大学
			P-61	術後2年で腹壁筋肉へのimplantationが疑われた再発卵巣明細胞腺癌の1例	大和田 壮	山梨大学
			P-62	閉経後の不正性器出血を主訴に来院した高分化型セルトリ・ライディヒ細胞腫の1例	深田せり乃	浜松医科大学
			P-63	エストロゲン徴候を認めた卵巣線維肉腫の1例	布施 彩	自治医科大学さいたま医療センター
			P-64	新しいG-CSF製剤 ペグフィルグラスチム(商品名: ジーラスタ) の使用経験	水戸裕二郎	済生会横浜市東部病院

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
腫瘍3	(横浜市立大学) 宮城悦子	15:30 ~ 16:40	P-65	子宮頸部胃型腺癌症例における臨床病理学的検討	柳澤 愛実	東京大学
			P-66	原発子宮頸部腺癌との鑑別を要した尿膜管癌子宮および腔転移の一例	國府 悦子	東京慈恵会医科大学
			P-67	子宮腺筋症の悪性化と考えられる子宮体部類内膜腺癌の1例	毛利 絃子	済生会川口総合病院
			P-68	当院における子宮卵巣同時発生重複癌の検討	小笠原仁子	埼玉医科大学国際医療センター
			P-69	子宮体部神経内分泌小細胞癌の一例	山口まどか	筑波大学
			P-70	単純型子宮内膜増殖症の経過観察中に子宮腺肉腫と診断された一例	村岡 由真	杏林大学
			P-71	子宮肉腫の術前鑑別診断 フローチャートの提言	山口 広平	東京大学
生殖内分泌1	(群馬大学) 峯岸 敬	15:30 ~ 16:40	P-72	子宮筋腫と卵巣線維腫を合併した Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser 症候群の1例	石川 真	東邦大学医療センター佐倉病院
			P-73	性染色体 XY/X モザイク型ターナー女性の1症例	藤枝 薫	筑波大学
			P-74	TLH 術中に判明した両側重複腎盂尿管の1例	三浦 愛	日本医科大学
			P-75	非医原性寄生筋腫の1例	飯田 真奈	千葉大学
			P-76	GnRH アゴニスト長期投与で管理している摘出困難な静脈内平滑筋腫症の一例	高野 宏太	信州大学
			P-77	不妊を主訴とする子宮ポリープ状異型腺筋腫 (APAM) に対して子宮鏡下切除術を行い術後に妊娠分娩に至った一例	田中 佑佳	順和会山王病院
			P-78	両側付属器切除後患者の骨密度から骨粗鬆症リスクを後方視的に検討する	小泉弥生子	武蔵野赤十字病院

分類	座長	時間	演題 番号	演 題 名	演 者 名	所 属 機 関
生殖内分泌2	(東京医科歯科大学) 久保田俊郎	15:30 { 16:40	P-79	後腹膜腔内に発育し尿閉を来した嚢胞性子宮腺筋症の1例	稲葉 洋文	東京大学
			P-80	帝王切開創部に生じた子宮内膜症の2例	額賀沙季子	横浜労災病院
			P-81	陰断端に発症した異所性子宮内膜症の1例	佐々木 泉	東邦大学医療センター佐倉病院
			P-82	術前診断に苦慮した左卵管留水腫茎捻転の1例	今永 兼良	利根中央病院
			P-83	急性腹症の原因が傍卵巢嚢腫を伴う卵管捻転であった1例	井上 双葉	武蔵野赤十字病院
			P-84	術前診断に難渋した卵巢成熟嚢胞性奇形腫破裂の1症例	稲垣 知子	日本医科大学武蔵小杉病院
			P-85	当院における子宮頸管妊娠7例の臨床的検討	檜山 知紗	東海大学
			P-86	3度の子宮動脈塞栓術及び子宮内容除去術を施行し子宮温存に成功した進行頸管妊娠の1例	羽田 平	防衛医科大学校

優秀演題賞候補

第3会場 (301 A&B)

10月25日(日) 優秀演題賞候補

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
優秀演題賞候補1(産科)	関沢明彦 (昭和大学) 亀井良政 (埼玉医科大学)	9:00 } 9:40	O-01	Ex utero intrapartum therapy(EXIT)を実施した胎児喉頭腫瘍の1例	倉員 正光	国立成育医療研究センター
			O-02	当院3年間の膣細菌培養における基質拡張型βラクタマーゼ(ESBL)産生菌検出率の推移	永江 世佳	東京慈恵会医科大学
			O-03	当院における前回帝王切開の前置胎盤症例の分娩時出血量に関する検討	和田真沙美	東京女子医科大学八千代医療センター
			O-04	臍帯過捻転の臨床と病理	有澤 正義	都立大塚病院
優秀演題賞候補2(婦人科)	松井英雄 (東京女子医科大学) 鴨井青龍 (日本医科大学千葉北総病院)	9:40 } 10:20	O-05	経腔的バソプレシン局所投与を併用した子宮内容除去術により子宮温存し得た頸管妊娠の2例	秦 利衣	国保松戸市立病院
			O-06	傍大動脈リンパ節に孤立性再発をきたした子宮体癌症例の検討	松浦 基樹	がん研有明病院
			O-07	鏡視下手術教育に役立つことを目的とした女性骨盤「レイヤー解剖」アプリケーション作成の試み	宮内 安澄	慶應義塾大学
			O-08	I期, II期の子宮体部類内膜癌における再発リスク因子の検討	小嶋 理人	慶應義塾大学

一般演題口演

第4会場 (302)

10月25日(日) 一般演題口演

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
周産期1	松岡隆 (昭和大学)	9:00 } 9:48	O-09	産後5日目に発症した産褥精神病の一例	山縣 麻衣	(旧) 国立千葉病院
			O-10	GBS陽性で分娩中の抗生剤投与によりアナフィラキシーショックを起し児に発達遅延を起した一例	楯 浩行	たて産婦人科
			O-11	帝王切開を契機に発症し、治療に苦慮した Mycoplasma hominis による腹腔内感染の1例	中村 晃和	日本大学
			O-12	長期経口栄養摂取不良であり妊娠中期に子宮内胎児死亡となった腸閉塞合併妊娠の一例	林 悠	総合病院旭中央病院
			O-13	胎児水腫のため緊急帝王切開した際に MD 双胎の TTTS と診断した一例	人見 義郎	水戸済生会総合病院
			O-14	腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の妊娠中に切迫早産の診断で母体搬送された子宮破裂の一例	中西美紗緒	国立国際医療研究センター病院
周産期2	小島真奈 (筑波大学)	9:48 } 10:28	O-15	重症妊娠高血圧症候群に妊娠性肝内胆汁うっ滞症を合併した1例	馬場 聡	帝京大学ちば総合医療センター
			O-16	腕頭静脈血栓症で判明したプロテインS低下症合併妊娠に対して在宅ヘパリン持続点滴にて管理した一例	西村 良平	JA 長野厚生連篠ノ井総合病院
			O-17	異なる経過を辿った深部静脈血栓症合併妊娠の3症例	園田 正樹	公立昭和病院
			O-18	当院にて周産期管理を行った先天性胆道閉鎖症術後妊娠の臨床像に関する検討	久木田麻子	慶應義塾大学
			O-19	筋層浸潤膀胱癌に対し内性器温存膀胱全摘術を施行した後の妊娠・分娩の1例	瀬戸 理玄	帝京大学

第5会場 (303)

10月25日(日) 一般演題口演

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
周産期3	望月純子 (北里大学)	9:00 } 9:48	O-20	妊娠悪阻を契機に Gitelman 症候群の診断に至った1例	池田 麗	立川相互病院
			O-21	当院にて妊娠管理を行い経膈分娩に至った汎下垂体機能低下症合併妊娠の2例	曾我 江里	東京都立多摩総合医療センター
			O-22	妊娠中に両耳側半盲をきたし、脳下垂体ラトケ嚢胞が疑われた一例	林 茂空	横浜医療センター
			O-23	PRES を呈した子癇の2例	稲垣 聖子	東京都立墨東病院
			O-24	片側子宮角がダグラス窩に嵌頓した帝王切開既往妊娠の1例	池田 枝里	諏訪赤十字病院
			O-25	超音波所見から子宮頸管延長および嵌頓子宮と診断した子宮筋腫合併妊娠の一例	石田 ゆり	順天堂大学静岡病院
周産期4	永松健 (東京大学)	9:48 } 10:36	O-26	選択的帝王切開術の至適時期に関する後方視的検討	伊藤 陽介	順天堂大学
			O-27	当院における40歳以上の単胎初産例の周産期予後	吉村 嘉広	相模野病院
			O-28	過去10年間における重症新生児仮死に脳低温療法を施行した23症例の検討	鈴木 義也	船橋中央病院
			O-29	妊娠32週分娩の新生児呼吸窮迫症候群(RDS)の合併について	有澤 正義	都立大塚病院
			O-30	災害時における妊産婦疫学調査から見えてきた組織横断的ネットワークの可能性と課題	吉田 穂波	国立保健医療科学院
			O-31	当センターにおける周産期地域連携の現状	阿部 雄悟	日本赤十字社医療センター
周産期5	内田季之 (浜松医科大学)	14:40 } 15:20	O-32	慢性腎疾患合併妊娠の管理についての検討	東 裕福	日本大学
			O-33	当院における常位胎盤早期剥離の既往のある妊婦のリスクに関する検討	岩根枝里子	東京女子医科大学八千代医療センター
			O-34	後方視的に羊水塞栓が胎児機能不全を引き起こしたと考えられ早期の治療介入が可能であった一例	倉崎 昭子	けいゆう病院
			O-35	帝王切開における脊髄くも膜下麻酔にモルヒネ投与の有効性の検討	徐 恒杰	榛原総合病院
			O-36	CRP 値と HELLP 症候群	有澤 正義	東京都立大塚病院
卵巢腫瘍1	矢内原臨 (東京慈恵会医科大学)	15:20 } 16:00	O-37	卵巢原発印環細胞癌の一例	仲谷美沙子	磐田市立総合病院
			O-38	Rhabdomyosarcoma と Endometrioid adenocarcinoma から成る卵巢原発 Malignant Mixed Mullerian Tumor の一例	河野 春香	昭和大学病院
			O-39	小腸癌の転移性卵巢腫瘍の1例—当院における大腸癌の卵巢転移症例の予後も踏まえて—	高見澤重篤	国立がんセンター中央病院
			O-40	胃癌の両側卵巢転移により pseudo-Meigs 症候群を発症した1例	伊集院昌郁	藤沢市民病院
			O-41	子宮および筋腫への転移を認めた進行膵臓癌の一例	田中 恒成	けいゆう病院

第6会場 (304)

10月25日(日) 一般演題口演

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
子宮腫瘍	(自治医科大学) 藤原 寛行	9:00 ~ 9:40	O-42	膈壁、右付属器およびS状結腸まで広範囲に表在性進展を来した子宮頸部微小浸潤扁平上皮癌の一例	網倉 貴之	済生会川口総合病院
			O-43	子宮峡部原発の明細胞腺癌の一例	早乙女啓子	国家公務員共済組合連合会立川病院
			O-44	嚢胞性子宮腺筋症から発生した子宮体癌の1例	太田 好穂	静岡市立静岡病院
			O-45	部分胞状奇胎に胎盤内絨毛癌を発症した一例	中口 芳恵	横浜南共済病院
			O-46	晩期再発を認めた子宮頸部最小偏倚型粘液性腺癌の1例	杉山 重里	東京歯科大学市川総合病院
女性医学・その他	(埼玉医科大学) 岡垣 竜吾	9:40 ~ 10:28	O-47	習慣的温水洗浄便座使用と細菌性膣症(BV):閉経前、閉経後女性の比較及び各々におけるリスク	荻野 満春	国立研究開発法人国立国際医療研究センター
			O-48	全身性炎症反応症候群(SIRS)を呈する汎発性腹膜炎の原因として、クラミジア感染症が疑われた1例	佐藤明日香	千葉市立青葉病院
			O-49	サルモネラ菌による卵巣膿瘍の一例	稲葉可奈子	関東中央病院
			O-50	腹圧性尿失禁を主訴とした閉経後女性の陰唇癒合症の1症例	中島 隆広	日本大学
			O-51	女性高齢者における不定愁訴とうつ	吉岡 郁郎	長野県立木曾病院
			O-52	早発卵巣機能不全患者に対する頸動脈超音波検査の有用性の検討	今西 博治	聖マリアンナ医科大学
周術期	(順天堂大学浦安病院) 田嶋 敦	14:40 ~ 15:12	O-53	卵巣癌根治術後に発症した難治性乳糜腹水の一例	尾臺 珠美	土浦協同病院
			O-54	卵巣癌傍大動脈リンパ節郭清中に下大静脈フィルター脚穿通例を認めた1例	山田 敦子	越谷市立病院
			O-55	腹式単純子宮全摘術後に発症した画像上腎炎症性偽腫瘍の一例	遠藤 拓	川崎市立多摩病院
			O-56	持続携行式腹膜透析を施行中の患者に発生した卵巣嚢腫に対する腹腔鏡下付属器摘出術の経験	井口 蓉子	稲城市立病院
胎児・新生児	(慶應義塾大学) 宮越 敬	15:12 ~ 16:00	O-57	新生児体重/胎盤重量比の検討	有澤 正義	都立大塚病院
			O-58	胎児期に頻拍発作を認め出生後に内服加療を要したWPW症候群疑いの1例	笹本まどか	山梨赤十字病院
			O-59	出生前に診断し得た先天性QT延長症候群の一例	前田 佳紀	榊原記念病院
			O-60	胎児期に心不全を呈した新生児硬膜動静脈瘻の一例	関口 太	神奈川県立こども医療センター
			O-61	動脈内血栓塞栓により生じた単一臍帯動脈の一例	下倉 眞平	船橋中央病院周産期母子医療センター
			O-62	娩出時期の決定に苦慮した胎児下部尿路閉鎖の一例	藤森 啓太	長野県立こども病院

第7会場 (103)

10月25日(日) 一般演題口演

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
卵巣腫瘍2	楯(千葉大学) 真一	9:00 } 9:48	O-63	再発卵巣癌に対する Bevasizumab 併用化学療法の効果	勝田 隆博	がん研究会がん研有明病院
			O-64	消化管穿孔をきたした3例を含む bevacizumab 投与 65 例の経験	駒崎 裕美	東京慈恵会医科大学柏病院
			O-65	当科における卵巣癌・腹膜癌に対するペパシズマブの使用経験	花岡美枝子	聖隷浜松病院
			O-66	皮膚筋炎に合併した漿液性卵巣癌の一例	豊澤 秀康	水戸赤十字病院
			O-67	卵巣成熟嚢胞奇形腫悪性転化の腹腔内再発に対して手術療法および化学療法が奏功した1例	片倉 雅文	東邦大学医療センター大森病院
			O-68	治療後6年で再発し、病理解剖で重複癌を認めた卵巣癌 III 期の1例	松野 孝幸	日本大学板橋病院
卵巣腫瘍3	村松(東海大学) 俊成	9:48 } 10:36	O-69	子宮内膜癌が起源と推測される低悪性度子宮内膜間質肉腫の1例	山本さやか	長野市民病院
			O-70	家系内の卵巣癌集積のみで発見された BRCA 1 遺伝子変異陽性例の一例	本田 理子	順天堂大学
			O-71	当院における HBOC 診療体制と今後の課題について	林 伊緒	東海大学
			O-72	10代に発症し、妊孕性温存治療を施行した卵巣表層上皮性悪性腫瘍の一例	長 たまき	横浜市立大学
			O-73	傍卵巣組織を原発とした腹膜癌の1例	山内貴志人	東京慈恵会医科大学
			O-74	Pegfilgrastim 投与により、重度の発熱を伴う好中球増加及び高IL-6血症を呈した1例	遠藤周一郎	順天堂大学浦安病院
腹腔鏡手術	川内(北里大学) 博人	14:40 } 15:20	O-75	腹腔鏡下に摘出した卵巣セルトリ・ライディッヒ細胞腫の一例	入江 晴子	慶應義塾大学
			O-76	腹腔鏡下手術で傍卵巣嚢腫による卵管捻転を診断、治療した一例	上田 麗子	藤沢市民病院
			O-77	演題取り下げ		
			O-78	腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術における卵巣体腔内縫合法についての検討	杉山 将樹	水戸赤十字病院
			O-79	再発卵巣奇形腫を合併し妊娠を契機に発症した難治性を示す抗 NMDA 受容体脳炎の1例	山口 緑	東京歯科大学市川総合病院
生殖医学	笠井(山梨大学) 剛	15:20 } 16:00	O-80	大学病院・総合病院における生殖医療の実態調査	池本 裕子	順天堂大学
			O-81	メトトレキサートが有用であった帝王切開癒痕部妊娠の一例	前原 真里	埼玉メディカルセンター
			O-82	子宮動脈塞栓術により子宮温存が可能であった胎盤ポリープの3例	石本 慶子	河北総合病院
			O-83	子宮筋腫核出術後に未破裂で発見された子宮動脈仮性動脈瘤～症例報告～	平嶋 洋斗	自治医科大学
			O-84	複雑型子宮内膜異型増殖症に APAM(子宮ポリープ状異型腺筋腫)を合併したと考えられる1例	武谷 千晶	東邦大学医療センター大橋病院