

第 143 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

現地開催：2022年6月18日(土)～19日(日)

Web開催：2022年6月25日(土)～7月8日(金)

担 当 昭和大学医学部産婦人科学講座

現地開催会場 都市センターホテル

〒102-0093 東京都千代田区平河町 2-4-1

TEL 03-3265-8211

## 会長挨拶

### 第 143 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会の開催にあたって (2022 年 5 月)

このたび、第 143 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会を担当させていただくことになり、大変光栄に存じます。

COVID-19 の感染蔓延は 2019 年末に始まり、既に 2 年を超えています。この学術集会を具体的に検討していた 2021 年 11 月頃には、ワクチン接種が進み、感染者数も落ち着いてきていたことから従来の学術集会の開催がやっと可能になると信じておりました。しかし、その後に COVID-19 の第 6 波が来てまん延防止等重点措置が長く発出されました。その後、感染者数がピークを越え、まん延防止等重点措置が解除されたものの感染者数は下げ止まり、再び上昇する局面に移行しつつあり、学術集会の運営には感染蔓延状況に応じた柔軟な対応が必要と認識しております。

そのような中、2022 年 6 月 18 日（土）～19 日（日）に都市センターホテル（東京都千代田区）で総会・学術集会の開催を予定しております。感染対策は十分に行う予定ですので、できるだけ多くの会員の皆様に現地参加いただきたいと考えております。また、発表いただく先生は基本的に現地参加いただきたいと考えております。一方で、このような状況下で現地参加いただけない先生向けに、主要な講演については、後日、オンデマンド配信を行う予定にしております。

今回の学術集会では妊産婦の COVID-19 感染に関連する対応について、現時点までに蓄積された知見についての医学的な講演とともに、医療提供体制について関東ブロック産婦人科医会共催シンポジウムが行われ、知識の共有と今後の対応策について議論が行われる予定です。また、昨今の遺伝子解析の臨床応用は産婦人科医療においても目覚ましく、臨床成績の向上や病態の理解に寄与するようになってきています。このことを踏まえ、胎児形態異常例での網羅的遺伝子解析や NIPT などの出生前検査、がん治療における薬剤選択のための遺伝子解析、着床前遺伝学的検査における最近の進歩についてそれぞれの分野で最先端におられる先生にご講演をいただきます。さらに、18 日（土）には若手向けセミナーとして胎児精密超音波検査セミナー、創閉鎖のハンズオンセミナー、母と子のメンタルヘルスケア研修会（初級編）など、多彩な体験型プログラムを計画しており、これらの実践的な研修が明日からの診療に役立つものと期待しています。その他にも多くのエキスパートセミナーを企画しており、参加いただいた先生にとって、有意義な学術集会になるように昭和大学医学部産婦人科学講座の教室員一同で知恵を絞って準備させていただきました。

開催時期の COVID-19 感染状況は見通せませんが、緊急事態宣言やまん延防止等重点措置が発令されることはないものと思っております。是非、一人でも多くの会員の皆様に現地へ足を運んでいただきますようお願いするとともに、現地参加いただけない皆様におかれましてもオンデマンド配信でご参加いただきますようお願い申し上げます。

第 143 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会  
会 長 関 沢 明 彦  
(昭和大学医学部産婦人科学講座 教授)

## 学会参加者へのお知らせ

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の影響は、未だ先を見通せない状況が続いており、第143回関東連合産科婦人科学会学術集会の開催形態は、都市センターホテルを会場とする現地開催およびWeb開催（一部会場開催プログラムを収録して後日オンデマンド配信）の併用によるハイブリッド開催といたします。優秀演題賞候補演題、一般口演、若手口演、共催セミナー（一部除く）は、現地開催のみとなります。また若手発表の形式については、ポスター発表の部分的な密集を避けるため、全て口演発表形式に変更させていただきますので、ご了承ください。

なお、本誌内の情報が発刊後に変更となる場合もございますので、最新の情報につきましては学会ホームページ（<https://jsog-k.jp/143/>）を随時ご確認ください。

### 1. 参加登録・参加費

参加受付は、すべてオンライン参加登録制とさせていただきます。学会ホームページより、オンライン参加登録・決済を完了してください。会場では参加登録を行いませんので、ご注意ください。

- ・参加登録完了後、自動配信メールが送信されます。メールが届かない場合は、ホームページよりお問合せください。
- ・現地参加の方は、Web視聴もご参加可能です。
- ・現地参加の方は、参加登録後に送信されるメールに記載のQRコード（参加章引換券）を印刷もしくはスマートフォン等にダウンロードして、当日会場にお持ちください。

#### ◇参加費

学術集会参加費	5,000円
初期臨床研修医 <sup>※1)</sup> ・医学部学生 <sup>※2)</sup>	無料

※1) 初期臨床研修医の方は、所定の身分証明書の添付が必要となります。

※2) 医学部学生の方は、登録時に学生証の添付（pdf, jpeg など）が必要となります。

#### ◇会場参加受付デスク（都市センターホテル 2F ロビー階）

6月18日（土）11：30～16：00

6月19日（日）7：30～16：30

※当日、会場での参加登録は行えません。必ず事前にオンライン参加登録を完了のうえ、ご来場ください。

詳細は、学会ホームページよりご確認ください。

## 2. 参加登録期間

現地参加	5月16日(月)12:00~6月19日(日)16:00 ※コンビニ決済:6月14日(火)24:00まで
Web参加(単位付与対象)	5月16日(月)12:00~6月30日(木)10:00 ※コンビニ決済:6月26日(日)24:00まで
Web参加(視聴のみ)	6月30日(木)10:00~7月8日(金)14:00

※参加費の決済方法は、クレジットカード、コンビニ決済(現金支払い)から選択可能です。

※コンビニ決済(現金支払い)の方は、オンライン参加登録後にメール送信されるお支払情報をご持参のうえ、コンビニでお支払いください。(支払い期限は、お申込日の翌日から3日間となり、期限を過ぎますと自動でキャンセルとなります。)

※どちらのお支払い方法につきましても、決済完了後の返金はいえませんが、ご了承ください。

## 3. Web配信期間

6月25日(土)12:00~7月8日(金)15:00

日本専門医機構単位付与期間:6月25日(土)12:00~6月30日(木)12:00

※配信予定内容などの詳細は学会ホームページをご確認ください。

## 4. 各種研修証明について

・現地参加、Web参加(日本専門医機構単位付与期間)、いずれにおいても、学会参加証明書、日本産科婦人科学会専門医研修出席証明(10単位)および日本専門医機構学術集会参加単位が取得できます。

※単位取得には、オンライン参加登録時に日本産科婦人科学会の会員番号入力が必要となりますのでご注意ください。

・日本産婦人科医会研修参加証:1枚配布

ご希望の方は、オンライン参加登録時に入力してください。後日郵送予定です。

## 5. 日本専門医機構認定講習

※申請中のため、対象セッションの最新情報は学会ホームページを随時ご確認ください。

### 〈現地参加の方〉

日本専門医機構の認定講習は、各講習会場で対象セッション開始前に受付を開始します。開始時刻から10分を過ぎた場合、聴講は可能ですが、日本専門医機構単位は付与されませんのでご了承ください。また、原則途中退会は認められません。

・参加章に印字されたQRコードで登録を行います。

・同一時間帯の複数のプログラムの単位の取得はできません。

### 〈Web参加の方〉

単位付与期間内にWeb視聴した場合に、単位取得が可能となる予定です。

単位付与期間:6月25日(土)12:00~6月30日(木)12:00

※参加単位、日本専門医機構単位が必要な方は、オンライン参加登録のうえ、上記期間内にWeb視聴を必ずお済ませください。

※単位付与期間内に最後まで視聴完了していない講演は単位取得ができませんのでご注意ください。視聴完了までお時間に余裕をお持ちください。

#### 【共通講習について】

日本専門医機構の共通講習の単位取得のためには、対象セッションを最後まで視聴し、設問回答（5問5択に80%以上正解すること）をもって単位を付与いたします。視聴だけでは、単位付与対象になりませんので、ご注意ください。

※設問は合格するまで何度でもご回答いただけます。

#### 【産婦人科領域講習について】

対象セッションを最初から最後まで視聴していただくと、単位が付与されます。

### 6. プログラム所属表記について

統一表記で記載をしておりますことをご了承ください。

### 7. 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。

Web視聴ページ内の写真、スライド、映像、音声の著作権は、著作者、団体に帰属します。画面の録画、静止画記録、録音での保存や転載は固く禁止いたします。ご協力いただきますようお願いいたします。

### 8. 託児について

コロナ禍の中、託児対象年齢のお子様を人の集まる会場にお連れになるリスクを考慮し、また他の学会も現在は託児を控えていることから、今回は託児所は設けません。ご理解のほどお願いいたします。

### 9. ランチョンセミナーについて

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。

※お弁当の配布は先着順となります。数に限りがございますので行き渡らない場合はご容赦願います。

### 10. 理事会

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：6月18日（土）10：30～11：30

開催方法：Zoom

### 11. 総会

日時：6月19日（日）13：15～13：45

会場：第1会場（3F コスモスI）

優秀演題賞表彰式を、総会に引き続いて行います。

## 12. お問い合わせ先

### 〈担当校〉

昭和大学医学部産婦人科学講座

幹事：石川哲也，宮上 哲，新垣達也

〒142-8666 東京都品川区旗の台 1-5-8

TEL：03-3784-8670

### 〈運営事務局〉

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：kanto-gakujutsu@jsog-k.jp

## 座長および演者の方へ

### 1. 座長の方へ

座長受付はございません。

参加受付後、ご担当のセッション開始予定時刻の20分前までに、会場内「次座長席」に必ずご着席ください。プログラムの時間通りの進行にご協力ください。

### 2. 演者の方へ (PC 発表)

参加受付後、ご発表セッション開始予定時刻の30分前までに、PC 受付を行ってください。ご発表セッション開始10分前までに、会場内「次演者席」に必ずご着席ください。

#### (1) 講演時間

指定演題	各セッション、事前にご案内いたします。各座長の指示に従ってください。プログラムの時間通りの進行にご協力ください。
優秀演題賞候補演題	発表8分、討論4分 ご発表中に採点を行いますので時間厳守をお願いいたします。優秀演題賞受賞者には、総会で賞状と副賞を授与します。
一般口演 若手口演	発表6分、討論2分 なお若手口演ではセッションごとに若手優秀演題賞を選出し、学術集會会期中に発表いたします。

#### (2) 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発表データは、16:9、4:3、いずれのサイズでも可能です。

##### ③会場へは、USBメモリ、PC本体のいずれかの形で発表データをお持ち込みください。

##### ④ご発表セッション開始30分前までに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分前までにPC受付へお越しください。

##### ⑤パワーポイントの「発表者ツール」機能は使用できません。

##### ⑥PC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の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PC受付へお越しください。

#### (3) USBメモリでのデータ持ち込みの場合

・会場設置PCのOS、アプリケーションは以下のとおりです。

OS: Windows 10

アプリケーション: Windows版PowerPoint

※Mac OSやWindows版PowerPoint 2010以前のPowerPoint、上記以外の環境での発表を希望される場合はご自身のPCをお持ち込みください。

Windows PC の持ち込みも可能です。

※動画や音声を含む場合は、ご自身の PC をお持ち込みください。

- ・ 持込可能なメディアは USB メモリのみとなります。
- ・ 事前にウイルスに感染していないことを確認してください。
- ・ 文字化けやレイアウトの崩れを防ぐために OS に設定されている標準フォントをご使用ください。
- ・ データの総量制限は特に設けません。決められた発表時間内に発表が終了するようにデータを作成してください。
- ・ 舞台上のマウスと操作キーをご自身で操作してプレゼンテーションを行ってください。  
(発表者ツールはご使用いただけません。)
- ・ お預かりした発表データは、学会終了後、事務局で責任をもって完全消去いたします。

(4) PC 持ち込みの場合 (Windows, Mac とも可能)

- ・ 外部出力が可能であることを必ず事前にご確認ください。
- ・ 会場に用意するケーブルコネクタの形状は、HDMI コネクタです。この形状に変換するアダプタを必要とする場合は、必ずご持参ください。また、AC アダプタを必ずご用意ください。
- ・ 発表中にスクリーンセーバーや省電力機能が作動しないようにしてください。
- ・ スリープからの復帰時、起動時のパスワードは解除しておいてください。
- ・ バックアップ用データとして、USB メモリを必ずご持参ください。
- ・ お持ち込みの PC は、PC データ受付にて接続テスト後、発表する会場にてお預かり、ご返却いたします。

(5) PC 受付オープン時間 (5F 桜)

6月18日(土) 11:30~16:00

6月19日(日) 7:30~16:30



## 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とおりとします。

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提示したうえで、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。

<利益相反状態にある場合のひな形>

第〇〇〇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： 〇〇 〇〇  
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      〇〇製薬株式会社  
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>

第〇〇〇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： 〇〇 〇〇  
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。**

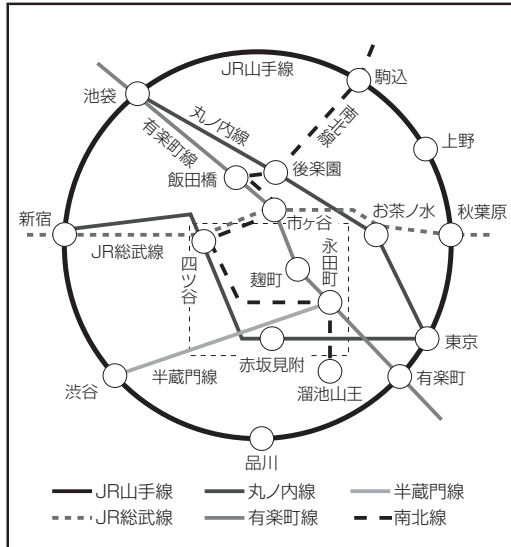
※上記のひな形（PowerPoint プレゼンテーション）は学術集会ホームページからダウンロードできます。

※開示する利益相反状態は会誌2号・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、以下のとおりです。

- 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。

# 会場周辺図

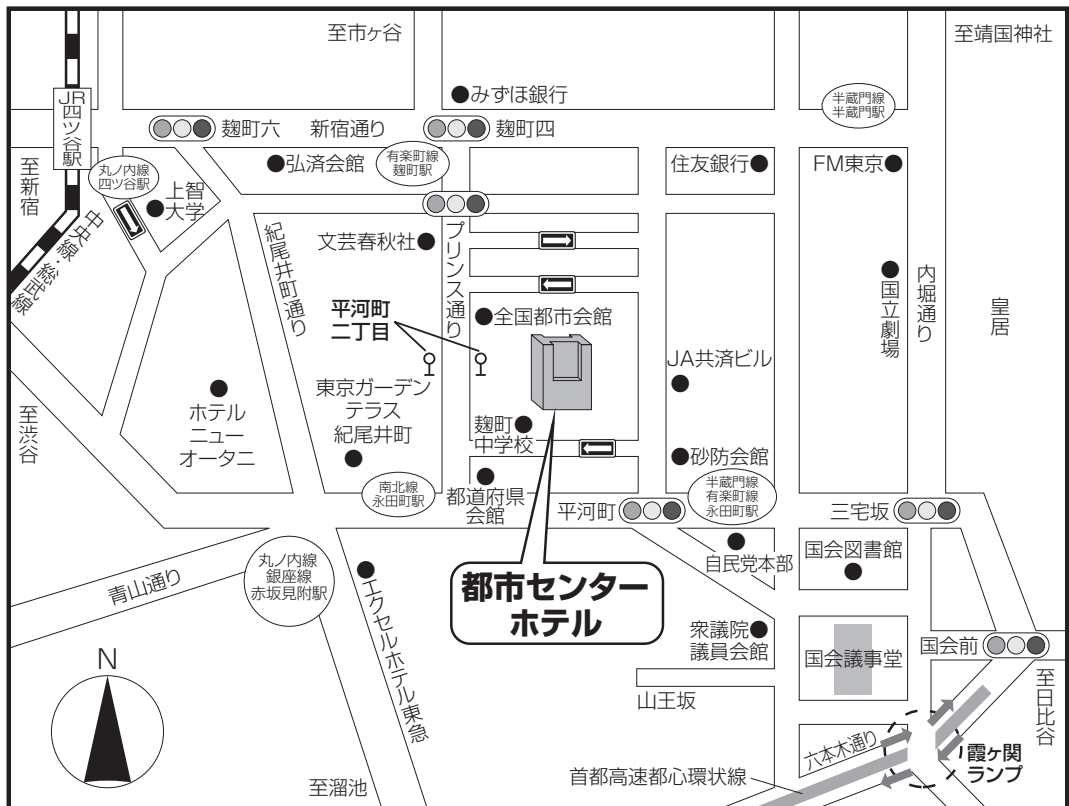


## 電車をご利用の場合

- ▶ 東京メトロ 有楽町線・半蔵門線・南北線「永田町駅」  
4番・5番出口より徒歩4分、9b番出口より徒歩3分  
※「永田町駅」からのアクセスは、5番出口方面の先にある9b番出口が便利です。ホテル前のプリンス通りに出られます。
- ▶ 東京メトロ 有楽町線「麹町駅」  
半蔵門方面1番出口より徒歩4分
- ▶ 東京メトロ 丸ノ内線・銀座線「赤坂見附駅」  
D出口より徒歩8分
- ▶ JR中央線・総武線・東京メトロ丸ノ内線「四ツ谷駅」  
麹町出口より徒歩14分

## 都営バスをご利用の場合

- ▶ 「平河町二丁目」（都市センター前）下車  
〔橋63〕新橋駅～市ヶ谷駅～小滝橋車庫前）  
※時間は目安です。道路事情により異なる場合がございます。

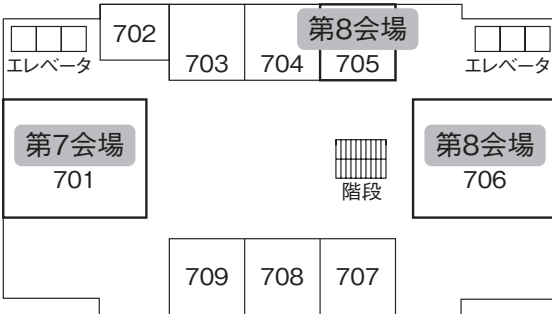


## 都市センターホテル 東京 (日本都市センター会館内)

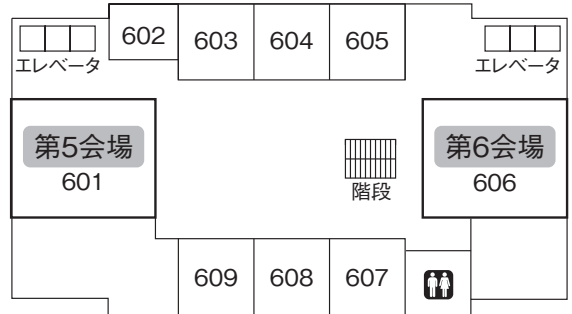
〒102-0093 東京都千代田区平河町2-4-1  
TEL(03)3265-8211 FAX(03)3262-1705

# 会場案内図

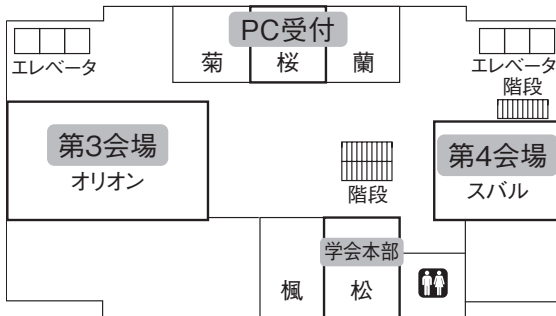
## 7F



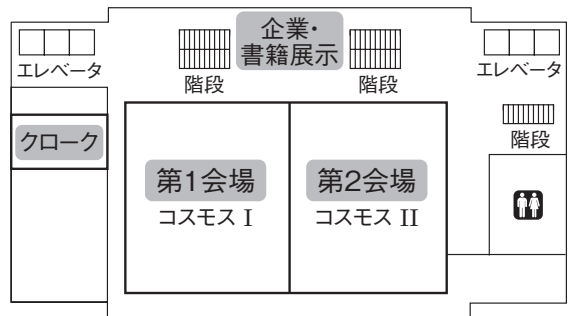
## 6F



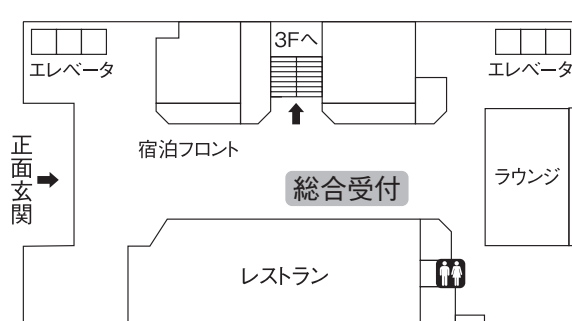
## 5F



## 3F



## 2F (ロビー階)



# 学会進行予定表

## 学会進行予定表 6月18日(土)

	第1会場 3F コスモスI	第2会場 3F コスモスII	第3会場 5F オリオン
8:00			
9:00			
10:00			
11:00			
12:00	11:50~11:55 開会式		
13:00	明日から使える！役立つ！ 産婦人科超音波セミナー  12:00~13:00 ランチョンセミナー 1★ 共催：GEヘルスケア・ジャパン(株)	12:00~13:00 ランチョンセミナー 2 共催：MSD(株)	
14:00	13:20~16:20 「胎児中枢神経の見方」 演者：市塚清健 「胎児心臓の見方」 演者：小松玲奈 「ライブデモ『中期スクリーニングの見方』」 演者：徳中真由美	13:20~14:20 エキスパートセミナー 1 共催：MSD(株)/エーザイ(株)	13:15~16:15 産婦人科診療ガイドライン婦人科外来編 2023コンセンサスマーケティング
15:00	「双胎の見方」 演者：村越 毅 「分娩の見方」 演者：松岡 隆		
16:00	※事前登録制		
17:00			
18:00			

※日本専門医機構認定講習は申請中のため、最新情報は随時学会ホームページをご確認ください。

★Web開催期間中にオンデマンド配信を行います。(ランチョンセミナー 1のみ)

## 都市センターホテル

第5会場 6F 601	第6会場 6F 606	第7会場 7F 701	
			8:00
			9:00
			10:00
			11:00
			12:00
			13:00
		13:20~14:20 エキスパートセミナー 2 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)	14:00
13:20~16:20 母と子のメンタルヘルスケア研修会 「うつと不安のメンタルヘルス」 演者：高塩 理 「これまでの歩みとさらなる支援へ」 演者：相良洋子 ※事前登録制	14:30~16:30 ハンズオンセミナー 「OGOGプロジェクト ～創閉鎖のBest Practice (浅筋膜・真皮縫合を中心に)～」 演者：草開 妙 平山貴士 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン(株) ※事前登録制		15:00
			16:00
			17:00
			18:00

## 学会進行予定表 6月19日(日)

	第1会場 3F コスモSI	第2会場 3F コスモSII	第3会場 5F オリオン	第4会場 5F スバル
8:00	8:00~9:00 ★ 指導医講習会 (日本産科婦人科学会) 「指導医へのメッセージ 患者と 医師のコミュニケーション」 演者：山口育子			
9:00	9:10~10:40 ★ 産婦人科領域における 遺伝学的アプローチ ～臨床応用の現状と未来～ 演者：平沢 晃 桑原 章 山田崇弘	9:00~10:00 優秀演題賞候補 婦人科 (S-01~S-05)	9:00~10:00 優秀演題賞候補 産科 (S-06~S-10)	
10:00	10:50~11:50 ★ エキスパートセミナー 3 共催：イルミナ(株)	10:00~12:00 ★ エキスパートセミナー 4 共催：科研製薬(株)	10:00~11:00 ワークショップ 「産科大量出血の管理」 演者：原澤孝綱 笠原太郎 久永めぐみ 多田和美 芳川愛美	10:00~10:50 若手口演 感染症・その他 (Y-06~Y-11)
11:00			11:00~11:40 一般口演 妊娠・分娩1 (O-07~O-11)	11:00~11:40 一般口演 感染症・遺伝・その他 (O-24~O-28)
12:00				
13:00	12:10~13:10 ランチョンセミナー 3 共催：ロシュダイアグノスティクス(株)	12:10~13:10 ランチョンセミナー 4 共催：コヴィディエンジャパン(株)	12:10~13:10 ランチョンセミナー 5 共催：持田製薬(株)	
	13:15~13:45 総会			
14:00	14:00~15:00 ★ 新型コロナウイルスと周産期医療～ 感染拡大と周産期メンタルヘルス～ 演者：早川 智 小畑聡一郎 相川祐里	14:00~15:00 エキスパートセミナー 5 共催：アレクシオンファーマ合同会社	14:00~14:50 一般口演 妊娠・分娩2 (O-12~O-17)	14:00~14:40 一般口演 不妊・その他 (O-29~O-33)
15:00	15:00~17:00 ★ 関東ブロック産婦人科医会 共催シンポジウム 「新型コロナウイルス感染を経験 してレジリエントな周産期医療 提供体制の構築を考える」 演者：小島真奈 高橋宏典 亀田高志 桑田知之 鈴木 真 谷垣伸治 石本人士 渡邊直子 菊地範彦 市川義一	15:00~15:50 一般口演 産褥・胎児異常 (O-01~O-06)	15:00~15:50 一般口演 妊娠・分娩3 (O-18~O-23)	15:00~15:40 若手口演 不妊・女性医学 (Y-12~Y-15)
16:00		16:00~16:40 若手口演 産褥・胎児異常・異常妊娠 (Y-01~Y-05)		
17:00	17:00~17:05 閉会式			
18:00				

※日本専門医機構認定講習は申請中のため、最新情報は随時学会ホームページをご確認ください。

★Web開催期間中にオンデマンド配信を行います。



## 都市センターホテル

第5会場 6F 601	第6会場 6F 606	第7会場 7F 701	第8会場 7F 706&705	
				8:00
				9:00
			8:00~12:00 日本母体救命法普及協議会 J-MELS ベーシック・ インストラクターコース ※事前登録制	10:00
10:00~10:50 一般口演 子宮筋腫・子宮腺筋症 (O-34~O-39)	10:00~10:50 一般口演 悪性腫瘍1 (O-44~O-49)	10:00~10:50 若手口演 妊娠・分娩1 (Y-30~Y-35)		11:00
				12:00
11:00~11:40 一般口演 良性腫瘍・その他 (O-40~O-43)	11:00~11:40 一般口演 悪性腫瘍2 (O-50~O-53)	11:00~11:50 若手口演 妊娠・分娩2 (Y-36~Y-41)		13:00
				14:00
12:10~13:10 ランチョンセミナー6 共催：バイエル薬品(株)	12:10~13:10 ランチョンセミナー7 共催：テルモ(株)	12:10~13:10 ランチョンセミナー8 共催：大塚製薬(株) ニュートラシューティカルズ事業部		15:00
				16:00
14:00~14:40 若手口演 良性腫瘍1 (Y-16~Y-19)	14:00~14:40 一般口演 悪性腫瘍3・その他 (O-54~O-58)	14:00~14:50 若手口演 卵巣癌 (Y-42~Y-47)		17:00
				18:00
15:00~15:40 若手口演 良性腫瘍2 (Y-20~Y-23)	15:00~15:50 若手口演 悪性腫瘍 (Y-24~Y-29)		13:45~17:45 日本母体救命法普及協議会 J-MELS ベーシックコース ※事前登録制	

## 学術集会プログラム

※日本専門医機構認定講習は申請中のため、最新情報は学会ホームページを随時ご確認ください。

6月18日（土）第1日

### 明日から使える！役立つ！産婦人科超音波セミナー

6月18日（土） 12：00～16：20 第1会場「3F コスモスⅠ」

「癒着胎盤の妊娠中と術中の診断」（ランチョンセミナー1）

座長：聖隷浜松病院 村越 毅

演者：順天堂大学浦安病院 牧野真太郎

（共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社）

座長：昭和大学 松岡 隆

「胎児中枢神経の見方」

講師：昭和大学横浜市北部病院 市塚 清健

「胎児心臓の見方」

講師：昭和大学江東豊洲病院 小松 玲奈

「ライブデモ『中期スクリーニングの見方』」

講師：昭和大学 徳中真由美

座長：昭和大学横浜市北部病院 市塚 清健

「双胎の見方」

講師：聖隷浜松病院 村越 毅

「分娩の見方」

講師：昭和大学 松岡 隆

※本セミナーは事前登録制です。詳細は、学術集会ホームページをご確認ください。

### ランチョンセミナー2

6月18日（土） 12：00～13：00 第2会場「3F コスモスⅡ」

「HPVをターゲットにした子宮頸がん予防戦略：最新情報と今後の展開」

座長：東京女子医科大学 田畑 務

演者：昭和大学 小貫麻美子

（共催：MSD株式会社）

### エキスパートセミナー 1

6月18日(土) 13:20~14:20 第2会場「3F コスモスⅡ」

「進行・再発子宮体癌に対する薬物治療の新展開  
～ペムブロリズマブ+レンパチニブ併用療法～」

座長：東海大学 三上 幹男

演者：筑波大学 佐藤 豊実

(共催：MSD株式会社/エーザイ株式会社)

### 母と子のメンタルヘルスケア研修会

6月18日(土) 13:20~16:20 第5会場「6F 601」

座長：埼玉医科大学総合医療センターメンタルクリニック 安田 貴昭

「うつと不安のメンタルヘルス」

演者：昭和大学東病院精神神経科 高塩 理

「これまでの歩みとさらなる支援へ」

演者：さがらレディスクリニック 相良 洋子

※本研修会は事前登録制です。詳細は、[学術集会ホームページ](#)をご確認ください。

### ハンズオンセミナー

6月18日(土) 14:30~16:30 第6会場「6F 606」

「OGOGプロジェクト～創閉鎖の Best Practice (浅筋膜・真皮縫合を中心に)～」

一般的な外科手術において確実に良好な創閉鎖を行うためには、1) tissue coaptation：切離された組織を、各層、各膜を組織学的に接合し、元通りの抗張力を維持させること、2) blood supplied edge：coaptation させた組織断端が、良好な創傷治癒が得られるのに十分な血流を維持すること、3) bacterial control：手術創は必ずしも無菌ではなく、菌の定着や増殖を抑える方法を取るものの3要素が必要です。

それらの要素を踏まえて、本ハンズオンセミナーにおいてはケロイド・肥厚性瘢痕のリスクを低減させる為の縫合方法を腹部浅筋膜構造を反映した新しい腹壁モデルを用いて実践していただきます。また、産婦人科医として留意すべき創部の解剖学的構造と、産婦人科領域における特有のリスクや創閉鎖のエビデンスについて紹介します。

座長：昭和大学 関沢 明彦

演者：富山県立中央病院 草開 妙

順天堂大学 平山 貴士

(共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社)

※本セミナーは事前登録制です。詳細は、[学術集会ホームページ](#)をご確認ください。

**エキスパートセミナー2**

6月18日(土) 13:20~14:20 第7会場「7F 701」

**【SoTMおよび手技に応じた超音波凝固切開装置, アドバンスドバイポーラの正しい使用方法】**

座長: 昭和大学 松本 光司

「エネルギーデバイスを理解した安全な婦人科手術を考える」

演者: 青梅市立総合病院 伊田 勉

「指導医も安心! SoTMに基づく安全な腹腔鏡手術」

演者: 東京都立多摩総合医療センター 中村 浩敬  
(共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社)

## 6月19日(日) 第2日

## 指導医講習会(日本産科婦人科学会)

6月19日(日) 8:00~9:00 第1会場「3F コスモスI」

「指導医へのメッセージ 患者と医師のコミュニケーション」

座長:千葉大学 生水真紀夫

演者:認定NPO法人ささえあい医療人権センターCOML 山口 育子

## 産婦人科領域における遺伝学的アプローチ~臨床応用の現状と未来~

6月19日(日) 9:10~10:40 第1会場「3F コスモスI」

座長:昭和大学 関沢 明彦

東京慈恵会医科大学 佐村 修

「婦人科腫瘍領域における遺伝診療の現状と課題」

演者:岡山大学大学院医歯薬学総合研究科臨床遺伝子医療学 平沢 晃

「PGT-A 臨床研究・先進医療・そして今後」

演者:レディスクリニックコスモス 桑原 章

「全ての妊婦に出生前検査の情報が提供される時代~出生前遺伝学的検査の提供体制を考える」

演者:京都大学医学部附属病院遺伝子診療部・倫理支援部 山田 崇弘

## エキスパートセミナー3

6月19日(日) 10:50~11:50 第1会場「3F コスモスI」

「周産期における遺伝医療の現状と最近の話題」

座長:名古屋市立大学 鈴木 伸宏

演者:長崎大学 三浦 清徳

(共催:イルミナ株式会社)

## ランチョンセミナー3

6月19日(日) 12:10~13:10 第1会場「3F コスモスI」

「測れば安心 sFlt-1/PlGF 比一絨毛細胞から理解する妊娠高血圧腎症の発症予測」

座長:国立成育医療研究センター 左合 治彦

演者:東京大学 永松 健

(共催:ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社)

## 新型コロナウイルスと周産期医療~感染拡大と周産期メンタルヘルス~

6月19日(日) 14:00~15:00 第1会場「3F コスモスI」

座長:日本大学 川名 敬

「COVID-19と妊娠:ワクチンの効果, 母子感染と胎盤関門を中心に」

演者:日本大学医学部病態病理学系微生物分野 早川 智

「新型コロナウイルスの流行と妊産婦のメンタルヘルス」

演者：横浜市立大学附属市民総合医療センター総合周産期母子医療センター 小畑聡一郎

「新型コロナウイルス禍における、周産期メンタルヘルスの現状と産後ケアへの提言」

演者：済生会横浜市東部病院こころのケアセンター心理室 相川 祐里

関東ブロック産婦人科医会共催シンポジウム

6月19日（日） 15：00～17：00 第1会場「3F コスモスⅠ」

【新型コロナウイルス感染を経験して—レジリエントな周産期医療提供体制の構築を考える】

座長：千葉県産科婦人科医学会医会長 水谷 敏郎

千葉県産科婦人科医学会学会長 梁 善光

「茨城県」

演者：筑波大学 小島 真奈

「栃木県」

演者：自治医科大学附属病院 高橋 宏典

「群馬県」

演者：群馬大学医学部附属病院 亀田 高志

「埼玉県」

演者：自治医科大学附属さいたま医療センター 桑田 知之

「千葉県」

演者：総合病院国保旭中央病院 鈴木 真

「東京都」

演者：杏林大学 谷垣 伸治

「神奈川県」

演者：東海大学 石本 人士

「山梨県」

演者：山梨赤十字病院 渡邊 直子

「長野県」

演者：信州大学 菊地 範彦

「静岡県」

演者：静岡赤十字病院 市川 義一

エキスパートセミナー4

6月19日（日） 10：00～12：00 第2会場「3F コスモスⅡ」

【ロボット手術は君たちを待っている！】

基調講演

座長：東京大学 大須賀 穰

「ロボット手術の現在地と未来」

演者：東京医科大学 西 洋孝

「プロクターは見た！ロボット手術のピットフォール」

演者：昭和大学 松本 光司

ミニシンポジウム：これからロボット手術を始める人へのメッセージ

座長：昭和大学 松本 光司  
東京医科大学 西 洋孝

「ロボット手術開始 20 例での工夫～腹腔鏡手術との違い～」

演者：東京女子医科大学 本橋 卓

「婦人科ロボット手術の安全な導入と今後の展開」

演者：慶應義塾大学 西尾 浩  
(共催：科研製薬株式会社)

#### ランチョンセミナー 4

6月19日(日) 12:10~13:10 第2会場「3F コスモスⅡ」

「婦人科疾患に対するデバイス選択 開腹からラパロ～そしてロボットへ  
～Fundamental Use of Surgical Energy を学んだ経験から～」

座長：慶應義塾大学 林 茂徳  
演者：札幌医科大学 玉手 雅人

(共催：コヴィディエンジャパン株式会社)

#### エキスパートセミナー 5

6月19日(日) 14:00~15:00 第2会場「3F コスモスⅡ」

「骨系統疾患の出生前診断～早期診断で助かるいのち～」

座長：東京大学 永松 健

演者：国立病院機構佐賀病院 上妻 友隆

(共催：アレクシオンファーマ合同会社)

#### ワークショップ

6月19日(日) 10:00~11:00 第3会場「5F オリオン」

【産科大量出血の管理】

座長：杏林大学 谷垣 伸治  
東邦大学 中田 雅彦

「産後大量出血に対して当院で施行した 38 例の子宮動脈塞栓術に関する臨床的検討」

演者：聖隷浜松病院総合周産期母子医療センター 原澤 孝綱

「低置胎盤における分娩時出血量の予測因子について」

演者：順天堂大学 笠原 太郎

「癒着胎盤が疑われた胎盤遺残に対する保存的治療後に転帰の分かれた 2 例」

演者：順天堂大学医学部附属練馬病院 久永めぐみ

「救命医との連携と Damage control surgery にて救命できた帝王切開中大量出血の 1 例」

演者：獨協医科大学 多田 和美

「待機療法による消退を期待したが出血を繰り返し子宮全摘術を余儀なくされた RPOC の一例」

演者：昭和大学江東豊洲病院 芳川 愛美

### ランチョンセミナー5

6月19日(日) 12:10~13:10 第3会場「5F オリオン」

「月経困難症の治療 update—ホルモン製剤と手術をどう選択していくか?—」

座長: JR 東京総合病院 北條 智

演者: 明理会東京大和病院 明樂 重夫

(共催: 持田製薬株式会社)

### ランチョンセミナー6

6月19日(日) 12:10~13:10 第5会場「6F 601」

「子宮内膜症における QOL の視点」

座長: 愛育病院 百枝 幹雄

演者: 山梨大学 吉野 修

(共催: バイエル薬品株式会社)

### ランチョンセミナー7

6月19日(日) 12:10~13:10 第6会場「6F 606」

「合併症低減を目指した低侵襲手術」

座長: 日本大学 川名 敬

「腹腔鏡下骨盤内リンパ節郭清を安全に行うためには? ~合併症を起こさないための工夫~」

演者: 慶應義塾大学 木須 伊織

「腹腔鏡手術で覚えておきたいトラブルシューティングと考え方」

演者: 日本医科大学 豊島 将文

(共催: テルモ株式会社)

### ランチョンセミナー8

6月19日(日) 12:10~13:10 第7会場「7F 701」

「PMS/PMDD 診療の実際と新たなヘルスケア戦略」

座長: 昭和大学 白土なほ子

演者: 東京歯科大学市川総合病院 小川真里子

(共催: 大塚製薬株式会社ニュートラシューティカルズ事業部)

### 日本母体救命法普及協議会 J-MELS ベーシック・インストラクターコース

6月19日(日) 8:00~12:00 第8会場「7F 706 & 705」

※本セミナーは事前登録制です。詳細は、[学術集会ホームページ](#)をご確認ください。



日本母体救命法普及協議会 J-MELS ベーシックコース

6月19日（日） 13：45～17：45 第8会場「7F 706 & 705」

※本セミナーは事前登録制です。詳細は、[学術集会ホームページ](#)をご確認ください。

## 若手口演

## 第2会場 (3F コスモスⅡ)

6月19日(日) 若手口演

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
産褥・胎児異常・異常妊娠	(埼玉医科大学) 難波 聡	16:00 ~ 16:40	Y-01	産褥女性における愁訴の検討—更年期女性との比較	関谷 葵	東京歯科大学市川総合病院
			Y-02	LFDで紹介となった胎児に偶然診断された胎児動脈管早期収縮の一例	高橋誠志郎	国保君津中央病院
			Y-03	胎動消失が主訴であった羊膜索症候群の一例	所 理彩	水戸済生会総合病院
			Y-04	人工肛門を造設した直腸子宮窩腹膜妊娠の1例	縣 博也	杏林大学
			Y-05	COVID-19流行下で緊急外科的治療を必要とする婦人科疾患対応の検討	松田 望帆	東京女子医科大学

## 第4会場 (5F スバル)

6月19日(日) 若手口演

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
感染症・その他	永石 匡司 (日本大学)	10:00 } 10:50	Y-06	子宮頸癌治療後の広汎な皮膚真菌感染症により腫瘍マーカー SCC が上昇した1例	清水 綾乃	国際医療福祉大学病院
			Y-07	稀な起因菌 (Edwardsiella tarda) により腹腔内膿瘍をきたした1例	美馬 康幸	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院
			Y-08	産褥期に発症した A 群溶連菌感染による汎発性腹膜炎の1例	小川 淳	日本医科大学
			Y-09	癌性腹膜炎との鑑別を要し、診断に苦慮した結核性腹膜炎の1例	久保谷 託也	光仁会総合守谷第一病院
			Y-10	直腸陰瘻に対して会陰体形成術を行なった1例	渋谷 茉里	湘南鎌倉総合病院
			Y-11	当院における外国人妊婦支援調査—日本人と同様の支援を目指して—	西澤 美紀	帝京大学
不妊・女性医学	吉野 修 (山梨大学)	15:00 } 15:40	Y-12	重症卵巣過剰刺激症候群に対し腹水濾過濃縮再静注法の頻回施行により妊娠継続しえた1例	松田 理沙	足利赤十字病院
			Y-13	帝王切開術後の子宮内腔癒着に対して子宮鏡下内腔癒着剥離術を実施し妊娠成立した1例	古守真由子	東邦大学医療センター大森病院
			Y-14	乳癌術後に受精卵凍結を行ったが子宮内膜異型増殖症のため胚移植を行うことなく子宮全摘となった1例	久後 ゆい	筑波メディカルセンター病院
			Y-15	5年以上のジェノゲスト長期投与例の骨塩量に関する検討	鈴木 紫穂	獨協医科大学

## 第5会場 (6F 601)

6月19日(日) 若手口演

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
良性腫瘍1	(東京歯科大学市川総合病院) 小川真里子	14:00 } 14:40	Y-16	高度側弯と子宮筋腫が原因と考えられた子宮捻転：症例報告	上條 恭佑	長野県立木曾病院
			Y-17	巨大子宮筋腫が尿管を巻き込んで発育していた症例	松永 梨沙	横浜市立大学附属市民総合医療センター
			Y-18	検診にて発見されたエリスロポエチン産生子宮筋腫の1例	牧野田 佳	東海大学医学部附属八王子病院
			Y-19	腹腔鏡を用いて治療した鼠径部子宮内膜症の2例	清水 由実	聖隷浜松病院
良性腫瘍2	(東京女子医科大学) 熊切 順	15:00 } 15:40	Y-20	妊娠8週にOHSSによる卵巢腫瘍茎捻転に対して腹腔鏡下手術を施行した1例	伊藤 翼	防衛医科大学校
			Y-21	腔壁に発生した巨大血管腫に対して硬化療法を行い良好な経過を得た一例	武田 夏美	順天堂大学医学部附属浦安病院
			Y-22	子宮平滑筋肉腫による転移性肝腫瘍が疑われた肝 Reactive Lymphoid Hyperplasia の1例	杉山結理佳	信州大学
			Y-23	術前診断が困難であった、内膜症性嚢胞術後に遺残した卵管留水症の一例	矢島 優希	東海大学

## 第 6 会場 (6F 606)

6 月 19 日 (日) 若手口演

分類	座長	時間	演題 番号	演 題 名	演 者 名	所 属 機 関
悪性腫瘍	加藤一喜 (北里大学)	15:00 } 15:50	Y-24	当院へ紹介された HPV ワクチン接種後副反応患者概要とその管理の現状	大嶽 宙士	浜松医科大学
			Y-25	急速に進行し、死亡に至った子宮内膜脱分化癌の 1 例	道崎 護	さいたま赤十字病院
			Y-26	原発腫瘍の大部分と転移巣が骨肉腫であった子宮癌肉腫の 1 例	阪口 響子	東京都立墨東病院
			Y-27	巨大卵巣嚢胞に合併したフィブリン関連 B 細胞リンパ腫の一例	山口 周利	日本大学医学部附属板橋病院
			Y-28	長期フォロー後に判明した子宮腺肉腫の一例	酒井 希望	松戸市立総合医療センター
			Y-29	胎盤部トロホプラスト腫瘍によって甲状腺機能亢進症が発症した一例	北裏 紗記	順天堂大学

## 第7会場 (7F 701)

6月19日(日) 若手口演

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
妊娠・分娩1	菊地 範彦 (信州大学)	10:00 } 10:50	Y-30	輸血を要する大量出血を繰り返した巨大絨毛膜下血腫の1例	岩間 公隆	防衛医科大学校
			Y-31	子宮手術既往なく妊娠14週で子宮破裂を生じた一例	川島侑希子	藤沢市民病院
			Y-32	妊娠中期に自然気胸を発症し、胸腔鏡下手術および無痛分娩管理をおこなった1例	大木 崇広	東京医科歯科大学
			Y-33	子宮腺筋症合併妊娠による疼痛と切迫早産に対しセレコキシブが有用であった1例	平山雄一朗	順天堂大学
			Y-34	意識層障害を伴った常位胎盤早期剥離の一例	平間 千尋	川崎市立多摩病院
			Y-35	妊娠24週時に大量出血と常位胎盤早期剥離を来し子宮内胎児死亡に至った巨大絨毛膜下血腫合併妊娠の1例	春石 真菜	千葉大学
妊娠・分娩2	(聖マリアンナ医科大学) 長谷川潤一	11:00 } 11:50	Y-36	子宮憩室のダグラス窩嵌頓と考えられた妊娠子宮の一例	中本 博美	千葉大学
			Y-37	重症頸管無力症に対して妊娠初期で腹腔鏡下子宮峡部縫縮術を施行した2例	寺本麻友子	浜松医科大学
			Y-38	妊娠中に急性膀胱炎を発症した十二指腸球部異所性膀胱の1例	平林 瞭	信州大学
			Y-39	合成吸収糸を用いた子宮頸管縫縮術後に縫縮糸による頸管裂傷を生じた妊娠31週早産の一例	野村明日香	長野赤十字病院
			Y-40	分娩時の4度会陰裂傷49例の検討	山口 真由	日本赤十字社医療センター
			Y-41	母体肥満の誘発分娩の転帰への影響	熊谷 奈美	埼玉医科大学
卵巣癌	宮本 守員 (防衛医科大学校)	14:00 } 14:50	Y-42	虫垂炎術後創部への腹壁転移を契機に卵巣癌の診断に至った一例	梅原 琴乃	藤沢市民病院
			Y-43	転移性卵巣癌手術の有用性についての検討	近藤くるみ	筑波大学
			Y-44	鼠径部腫瘍を契機に診断、治療を行った進行卵巣癌の一例	湖向なつみ	藤沢市民病院
			Y-45	PARP阻害薬の登場に伴う進行卵巣癌治療戦略の変遷についての検討	緒形 恵	慶應義塾大学
			Y-46	核内封入体のない非典型的悪性卵巣甲状腺腫の1例	牧野田知奈美	東海大学医学部付属八王子病院
			Y-47	傍腫瘍性神経症候群の発症を契機に診断された卵巣癌の一例	篠原 美樹	自治医科大学

## 優秀演題賞候補

## 第2会場 (3F コスモスⅡ)

## 6月19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
婦人科	(横浜市立大学) 宮城悦子 (東京女子医科大学) 田畑務	9:00 ~ 10:00	S-01	子宮鏡下筋腫核出術後に多発肺転移を来した良性転移性平滑筋腫の一例	遠藤 周祐	水戸赤十字病院
			S-02	当院で入院管理した卵巣過剰刺激症候群 21 症例の検討	施 紅蓮	日本医科大学武蔵小杉病院
			S-03	高度肥満症例に対する周術期管理の工夫	大野 隼矢	東海大学病院
			S-04	これからの遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) 診療体制を再考する—当院 HBOC センターの取り組み—	小林 佑介	慶應義塾大学
			S-05	当科での PARP 阻害剤の使用経験からの有害事象マネージメント	藤原 里紗	順天堂大学

## 第3会場 (5F オリオン)

6月19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
産科	(東京医科大学) 宮坂 尚幸 (日本医科大学) 鈴木 俊治	9:00 ~ 10:00	S-06	エルトロンボパグが奏功した免疫性血小板減少症合併妊娠で新生児に血小板減少症と重症感染症を認めた一例	染谷 拓郎	東京大学
			S-07	当院における妊娠中のCOVID-19ワクチンに対する意識調査	萩原真由美	横浜医療センター
			S-08	当院で34週に骨盤位と診断された単胎症例の分娩転帰	木村 剛	聖隷浜松病院総合母子医療センター
			S-09	分娩時の胎児心拍数波形レベルは新生児短期予後を反映する	入江 美穂	長野赤十字病院
			S-10	妊娠高血圧症候群と蛋白尿の有無が常位胎盤早期剥離発症の経過に与える影響の検討	板倉 桜子	埼玉医科大学



## 一般口演

## 第2会場 (3F コスモスⅡ)

## 6月19日(日) 一般口演

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
産褥・胎児異常	(浜松医科大学) 内田 季之	15:00 } 15:50	O-01	帝王切開術後リンパ漏に対して経皮的リンパ管造影が有効であった一例	樋口 嶺央	順天堂大学
			O-02	COVID-19感染妊婦に対するヘパリン使用により筋膜下血腫を来した1例	山口 恵吾	国家公務員共済組合連合会立川病院
			O-03	最近10年間の当院における産後の異常出血による母体搬送症例に関する検討	大和田 壮	山梨大学
			O-04	重症胎児貧血が原因で早期新生児死亡に至ったと考えられた胎児母体間輸血症候群の1例	石川 翔太	千葉大学
			O-05	3D-CT検査に診断を経て1年以上の生存を得ている骨形成不全Ⅱ型の1例	松永 麻美	日本大学医学部附属板橋病院
			O-06	陣痛発来後に診断された妊娠34週の胎便性腹膜炎の1例	出嶋 弥広	昭和大学

## 第3会場 (5F オリオン)

6月19日(日) 一般口演

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
妊娠・分娩1	石本 人士 (東海大学)	11:00 ~ 11:40	O-07	褐色細胞腫合併妊娠に対し妊娠中に腹腔鏡下腫瘍摘出術を実施した一例	イズアプスキ 龍也	昭和大学横浜市北部病院
			O-08	当院で妊娠初期より管理した臍帯卵膜付着症例の検討	瀬川 将史	越谷市立病院
			O-09	分娩経過の異なる Klippel-Trenaunay-Weber 症候群合併妊娠の2例	長尾 智香	東京慈恵会医科大学
			O-10	妊娠38週に恥骨結合離開を発症し帝王切開術を行った一例	李 佳陽	水戸赤十字病院
			O-11	演題取り下げ		
妊娠・分娩2	濱田 洋実 (筑波大学)	14:00 ~ 14:50	O-12	帝切時に子宮全摘に至った帝切既往および子宮内膜症既往・前置胎盤の一例	永井紗恵子	帝京大学ちば総合医療センター
			O-13	卵巣癌1A期・明細胞癌ならびに卵巣癌1C3期・粘液性癌に対して妊孕性温存術を施行し挙児を得た2例	根本 一成	帝京大学ちば総合医療センター
			O-14	観血的止血術が奏功した肝被膜下出血併発HELLP症候群の一例	椎名 美季	慶應義塾大学
			O-15	当院における未受診妊婦・新生児の短期ならびに長期予後に関する検討	前田加奈子	帝京大学ちば総合医療センター
			O-16	妊娠中に特発性硬膜外血腫を発症した1例	柏測 浩一	東海大学
			O-17	自然隔膜破綻を認めた一絨毛膜二羊膜双胎の2症例	田村 早希	さいたま市立病院
妊娠・分娩3	倉澤健太郎 (横浜市立大学)	15:00 ~ 15:50	O-18	頻回維持透析の導入により良好な妊娠分娩転帰を得た慢性腎不全合併妊娠の一例	野口 結	横浜市立大学附属市民総合医療センター
			O-19	重症急性膵炎を発症した新型コロナウイルス感染症妊婦の1例	諫山 瑞紀	筑波大学
			O-20	妊婦のCOVID-19ワクチン接種および心理的状況に関する調査	池袋 真	昭和大学
			O-21	妊娠初期に急性虫垂炎、卵巣子宮内膜症性嚢胞破裂、SHIPと鑑別を要した虫垂子宮内膜症の一例	鈴木 知生	東京医科大学
			O-22	IVCフィルターが血管外逸脱した状態で妊娠した一例	川村 祥太	千葉大学
			O-23	2度にわたる生体弁置換術後で二絨毛膜二羊膜双胎を妊娠した1例	宇佐美拓哉	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

## 第 4 会場 (5F スバル)

6 月 19 日 (日) 一般口演

分類	座長	時間	演題番号	演 題 名	演 者 名	所 属 機 関
感染症・遺伝・その他	(国際医療福祉大学) 柿沼 敏行	11:00 11:40	O-24	経腔的膿瘍穿刺が有効であった放線菌子宮付属器膿瘍の 1 例	範田 正輝	順天堂大学
			O-25	マイクロアレイ染色体検査により流産・中絶絨毛組織の染色体異常 (トリソミー) が判明した 2 症例の検討	水野 泉	湘南藤沢徳洲会病院
			O-26	COVID-19 ワクチン接種が検診マンモグラフィの撮影ならびに読影に及ぼす影響についての検討	飯田 智博	あけぼの病院
			O-27	腔閉鎖術後に子宮体癌が疑われ腹腔鏡下に手術加療した再発膀胱瘤の 1 例	平嶋 洋斗	佐野厚生総合病院
			O-28	当院での帝王切開癒痕部症候群に対する術式の変遷	三澤 亜純	昭和大学
不妊・その他	北原 慈和 (群馬大学)	14:00 14:40	O-29	当院の IVF における Dual Trigger 法による最終卵胞成熟の有用性に関する検討	田村 大樹	筑波大学
			O-30	経腔採卵における術中疼痛評価の新指標: Body Movement Scale ~ 痛みのない採卵を目指して ~	吉田 司	聖路加国際病院
			O-31	腹腔鏡下卵管切除後に生じた同側卵管間質部妊娠の 1 例	池袋 真	荏原病院
			O-32	メソトレキセートと KCL 局注により保存的加療を行った帝王切開癒痕部妊娠の一例	堀内 夏湖	東京大学
			O-33	カルバマゼピンにより LEP の作用が減弱したと考えられた一例	糸山 頌理	千葉大学

## 第5会場 (6F 601)

6月19日(日) 一般口演

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
子宮筋腫・子宮腺筋症	(獨協医科大学) 三橋 暁	10:00 } 10:50	O-34	肺血栓塞栓症を合併した子宮腺筋症の1例	丹羽ことみ	南多摩病院
			O-35	当院における子宮動脈塞栓術(UAE)212例の臨床成績:粘膜炎下筋腫がUAE後感染の危険因子である	蒲田 郁	つくばセントラル病院
			O-36	腹腔鏡補助下に整復を試みた子宮筋腫分娩による非産褥性子宮内反症の1例	魚本 真理	横浜医療センター
			O-37	術前に漿膜下子宮筋腫と診断された、筋腫核出術既往のない parasitic myoma の1例	木戸 太晨	東京都立大塚病院
			O-38	腹腔鏡下子宮全摘術後に腔断端離開・大量出血を来し、保存的加療にて改善し得た一例	島田紗也葵	国立病院機構東京医療センター
			O-39	診断に苦慮した子宮摘出術後に発症した子宮筋腫の一例	対馬 杏奈	昭和大学江東豊洲病院
良性腫瘍・その他	(自治医科大学) 藤原 寛行	11:00 } 11:40	O-40	血清CEA高値を呈した卵巣成熟奇形腫の1例	牧野内理子	諏訪赤十字病院
			O-41	術前にSCC高値を呈した巨大卵巣成熟嚢胞性奇形腫茎捻転の一例	黒岩 華子	南多摩病院
			O-42	外陰部の乳腺類似腺に発生した乳管内乳頭腫の一例	近藤 光恵	練馬総合病院
			O-43	タモキシフェン内服中に増大を認めた子宮内膜間質結節の1例	塚本 博幸	賛育会病院

## 第 6 会場 (6F 606)

6 月 19 日 (日) 一般口演

分類	座長	時間	演題番号	演題名	演者名	所属機関
悪性腫瘍 1	長阪一憲 (帝京大学)	10:00 ~ 10:50	O-44	子宮体部漿液性癌孤発性再発に対して腹腔鏡下再発腫瘍切除術を行った 1 症例	山田 泰平	新百合ヶ丘総合病院
			O-45	重量 3kg の子宮筋腫合併子宮体癌に対して準広汎子宮摘出術を施行した 1 例	白取 優一	帝京大学ちば総合医療センター
			O-46	腹腔鏡下子宮体癌手術後の再発症例における臨床病理学的特徴	鄭 知華	東京慈恵会医科大学
			O-47	妊娠中に TC 療法施行した卵巣明細胞癌 IC1 期合併妊娠の 1 例	小倉 慎司	昭和大学横浜市北部病院
			O-48	癌性心嚢液貯留を認めた卵巣癌の 1 例	轡田早弥香	千葉大学
			O-49	再発卵巣明細胞癌に対するプラチナ併用化学療法の有用性	蓮沼 綾子	東京慈恵会医科大学附属柏病院
悪性腫瘍 2	寺尾泰久 (順天堂大学)	11:00 ~ 11:40	O-50	子宮頸癌に対するシスプラチンとパクリタキセルを用いた同時化学放射線療法の治療成績に関する後方視的検討	小笠原あゆみ	済生会横浜市東部病院
			O-51	腹水細胞診陽性のため子宮全摘術に移行した若年子宮頸部腺癌 IB1 期の一例	今井 志織	虎の門病院
			O-52	LACC 試験発表後の腹腔鏡下広汎子宮全摘術 (LRH) の導入, JGOG1087 試験への参加	一井 直樹	自治医科大学附属さいたま医療センター
			O-53	膀胱転移, 脳転移をきたした子宮頸部小細胞神経内分泌腫瘍の 1 例	山内貴志人	東京慈恵会医科大学葛飾医療センター
悪性腫瘍 3・その他	山上巨 (慶應義塾大学)	14:00 ~ 14:40	O-54	術前に多発骨転移を認めた子宮体部原発大細胞神経内分泌癌の 1 例	藤麻真理子	杏林大学
			O-55	偶発的に発見された漿液性卵管上皮内癌の 2 症例	鳥山 風夏	東京大学
			O-56	審査腹腔鏡で診断された GIST の一例	高木 駿	聖路加国際病院
			O-57	腔が狭い患者に対する子宮頸部円錐切除術: 光源付きレトラクターの有用性	栗木あかね	昭和大学病院
			O-58	骨盤内発生した平滑筋肉腫の 1 例	横野佑太郎	水戸赤十字病院