

# 学会参加の方へ

## 学会参加の方へ

1. 参加受付（1階 ホワイエ）  
12月14日（金）9：00～18：30  
12月15日（土）8：50～14：00
2. 参加費
  - ・学術講演会参加費  
医師（会員）：15,000円，医師（非会員）：20,000円，医師以外：5,000円
  - ・遺伝カウンセリング・ロールプレイ研修会参加費  
（事前登録制。ご登録いただいていない方で当日ご参加希望の方は空き状況について事務局デスクにおたずねください。）  
医師（会員）：10,000円，医師（非会員）：20,000円，医師以外：3,000円

※参加費のお支払いは現金のみの取扱いとなります。クレジットカードはご利用いただけませんので、予めご了承ください。
3. 参加章の再発行はいたしませんので、ご了承ください。
4. 学部学生、初期研修医の参加費は無料です。「総合案内」窓口にお申し出ください。研修身分証明書、学生証をご提示ください。
5. 学会誌/プログラム・抄録集は、会員の皆様には事前に送付いたします。別途ご購入される場合は、1冊：2,000円です。
6. プログラム・抄録集のご所属表記については、一部修正、省略させていただいておりますので、予めご了承ください。
7. 入会申込について  
参加受付内事務局デスクにてご入会も承ります。年会費10,000円、お支払いは現金のみの取扱いとなります。
8. 研修証明等について



- ①日本産科婦人科学会専門医出席証明は、「e医学学会カード」により行いますので、会員の皆様は「e医学学会カード」をご持参ください。
- ②日本産科婦人科医会の研修参加証明書は従来通りシールを発行いたしますので、受付にて登録後お受け取りください。（1日1枚）※再発行はいたしかねますので、大切にご自身で保管してください。
- ③認定遺伝カウンセラー資格更新単位（8単位）が付与されます。
- ④臨床遺伝専門医更新単位（5単位）が付与されます。  
※遺伝カウンセリング・ロールプレイ研修会参加者は、暫定制度で取得した臨床遺伝専門医の更新時に必要なロールプレイ1回分が取得可能です。
- ⑤日本専門医機構認定講習会については、次頁の一覧をご確認ください。
- ⑥生殖内分泌講習会および特別講演1の両方を受講した方には「生殖医療に関する遺伝カウンセリング受入れ可能な臨床遺伝専門医」の申請に必要な受講証をお渡しいたします。
- ⑦「腫瘍講義3」は、日本遺伝性乳癌卵巣癌総合診療制度におけるカリキュラムコード1.3（遺伝性乳癌および卵巣癌の遺伝学的検査）として認定されます。

## 9. 日本専門医機構の認定講習一覧

日本専門医機構が認めるプログラムは、下記の通りです。

各講演・講習会は、予約制ではありませんので、当日、直接会場へお越しください。参加受付はすべてe医学会カードにて、講習開始の10分前から行います。10分以上遅れて会場入口に到着された場合や講演途中で退室された場合は、機構専門医単位は付与されませんので予めご了承ください。

### ※腫瘍講義1のみ退室時の単位付与となります。

なお、産婦人科以外の診療科で、e医学会カードをお持ちでない方は受講証をお渡ししますので、各会場の受付にお申し出ください。

下記の全てのプログラムは、第2・3・4会場（1階 イベントホール）でスライドと音声の中継を行います。第2・3・4会場入口でも単位付与を行います。

専門医共通講習 (医療倫理)	周産期講義1 「出生前検査と倫理」 12月14日(金)9:30~10:30 第1会場(1階 ひらつかホール)
産婦人科領域講習	腫瘍講義1 ※退室時の単位付与となります 「がんゲノム医療と倫理」 12月14日(金)10:30~11:30 第1会場(1階 ひらつかホール)
産婦人科領域講習	腫瘍講義2/ランチョンセミナー1 「リンチ症候群」 12月14日(金)11:45~12:45 第1会場(1階 ひらつかホール)
産婦人科領域講習	周産期講義2(前半) 「周産期カウンセリングにおける必須知識」 12月14日(金)13:00~14:00 第1会場(1階 ひらつかホール)
産婦人科領域講習	周産期講義3 「先天性疾患についての必須知識」 12月14日(金)15:15~16:15 第1会場(1階 ひらつかホール)
産婦人科領域講習	腫瘍講義3 「遺伝性乳癌卵巣癌」 12月14日(金)16:30~17:30 第1会場(1階 ひらつかホール)
産婦人科領域講習	生殖内分泌講習会 「生殖補助医療における遺伝学的検査」 12月15日(土)10:10~11:10 第1会場(1階 ひらつかホール)

## 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のうち、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。

PC受付 オープン時間(1階 イベントホール ホワイエ)

12月14日(金)9:00~18:30

12月15日(土)8:50~14:00

(4) 「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のデータ修正はご遠慮願います。

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学会場へお越しください。

2. USBメモリ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 2010/2013/2016

※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) でお願いいたします。

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) でお願いいたします。

- (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、D-sub15 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お持ち込みください。

※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。

4. 演題発表時の利益相反状態開示方法について

学術講演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・ポスター発表における開示方法

口演発表では、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、このスライドを第1スライドとしてください。

ポスター発表では利益相反状態に応じて、以下のひな形に準じたものを発表ポスターとともに掲示してください。

<p>日本産科婦人科遺伝診療学会</p> <p><b>利益相反状態の開示</b></p> <p>筆頭演者氏名: ○○ ○○ 所 属: △△△△ 産婦人科</p>						
<p>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。</p> <table><tr><td>役員・顧問職/寄付講座所属</td><td>○○製薬株式会社</td></tr><tr><td>講演料など</td><td>□□製薬株式会社</td></tr><tr><td>研究費/奨学寄付金</td><td>株式会社××ファーマ</td></tr></table>	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
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					

<p>日本産科婦人科遺伝診療学会</p> <p><b>利益相反状態の開示</b></p> <p>筆頭演者氏名: ○○ ○○ 所 属: △△△△産婦人科</p>
<p>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。</p>

※上記のひな形 (PowerPoint) は日本産科婦人科遺伝診療学会ホームページ (<http://jsgog.kenkyuukai.jp/special/?id=17032>) からダウンロードできます。

※開示すべき利益相反状態は、本抄録集に掲載される抄録（もしくは講演要旨）提出前1年間に適用されます。

■ポスター発表（12月14日（金））に際してのお願い

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。
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鋏をご使用ください。



3. ポスター掲示・撤去時間は以下の通りです。

掲示時間	12:00～13:00
閲覧時間	13:00～18:00
フリーディスカッション	18:00～18:30
撤去時間	18:30～19:00

※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。

4. ポスター発表については、座長進行による発表は行わず、指定時間（18:00～18:30）にポスター前で待機していただく、フリーディスカッション形式をとります。演者は、討論をより十分なものとするため、指定時間内は、自身のポスターの前で待機してください。

## その他

### ・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。

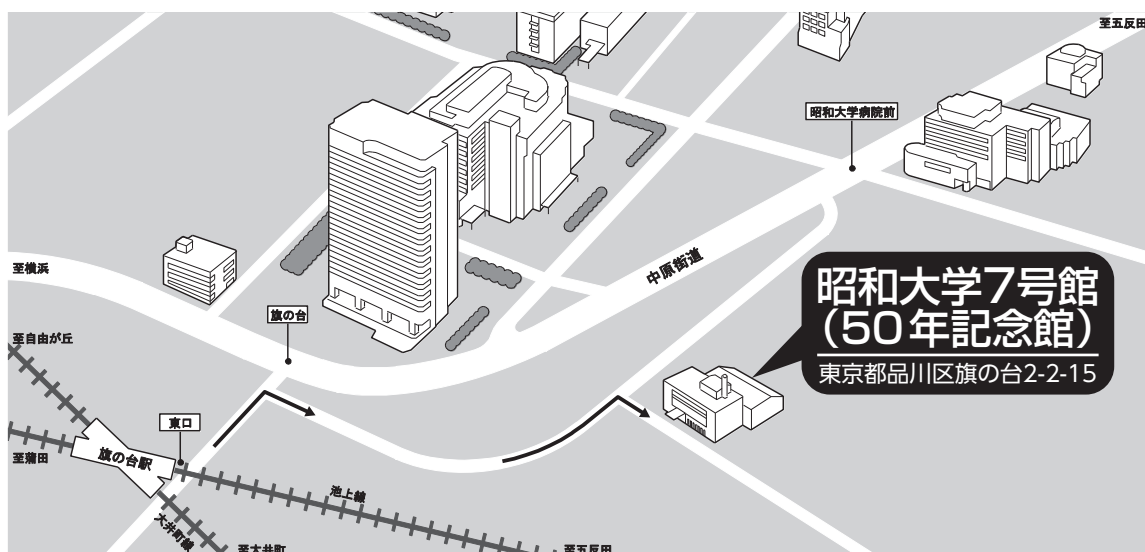
# 会場への交通

## ◆学術講演会会場 スクエア荏原



- 〈交通のご案内〉 JR「五反田」駅～[東急池上線] (3分)～「戸越銀座」駅 徒歩 10分  
 JR「五反田」駅～[都営浅草線] (2分)～「戸越」駅 徒歩 12分  
 JR「目黒」駅～[東急目黒線] (3分)～「武蔵小山」駅 徒歩 10分  
 東急バス 五反田駅西口8番のりば「世田谷区民会館」行「平塚橋」 徒歩 5分

## ◆遺伝カウンセリング・ロールプレイ研修会会場 昭和大学7号館(50年記念館)



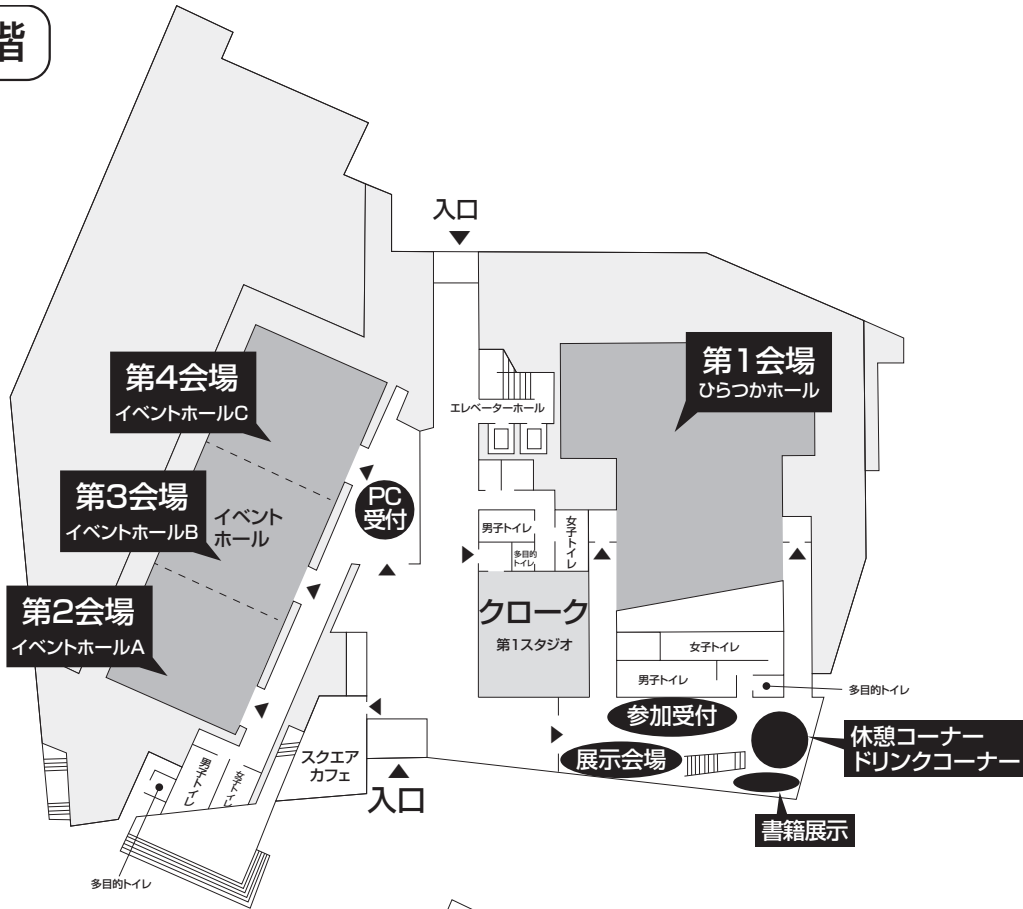
- 〈交通のご案内〉 JR「五反田」駅～[東急池上線] (6分)～「旗の台」駅東口 徒歩 5分  
 JR「大井町」駅～[東急大井町線] (7分)～「旗の台」駅東口 徒歩 5分

※12月15日(土)は、ランチョンセミナー終了後、学術講演会会場(スクエア荏原)からロールプレイ研修会会場(昭和大学7号館)へ送迎バスが出ます。

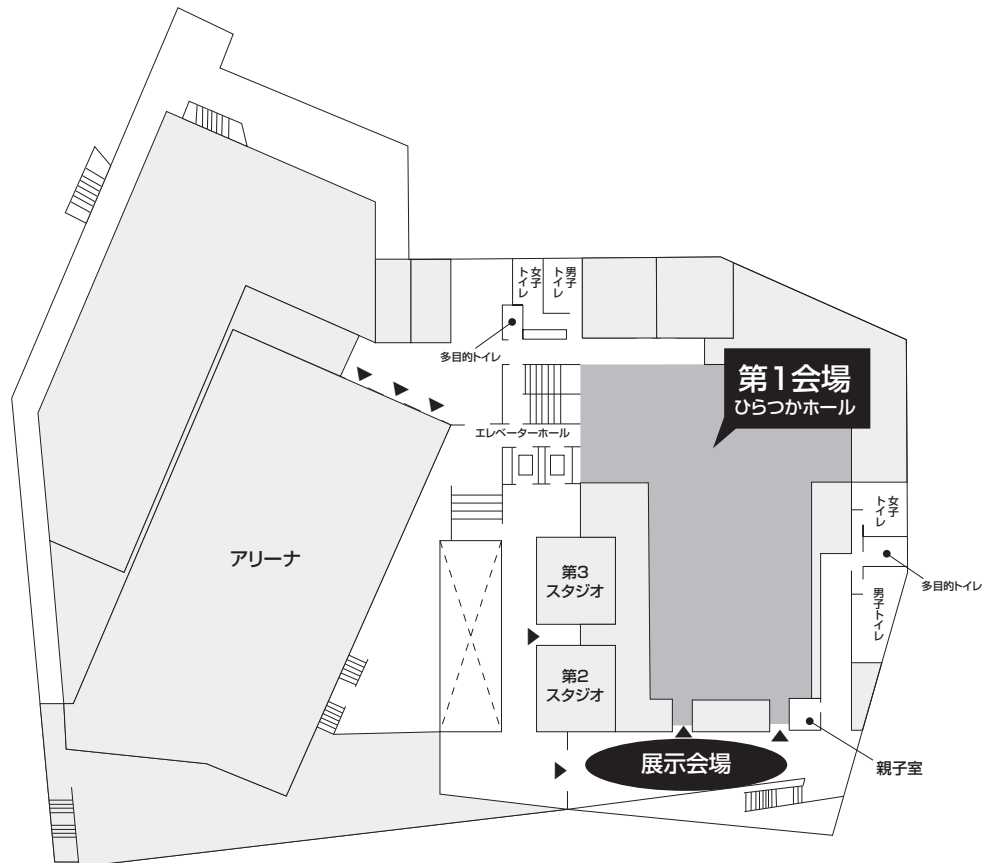
# 会場案内図

## <スクエア荏原>

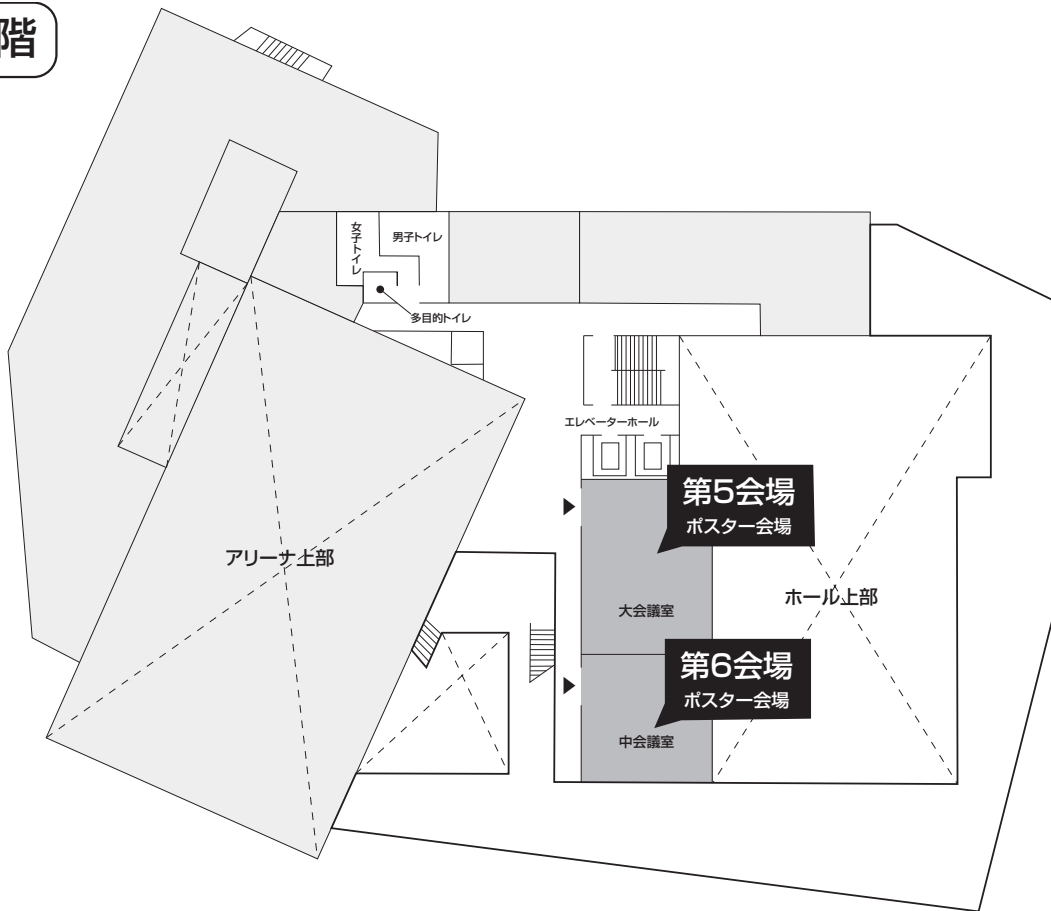
1階



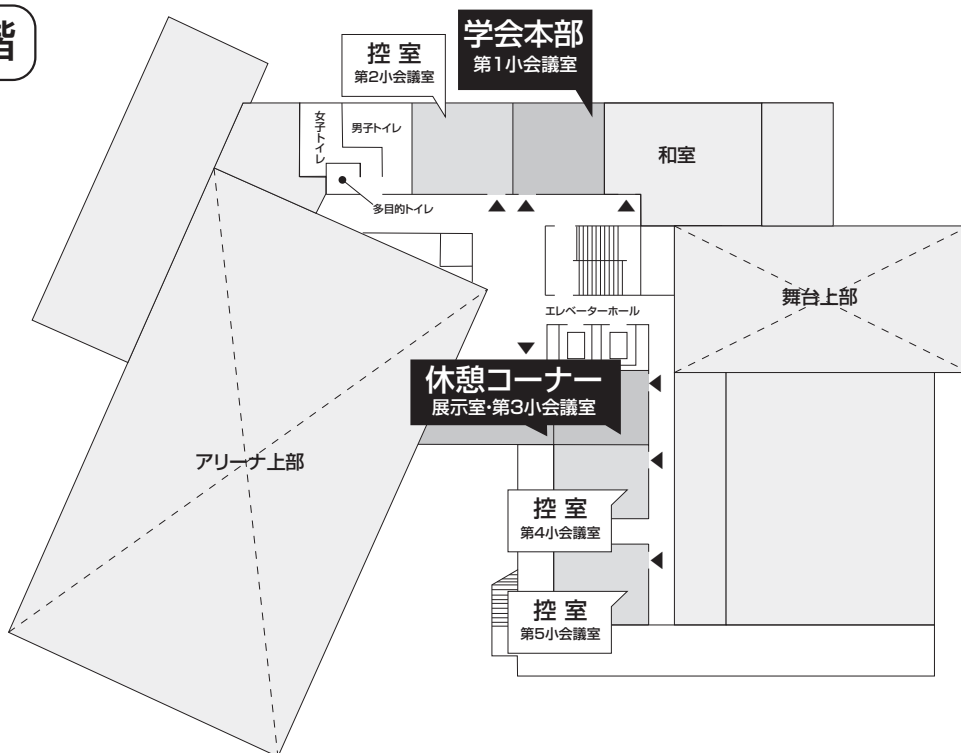
2階



3階



4階



# 日 程 表

12月14日(金)

スクエア荏原

	第1会場 1階 ひらつかホール	第2会場 1階 イベントホールA	第3会場 1階 イベントホールB	第4会場 1階 イベントホールC	第5会場 3階 大会議室	第6会場 3階 中会議室
9:00	9:25~9:30 開会式					
9:30~10:30	周産期講義 1 『出生前検査と倫理』 座長：久具宏司 演者：山田崇弘 四元淳子	9:30~10:30 第1会場中継（音声とスライド）				
10:00						
10:30~11:30	腫瘍講義 1 『がんゲノム医療と倫理』 座長：岡本愛光 演者：平沢 晃 高島響子	10:30~11:30 第1会場中継（音声とスライド）				
11:00						
11:45~12:45	腫瘍講義 2/ ランチョンセミナー 1 『リンチ症候群』 座長：小西郁生 演者：石田秀行 三浦史晴 共催：(株)ファルコバイオシステムズ	11:45~12:45 第1会場中継（音声とスライド）			12:00~13:00 ポスター掲示 P01~P48	12:00~13:00 ポスター掲示 P49~P81
12:00						
13:00~15:00	周産期講義 2 『周産期カウンセリングにおける必須知識』 座長（前半）：平原史樹 演者：三浦清徳 鈴木伸宏 座長（後半）：左谷治彦 演者：市塚清健 佐々木愛子 佐村 修	13:00~15:00 第1会場中継（音声とスライド）			13:00~18:00	13:00~18:00
14:00						
15:00	P (前半13:00~14:00受講に対して)					
15:15~16:15	周産期講義 3 『先天性疾患についての必須知識』 座長：澤井英明 演者：吉橋博史 清水健司	15:15~16:15 第1会場中継（音声とスライド）			13:00~18:00 ポスター閲覧 P01~P48	13:00~18:00 ポスター閲覧 P49~P81
16:00						
16:30~17:30	腫瘍講義 3 『遺伝性乳癌卵巣癌』 座長：藤原 浩 演者：杉本健樹 小林朋子	16:30~17:30 第1会場中継（音声とスライド）				
17:00						
17:30~18:00	社員総会					
18:00					18:00~18:30 フリーディスカッション	
18:30~19:00					18:30~19:00 ポスター撤去	18:30~19:00 ポスター撤去
19:00		19:00~20:30 情報交換会				

P：日本専門医機構認定講習



12月15日(土)

12月16日(日)

スクエア荏原				昭和大学	昭和大学
第1会場 1階 ひらつかホール	第2会場 1階 イベントホールA	第3会場 1階 イベントホールB	第4会場 1階 イベントホールC	昭和大学 7号館	昭和大学 7号館
9:00			座長:杉浦真弓 演者:Anupama Gaur, Nasser Al-Asmar Pinar 共催:サモフィッシャーサイエンティフィックライフテック/ロジーズジャパン(株)		
9:15~10:00	9:15~10:00		9:15~10:00		
10:00	第1 会場中継 (音声とスライド)		第1 会場中継 (音声とスライド)		
10:10~11:10	10:10~11:10		10:10~11:10		
11:00	第1 会場中継 (音声とスライド)		第1 会場中継 (音声とスライド)		
11:10~11:50	11:10~11:50		11:10~11:50		
12:00	第1 会場中継 (音声とスライド)		第1 会場中継 (音声とスライド)		
12:00~12:40	12:00~12:40		12:00~12:40		
13:00	第1 会場中継 (音声とスライド)		第1 会場中継 (音声とスライド)		
12:50~13:40	12:50~13:40		12:50~13:40		
14:00					
14:00~15:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

P: 日本専門医機構認定講習

# プログラム

第1日目 12月14日(金)

第1会場 (1階 ひらつかホール)

開会式

9:25~9:30

第1会場 1階 ひらつかホール

周産期講義 1 **P**

9:30~10:30

第1会場 1階 ひらつかホール

※第2・3・4会場 (1階 イベントホールA・B・C) でスライドと音声の中継を行います。

出生前検査と倫理

座長：久具 宏司 (都立墨東病院産婦人科)

1

出生前遺伝学的検査と医療倫理(関連し遵守すべき法律, 見解, 指針, ガイドライン, 提言)  
山田 崇弘 (京都大学医学部附属病院遺伝子診療部)

2

出生前検査の遺伝カウンセリングにおける基本的態度  
四元 淳子 (国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科医療保健学専攻遺  
伝カウンセリング分野)

腫瘍講義 1 **P**

10:30~11:30

第1会場 1階 ひらつかホール

※第2・3・4会場 (1階 イベントホールA・B・C) でスライドと音声の中継を行います。

がんゲノム医療と倫理

座長：岡本 愛光 (東京慈恵会医科大学産婦人科学講座)

1

がんゲノム医療実用化と産婦人科診療における課題  
平沢 晃 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病態制御科学専攻腫瘍制  
御学講座 (臨床遺伝子医療学分野))

2

遺伝子診療の関わる倫理的課題  
高島 響子 (国立国際医療研究センターメディカルゲノムセンター)

腫瘍講義 2/ランチオンセミナー 1 **P**

11:45~12:45

第1会場 1階 ひらつかホール

※第2・3・4会場（1階 イベントホールA・B・C）でスライドと音声の中継を行います。

リンチ症候群

座長：小西 郁生（独立行政法人国立病院機構京都医療センター）

- 1 遺伝性大腸癌診療ガイドラインとリンチ症候群に関する最近の話題  
石田 秀行（埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科）
- 2 明日からの産婦人科実地診療に役立つリンチ症候群に関する知識  
三浦 史晴（岩手県立中央病院産婦人科）  
共催：株式会社ファルコバイオシステムズ

周産期講義 2 **P**（前半 13:00~14:00 で単位付与）

13:00~15:00

第1会場 1階 ひらつかホール

※第2・3・4会場（1階 イベントホールA・B・C）でスライドと音声の中継を行います。

周産期カウンセリングにおける必須知識

座長（前半）：平原 史樹（国立病院機構横浜医療センター）

- 1 高年妊婦への遺伝カウンセリング  
三浦 清徳（長崎大学生命医科学域（医学系産科婦人科分野））
- 2 出生前遺伝学的検査についての説明（血清マーカー検査・コンバインド検査・NIPT・羊水・絨毛検査）  
鈴木 伸宏（名古屋市立大学大学院医学研究科産科婦人科）

座長（後半）：左合 治彦（国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター）

- 3 出生前遺伝学的検査異常に対する実臨床でのアプローチ法：超音波検査の活用など（NT肥厚を偶然見つけた場合の対応も含む）  
市塚 清健（昭和大学横浜市北部病院産婦人科）
- 4 出生前遺伝学的検査でのマイクロアレイ・NGSの活用とその注意点  
佐々木愛子（国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター）
- 5 周産期遺伝における施設間連携  
佐村 修（東京慈恵会医科大学産婦人科学講座）

周産期講義 3 P

15:15~16:15

第1会場 1階 ひらつかホール

※第2・3・4会場 (1階 イベントホールA・B・C) でスライドと音声の中継を行います。  
先天性疾患についての必須知識

座長：澤井 英明 (兵庫医科大学病院遺伝子医療部)

1 ダウン症候群の自然史, 生活ぶり, 家族の状況等について  
吉橋 博史 (東京都立小児総合医療センター臨床遺伝科)

2 18・13トリソミーの自然史, 生活ぶり, 家族の状況等について  
清水 健司 (埼玉県立小児医療センター遺伝科)

腫瘍講義 3 P

16:30~17:30

第1会場 1階 ひらつかホール

※第2・3・4会場 (1階 イベントホールA・B・C) でスライドと音声の中継を行います。  
遺伝性乳癌卵巣癌

座長：藤原 浩 (金沢大学産科婦人科学)

1 転移性乳癌に対する PARP1 阻害剤のコンパニオン診断としての BRCA1/2 検査  
杉本 健樹 (高知大学医学部附属病院乳腺センター/臨床遺伝診療部)

2 バイオバンクにおけるコホート研究参加者への遺伝情報開示を検討する中で開発されたゲノム医学普及啓発コンテンツ  
小林 朋子 (東北大学東北メディカル・メガバンク機構ゲノム医学普及啓発寄附研究部門)

社員総会

17:30~18:00

第1会場 1階 ひらつかホール

第2・3・4会場 (1階 イベントホールA・B・C)

情報交換会

19:00~20:30

第2・3・4会場 1階 イベントホールA・B・C

## 第5会場 (3階 大会議室)

一般演題 (ポスター)

18:00~18:30

第5会場 3階 大会議室

- P-01** 認定外施設で行われた NIPT 陽性妊婦の2例  
田嶋 敦 (亀田メディカルセンター産婦人科/亀田メディカルセンター  
遺伝相談外来)
- P-02** 無侵襲的出生前遺伝学的検査 (NIPT) を契機に18p テトラソミーが判明した症例  
若井 未央 (東邦大学医療センター大森病院臨床遺伝診療部)
- P-03** NIPT 以外の非確定的検査を第一選択した後の選択と転帰  
串本 卓哉 (国立成育医療研究センター)
- P-04** 当院 (母体血を用いた出生前遺伝学的検査導入前) での出生前遺伝カウンセリングの検討  
青木 美保 (帝京大学医学部附属病院帝京がんセンター)
- P-05** 産科専門病院における出生前遺伝学的検査の複数選択肢提供の意義  
成瀬 勝彦 (公益財団法人聖バルナバ病院産婦人科/遺伝カウンセリング  
外来)
- P-06** 当院における NIPT 陽性例への対応の検討  
薄井 梨佐 (東邦大学医療センター佐倉病院臨床遺伝診療センター)
- P-07** 流産既往歴をもつ夫婦における NIPT の遺伝カウンセリング  
渡邊 淳 (日本医科大学付属病院遺伝診療科)
- P-08** NIPT で21トリソミー陽性、羊水検査でモザイク型21トリソミーと診断された1例  
野口 将司 (長崎大学産婦人科)
- P-09** 認可外施設での無侵襲的出生前遺伝学的検査受検が妊婦の精神状態悪化をきたした1例  
川端伊久乃 (東京女子医科大学母子総合医療センター産科)
- P-10** 当院における出生前遺伝学的検査の実態  
笠島 道子 (永井マザーズホスピタル)
- P-11** 流産絨毛の染色体検査に関するカウンセリングの問題点  
山口 昌俊 (宮崎大学医学部附属病院遺伝カウンセリング部/宮崎大学医  
学部産婦人科)
- P-12** 妊娠31週に脳室拡大を指摘され紹介となり多職種でフォローアップした一例  
原田 賢 (聖マリアンナ医科大学産婦人科学)
- P-13** 遺伝カウンセリングの家族歴聴取が Meckel Gruber 症候群の診断に有用であった一例  
川上 浩介 (小倉医療センター)

- P-14** ウィスコットアルドリッチ症候群の保因者診断を主とした遺伝カウンセリング4例の経験  
江川真希子（東京医科歯科大学小児・周産期地域医療学講座）
- P-15** 詳細な遺伝学的検討からカテコラミン誘発性多型心室頻拍の診断に至った一例  
大久保春菜（東京慈恵会医科大学産婦人科学講座）
- P-16** 反復した胎児水腫妊娠の1例  
後藤 清美（大分県立病院産婦人科）
- P-17** 夫がロバートソン転座保因者である夫婦へ遺伝カウンセリングを行った一例  
本間 千夏（聖マリアンナ医科大学産婦人科学）
- P-18** 遺伝カウンセリングののち遺伝学的検索を行った多発奇形の一例  
徳中真由美（昭和大学医学部産婦人科学講座）
- P-19** NIPT 判定保留後の再検査で21トリソミー偽陽性となった一症例  
濱田 啓義（医療法人財団今井会足立病院産婦人科／医療法人財団今井会  
足立病院遺伝診療部）
- P-20** 判断に苦慮した染色体異常症例  
鈴木 秀文（福井愛育病院産婦人科）
- P-21** NIPT 陰性結果後に結節性硬化症と診断された1例  
阿部 歩美（東邦大学医療センター大森病院臨床遺伝診療部）
- P-22** 21トリソミー児で妊娠中期以降にみられた超音波所見の特徴  
石岡 伸一（札幌医科大学産科周産期科）
- P-23** 当院におけるNIPT実施例の検討  
熊谷 恭子（名古屋市立大学産科婦人科臨床遺伝医療部）
- P-24** クアトロテスト陽性でpreeclampsiaを発症した3例の検討  
岡田 愛子（大阪大学産婦人科）
- P-25** 当院における羊水染色体検査の検討  
林 博（恵愛生殖医療医院）
- P-26** 当院におけるNIPTおよび羊水検査の実施状況について  
田原 三枝（大阪市立総合医療センター遺伝子診療部）
- P-27** 無侵襲的出生前遺伝学的検査導入後に羊水染色体検査を選択した症例についての検討  
梅村なほみ（東邦大学医療センター大森病院産婦人科／東邦大学医療セン  
ター大森病院臨床遺伝診療部）
- P-28** NIPT 検査結果と超音波検査所見をもとにした妊婦の選択に関する考察  
中村 靖（FMC 東京クリニック）

- P-29** CellfreeDNA量は胎盤機能評価になるか？—cellfreeDNA量と年齢及び妊娠日数の検討—  
鈴木 由妃（聖マリアンナ医科大学産婦人科学／聖マリアンナ医科大学遺伝診療部）
- P-30** 出生前に横隔膜弛緩症・VSDが疑われ出生後にトリソミー18と診断された一例  
瀬戸 理玄（帝京大学医学部附属病院産婦人科）
- P-31** 妊娠17週からFGRを呈し、出生後に46,XY,del(1)(p12p21)を診断された一症例  
讃井 裕美（山口県立総合医療センター産婦人科）
- P-32** 出生前診断により日齢0より酵素補充を開始した周産期型低フォスファターゼ症の一例  
岡田真由美（豊橋市民病院産婦人科）
- P-33** 胎児四肢短縮を契機に発見された骨形成不全症の症例  
後藤未奈子（昭和大学医学部産婦人科学講座）
- P-34** 軟骨低発生症の周産期管理経験  
堤 誠司（山形大学医学部産科婦人科学講座）
- P-35** 複合ヘテロ接合による周産期良性型低ホスファターゼ症における周産期管理の一例  
石島 有華（金沢大学産科婦人科）
- P-36** 母体血での胎児単一遺伝子病検査の有用性を認めたタナトフォリック骨異形成症の一例  
利光 正岳（宮城県立こども病院産科）
- P-37** 不妊治療後の品胎に合併した胎児共存奇胎の1例  
野田 佳照（藤田医科大学総合医科学研究所分子遺伝学／藤田医科大学医学部産婦人科）
- P-38** 全胎状奇胎を反復した一例  
宮下 紀子（長崎大学病院産婦人科）
- P-39** 筋強直性ジストロフィー妊婦の塩酸リトドリンによる横紋筋融解症についての検討  
高橋 宏典（自治医科大学産科婦人科）
- P-40** 当院での胎児スクリーニング超音波検査導入前後の18トリソミーの4症例  
引場 真理（永井マザーズホスピタル）
- P-41** 妊娠中に初めて診断された巨大腎血管筋脂肪腫合併妊娠の1例  
祝 小百合（大阪大学産婦人科）
- P-42** Wiskott-Aldrich症候群患児出産歴のある妊婦の周産期管理  
渡邊 絵里（名古屋大学医学部産婦人科）
- P-43** 均衡型相互転座母体より出生したエマヌエル症候群の一例  
内倉 友香（愛媛大学）

- P-44** 妊娠中に遺伝カウンセリングを行った遺伝性遠位尿細管性アシドーシス合併妊娠の一例  
佐道 俊幸 (奈良県立医科大学産婦人科/奈良県立医科大学附属病院遺伝  
カウンセリング室)
- P-45** 児の無鼻症を契機として Diamond-Blackfan 貧血が疑われた赤芽球癆合併妊娠の一例  
小寺 千聡 (熊本大学大学院生命科学研究部産科婦人科学)
- P-46** 脂肪髄膜瘤の家族内発症を認めた一例  
古谷 菜摘 (聖マリアンナ医科大学産婦人科学)
- P-47** 血管型との鑑別に苦慮した関節型エーラス・ダンロス症候群合併双胎妊娠の一例  
真里谷 奨 (札幌医科大学医学部産婦人科学講座/札幌医科大学医学部臨  
床遺伝/課題解決型高度医療人材養成プログラム:NGSD  
プロジェクト)
- P-48** 妊娠を契機に深部静脈血栓症を発症したアンチトロンビン欠乏症合併妊娠の一例  
永田 典子 (長崎大学産婦人科)

### 第6会場 (3階 中会議室)

一般演題 (ポスター)

18:00~18:30

第6会場 3階 中会議室

- P-49** 子宮体癌を契機に診断された統合失調症合併の Cowden 症候群の1例  
小鷲 絢理 (慶應義塾大学医学部)
- P-50** 産婦人科外来受診を契機に家族性地中海熱を疑った2症例  
上田 真子 (兵庫医科大学病院産科婦人科/兵庫医科大学病院遺伝子医療  
部)
- P-51** 筋強直性ジストロフィー合併子宮内膜症の3例  
石黒 共人 (越谷市立病院)
- P-52** 当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対する診療経験  
市川 亮子 (藤田医科大学医学部産婦人科)
- P-53** がんゲノムシーケンス及び家族歴により POLE 変異を疑った家系への  
遺伝カウンセリング  
寺本 瑞絵 (札幌医科大学産婦人科学講座)
- P-54** 卵巣癌を契機として遺伝性乳癌卵巣癌症候群と診断された一例  
村上 亨 (長崎大学医学部産科婦人科)
- P-55** TC 療法継続中に治療関連 MDS を発症した卵管癌の一例  
石丸 美保 (独立行政法人国立病院機構金沢医療センター産婦人科)



- P-56** リスク低減卵管卵巣摘出術を契機に家系員への介入に成功した一例  
新納恵美子 (奈良県立医科大学産科婦人科学教室)
- P-57** PARP 阻害薬の情報提供を契機に遺伝子検査を再検討した BRCA 変異陽性の1例  
谷口 智子 (東邦大学医療センター大森病院産婦人科/東邦大学医療センター大森病院臨床遺伝診療部)
- P-58** リスク低減予防的卵巣卵管摘出術後にオカルト癌を認めた遺伝性乳癌卵巣癌症候群の1例  
島田 佳苗 (昭和大学医学部産婦人科学講座)
- P-59** BRCA2 VUS に対して RRSO を行った経験  
野村 秀高 (公益財団法人がん研究会有明病院婦人科)
- P-60** がん遺伝子パネル検査にて PMS2 遺伝子に生殖細胞バリエーションが検出された1例  
赤羽 智子 (慶應義塾大学医学部産婦人科学教室/慶應義塾大学医学部腫瘍センター)
- P-61** 当院における遺伝性乳がん卵巣がん症候群に対する診療体制の構築と今後の展望  
柿沼 敏行 (国際医療福祉大学病院産婦人科/国際医療福祉大学病院リプロダクションセンター)
- P-62** 当院の医療者における遺伝性腫瘍に対する意識調査  
阿部 彰子 (徳島大学産婦人科)
- P-63** 当院における婦人科腫瘍に対する網羅的がん遺伝子解析 (OncoPrime) の運用実績  
浮田真沙世 (京都大学医学部附属病院産科婦人科)
- P-64** 原発性無月経を契機に 46,XY female と診断された1例  
永田 幸 (長崎大学病院産婦人科)
- P-65** 同胞間で異なる悪性度を示したアンドロゲン不応症の性腺を摘出した2症例  
福谷 梨穂 (昭和大学病院)
- P-66** 不妊治療施設における家族性腫瘍拾い上げの取り組み  
俵 史子 (俵 IVF クリニック)
- P-67** 流産絨毛染色体検査から均衡型転座保因者と推定した夫婦に対する遺伝カウンセリング  
庵前美智子 (医療法人三慧会 IVF なんばクリニック)
- P-68** 同一症例の分割停止胚に対する次世代シーケンサーによる染色体解析  
吉澤ひかり (藤田医科大学産婦人科学教室/藤田医科大学総合医科学研究所分子遺伝学研究部門)
- P-69** 着床前診断のあり方に関する考察：網膜芽細胞腫の当事者の視点を取り入れた議論の試み  
田村智英子 (医療法人社団メタセコイア FMC 東京クリニック/順天堂大学医学部附属順天堂医院遺伝相談外来)

- P-70** 不妊治療中に診断した筋強直性ジストロフィーの1例  
小川 達之 (山梨大学医学部産婦人科)
- P-71** 遺伝性疾患における着床前診断の適応は出生前診断より厳しいか？  
中岡 義晴 (IVF なんばクリニック)
- P-72** 染色体検査で染色分体早期解離を認めた2例  
玉置 優子 (東邦大学医療センター大森病院産婦人科／東邦大学医療センター大森病院臨床遺伝診療部)
- P-73** 精巣内精子回収術 (TESE) における AZF 検査結果が精子回収率および ART 成績に及ぼす影響  
戸屋真由美 (京野アートクリニック)
- P-74** 不妊を主訴とし、IVF 治療施設に受診した X 染色体関連異常を認めた早発卵巣不全の2症例  
浅井 (古元) 淑子 (HORAC グランフロント大阪クリニック)
- P-75** ART 反復不成功症例に ERA (Endometrial Receptivity Array) 検査を施行した2例  
真井 英臣 (慶愛病院)
- P-76** 生殖専門クリニックにおける遺伝カウンセリング外来の活動状況について  
望月 修 (俵 IVF クリニック)
- P-77** クラインフェルター症候群 (KS) 患者の余剰 X 染色体の父母由来についての検討  
田中 温 (セントマザー産婦人科医院)
- P-78** 高度生殖医療施設における不妊治療患者に対する流産胎児染色体検査結果の臨床的検討  
柿沼 敏行 (みなとみらい夢クリニック／国際医療福祉大学病院リプロダクションセンター／国際医療福祉大学病院産婦人科)
- P-79** クラインフェルター症候群 (KS) /無精子症に対する生殖補助医療 (ART) の有効性について  
京野 廣一 (京野アートクリニック高輪／京野アートクリニック)
- P-80** 不妊治療後の自然流産における絨毛染色体検査の検討  
菅谷 健 (済生会松阪総合病院 ART・生殖医療センター／済生会松阪総合病院産婦人科)
- P-81** 不育症検査後の流産で絨毛染色体分析を行った症例の検討  
村川 裕子 (日本医科大学付属病院女性診療科・産科)

第2日目 12月15日(土)

第1会場(1階 ひらつかホール)

スポンサーセミナー1

9:15~10:00

第1会場 1階 ひらつかホール

※第2・3会場(1階 イベントホールA・B)でスライドと音声の中継を行います。

乳がんにおける遺伝医療の現状と将来展望

座長: 青木 大輔(慶應義塾大学医学部産婦人科学教室)

中村 清吾(昭和大学医学部外科学講座乳腺外科学部門)

共催: 中外製薬株式会社

生殖内分泌講習会 **P**

10:10~11:10

第1会場 1階 ひらつかホール

※第2・3・4会場(1階 イベントホールA・B・C)でスライドと音声の中継を行います。

生殖補助医療における遺伝学的検査

座長: 苛原 稔(徳島大学大学院医歯薬学研究部産科婦人科学分野)

1 生殖補助医療における遺伝学的介入—科学的・倫理的視点から—  
桑原 章(徳島大学産科婦人科)

2 着床前スクリーニング(PGT-A)研究の現状  
竹下 俊行(日本医科大学産婦人科)

特別講演1

11:10~11:50

第1会場 1階 ひらつかホール

※第2・3・4会場(1階 イベントホールA・B・C)でスライドと音声の中継を行います。

遺伝子診療における倫理的課題

座長: 藤井 知行(東京大学大学院医学系研究科産婦人科)

松原 洋一(国立成育医療研究センター)

特別講演 2

12:00~12:40

第1会場 1階 ひらつかホール

※第2・3・4会場（1階 イベントホールA・B・C）でスライドと音声の中継を行います。  
臨床応用を志向した人工知能技術を活用した医療システムの開発

座長：関沢 明彦（昭和大学医学部産婦人科学講座）

浜本 隆二（国立がん研究センター研究所がん分子修飾制御学分野）

ランチョンセミナー 2

12:50~13:40

第1会場 1階 ひらつかホール

婦人科領域における卵巣癌個別化医療への一歩

座長：鈴木 直（聖マリアンナ医科大学産婦人科学）

小林 浩（奈良県立医科大学産婦人科学）

共催：アストラゼネカ株式会社

閉会式

13:40~13:45

第1会場 1階 ひらつかホール

第4回日本産科婦人科遺伝診療学会+第36回日本染色体遺伝子検査学会 共催講演 14:00~15:00

第1会場 1階 ひらつかホール

遺伝学的検査および遺伝カウンセリング精度管理

External Quality Assessment (EQA) for Genomics and Clinical Genetics—ensuring the quality of the entire genetics service

座長：宮地 勇人（東海大学医学部基盤診療学系）

Ros J Hastings (Oxford University Hospitals NHS Trust / CEQAS Director)

## 第2・3会場（1階 イベントホールA・B）

ランチョンセミナー3

12:50~13:40

第2・3会場 1階 イベントホールA・B

The application of genome-wide non-invasive prenatal testing to support pregnancy management in an Australian population

座長：工藤 美樹（広島大学医学部産婦人科）

Nicola Flowers（Victorian Clinical Genetics Services, Murdoch Children's Research Institute）

共催：イルミナ株式会社

## 第4会場（1階 イベントホールC）

スポンサードセミナー2

9:15~10:00

第4会場 1階 イベントホールC

Genetics Analysis Solutions in Reproductive Health

座長：杉浦 真弓（名古屋市立大学大学院医学研究科産科婦人科）

1 CMA: a Powerful tool to study developmental delays and congenital anomalies  
Anupama Gaur（Thermo Fisher）

2 Synchrony, from the embryo to the endometrium  
Nasser Al-Asmar Piñar（Igenomix SL）

共催：サーモフィッシャーサイエンティフィック  
ライフテクノロジーズジャパン株式会社

ランチョンセミナー4

12:50~13:40

第4会場 1階 イベントホールC

妊娠中期の胎児超音波スクリーニング：  
染色体異常ソフトマーカーが見られた時どう対応する？

座長：増崎 英明（長崎大学産婦人科）

市塚 清健（昭和大学横浜市北部病院産婦人科）

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

# 遺伝カウンセリング・ロールプレイ研修会 ※事前参加登録制の研修会となります

第1日 12月15日(土) 15:00~18:00

周産期\*

昭和大学7号館/1階 体育館

腫瘍

昭和大学7号館/2階 会議室

第2日 12月16日(日) 9:00~12:00

周産期\*

昭和大学7号館/1階 体育館

※周産期に関しては、ロールプレイ研修会終了後に、認定試験(マーク方式45分)を行います。

12月15日(土) 18:15~19:00

12月16日(日) 12:15~13:00

※スポンサーDショートレクチャー  
『NIPTの遺伝カウンセリングの現状』

白土なほ子(昭和大学医学部産婦人科学講座)

共催: Gene Tech 株式会社

12月15日(土) 14:40~15:00

12月16日(日) 8:40~9:00