

# 日 程 表

第1日 12月15日(金)

ウインクあいち

	第1会場 2F 大ホール	第2会場 5F 小ホール1	第3会場 5F 小ホール2
9:00	8:55~9:00 開会式	9:00~10:30	
10:00	9:20~10:20 特別講演 老化細胞を標的として加齢病態を改善する 座長：杉浦真弓 演者：中西 真 ★	周産期講義 1 出生前検査と医療倫理 座長：三宅秀彦 演者：澤井英明 山田崇弘 中込さと子 ★	
11:00	10:30~12:00 シンポジウム 1 新しい時代の周産期遺伝医療 座長：関沢明彦 三浦清徳 演者：佐村 修 白土なほ子 上出泰山 江川真希子 ★	10:30~11:10 一般演題（口演）3 生殖 1 座長：内田明花	
12:00	12:10~13:10 ランチョンセミナー 1 マイクロバイオームと産婦人科診療 座長：関沢明彦 演者：早川 智 共催：ミヤリサン製薬株式会社	11:20~12:00 一般演題（口演）4 生殖 2 座長：後藤真紀	11:20~12:00 一般演題（口演）7 腫瘍 3 座長：橋本香映
13:00	13:30~15:00 シンポジウム 2 HBOC 診療の Up to date 座長：平沢 晃 植木有紗 演者：織田克利 藤田裕子 新川裕美 平沢 晃 ★	12:10~13:10 ランチョンセミナー 2 卵巣がん近年のトピックス “triple H” ～HBOC, HRD, Hybrid chemotherapy～ 座長：荒川敦志 演者：小林裕明 共催：アストラゼネカ株式会社 /MSD 株式会社	
14:00	15:10~15:50 一般演題（口演）1 腫瘍 1 座長：小林佑介	13:30~14:10 一般演題（口演）5 周産期 1 座長：山田崇弘	
15:00	16:00~16:50 一般演題（口演）2 腫瘍 2 座長：水本泰成	14:20~15:00 一般演題（口演）6 周産期 2 座長：和田誠司	
16:00		15:10~16:40 周産期講義 2 遺伝カウンセリングにおける必須知識 座長：山田重人 演者：鈴森伸宏 佐村 修 佐々木愛子 ★	
17:00		16:50~18:20 周産期講義 3 先天性疾患についての必須知識 座長：三浦清徳 演者：浜之上はるか 竹内千仙 吉橋博史 ★	
18:00			

★：後日オンデマンド配信セッション

# 第2日 12月16日(土)

ウインクあいち

	第1会場 2F 大ホール	第2会場 5F 小ホール1	第3会場(試験会場①) 5F 小ホール2	第4会場 6F 604・605	第5会場 9F 902	第6会場 10F 1001
8:30~9:00	社員総会					
9:00	9:05~10:35 シンポジウム 3 遺伝カウンセリングの現況と未来 座長：福島明宗 三宅秀彦 演者：植木有紗 小川昌宣 難波 聡 山本佳世乃 ★	9:00~9:50 一般演題(口演) 8 生殖 3 座長：西澤春紀	9:00~9:40 一般演題(口演) 12 周産期 6 座長：谷垣伸治			
10:00	10:40~12:10 シンポジウム 4 「着床前診断、法規制の議論」 ～遺伝子の未来を考える～ 座長：倉橋浩樹 佐藤 剛 演者：倉橋浩樹 加藤恵一 永松 健 ★	9:55~10:35 一般演題(口演) 9 周産期 3 座長：市塚清健	9:55~10:35 一般演題(口演) 13 周産期 7 座長：伊藤由紀			
11:00	12:10~13:10 ランチョンセミナー 3 卵巣癌の“プラチナ抵抗性を見据えた治療選択”を考察する 座長：岡本愛光 演者：村上隆介 共催：武田薬品工業株式会社	10:40~11:20 一般演題(口演) 10 周産期 4 座長：澤井英明	10:40~11:20 一般演題(口演) 14 周産期 8 座長：山田重人			
12:00	13:25~14:25 教育講演 ゲノム医療の進歩と課題 座長：増崎英明 演者：松原洋一 ★	11:30~12:10 一般演題(口演) 11 周産期 5 座長：長谷川ゆり				
13:00	14:30~14:40 閉会式					
14:00				14:30~17:00 遺伝 カウンセリング・ ロールプレイ 研修会 (周産期)	14:30~17:00 遺伝 カウンセリング・ ロールプレイ 研修会 (生殖)	14:30~17:00 遺伝 カウンセリング・ ロールプレイ 研修会 (腫瘍)
15:00						
16:00						
17:00						
18:00			17:30~18:30 試験会場① 認定試験(周産期)	17:30~18:30 試験会場② 9F 901 試験会場③ 9F 903 認定試験(周産期)		

★：後日オンデマンド配信セッション

# 第9回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会

## プログラム

### 抄録

特別講演

教育講演

シンポジウム

周産期講義（認定講習）

ランチョンセミナー

一般演題

## プログラム

## 特別講演

12月15日（金）9：20～10：20

第1会場 2F 大ホール

## 老化細胞を標的として加齢病態を改善する

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）

中西 真（東京大学医科学研究所癌防御シグナル分野）

## 教育講演

12月16日（土）13：25～14：25

第1会場 2F 大ホール

## ゲノム医療の進歩と課題

座長：増崎 英明（佐世保市総合医療センター）

松原 洋一（国立成育医療研究センター）

## シンポジウム 1

12月15日（金）10：30～12：00

第1会場 2F 大ホール

## 新しい時代の周産期遺伝医療

座長：関沢 明彦（昭和大学産婦人科学講座）

三浦 清徳（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科産科婦人科学分野）

1

拡大新生児スクリーニング検査の現状と未来

佐村 修（東京慈恵会医科大学産婦人科学講座）

2

諸外国及び本邦の周産期遺伝医療の支援体制

白土なほ子（昭和大学産婦人科学講座）

3

出生前検査に関する行政の最近の動向

上出 泰山（こども家庭庁成育局母子保健課）

4

出生前検査に関する世界の現状

江川真希子（東京医科歯科大学血管代謝探索講座・遺伝子診療科）

## HBOC 診療の Up to date

座長：平沢 晃（岡山大学学術研究院医歯薬学域臨床遺伝子医療学分野）  
植木 有紗（がん研有明病院臨床遺伝医療部）

- 1 日本産科婦人科学会公募研究「HBOC を中心とした遺伝性卵巣癌診療，及びがんゲノム医療の実態調査」について  
織田 克利（東京大学大学院医学系研究科統合ゲノム学）
- 2 遺伝性腫瘍における健康管理支援アプリの開発  
藤田 裕子（姫路赤十字病院遺伝診療部）
- 3 HBOC の PGT-M に対する現状と課題：アンケート調査を通じて  
新川 裕美（公益財団法人がん研究会有明病院臨床遺伝医療部）
- 4 婦人科がん診療における多遺伝子パネル検査（MGPT）の導入にむけた現状と課題  
平沢 晃（岡山大学学術研究院医歯薬学域臨床遺伝子医療学）

## 遺伝カウンセリングの現況と未来

座長：福島 明宗（岩手医科大学臨床遺伝学科）  
三宅 秀彦（お茶の水女子大学基幹研究院）

- 1 多様化する遺伝性腫瘍診療に対応するための院内体制構築—Gene Awareness を目指して—  
植木 有紗（がん研有明病院臨床遺伝医療部）
- 2 出生前遺伝学的検査における遺伝カウンセリング これまでとこれから  
小川 昌宣（京都大学病院倫理支援部/遺伝子診療部）
- 3 生殖医療と遺伝カウンセリング PGT を中心に  
難波 聡（埼玉医科大学病院ゲノム医療科/産科・婦人科）
- 4 遺伝カウンセリングの歴史と展望  
山本佳世乃（岩手医科大学医学部臨床遺伝学科）

## シンポジウム 4

12月16日(土) 10:40~12:10

第1会場 2F 大ホール

## 「着床前診断、法規制の議論」～遺伝子の未来を考える～

座長：倉橋 浩樹（藤田医科大学医科学研究センター分子遺伝学）  
佐藤 剛（名古屋市立大学大学院医学研究科産科婦人科）

## 1 PGT-M 技術革新の恩恵と陥穽

倉橋 浩樹（藤田医科大学・医科学研究センター・分子遺伝学研究部門）

## 2 臨床成績から今後の着床前診断の運用について考える

加藤 恵一（加藤レディスクリニック）

## 3 PGT 臨床導入における生命倫理的視点と公的管理機構の必要性

永松 健（国際医療福祉大学成田病院産科婦人科）

## 周産期講義 1

12月15日(金) 9:00~10:30

第2会場 5F 小ホール1

## 出生前検査と医療倫理

座長：三宅 秀彦（お茶の水女子大学基幹研究院）

## 1 講義1：周産期臨床遺伝 出生前診断とは？そしてその施設間連携は？

澤井 英明（兵庫医科大学病院遺伝子医療部・産科婦人科）

## 2 講義2：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（北海道大学病院臨床遺伝子診療部）

## 3 講義3：出生前検査の遺伝カウンセリングにおける基本的態度と家族歴聴取

中込さと子（信州大学医学部保健学科）

## 周産期講義 2

12月15日(金) 15:10~16:40

第2会場 5F 小ホール1

## 遺伝カウンセリングにおける必須知識

座長：山田 重人（京都大学医学研究科人間健康科学系専攻）

## 1 講義4：高年妊婦への出生前診断に関連した対応

- ・検査を実施していない1次施設；遺伝カウンセリングマインドを持った対応
- ・検査を実施している施設；遺伝カウンセリング

鈴森 伸宏（名古屋市立大学大学院医学系研究科産科婦人科・臨床遺伝医療部）

2

講義5：出生前遺伝学的検査の必須知識  
 (血清マーカー検査・コンバインド検査・NIPT・羊水・絨毛検査)  
 佐村 修 (東京慈恵会医科大学産婦人科学講座)

3

講義6：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～  
 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)

### 周産期講義 3

12月15日 (金) 16:50～18:20

第2会場 5F 小ホール1

#### 先天性疾患についての必須知識

座長：三浦 清徳 (長崎大学大学院医歯学総合研究科産科婦人科学分野)

1

講義7：一歩進んだ出生前遺伝学的検査  
 (単一遺伝子疾患・マイクロアレイ・NGSの活用とその注意点)  
 浜之上はるか (横浜市立大学附属病院遺伝子診療科)

2

講義8：ダウン症候群について (自然史, 生活ぶり, 家族の状況等)  
 竹内 千仙 (東京慈恵会医科大学附属病院遺伝診療部)

3

講義9：18/13トリソミーの自然史, 生活ぶり, 家族の状況等について  
 吉橋 博史 (東京都立病院機構東京都立小児総合医療センター遺伝診療部  
 臨床遺伝科)

### ランチョンセミナー 1

12月15日 (金) 12:10～13:10

第1会場 2F 大ホール

#### マイクロバイオームと産婦人科診療

座長：関沢 明彦 (昭和大学産婦人科学講座)

早川 智 (日本大学病態病理学系微生物学分野)

共催：ミヤリサン製薬株式会社

### ランチョンセミナー 2

12月15日 (金) 12:10～13:10

第2会場 5F 小ホール1

#### 卵巣がん近年のトピックス “triple H” ～HBOC, HRD, Hybrid chemotherapy～

座長：荒川 敦志 (名古屋市立大学医学部附属西部医療センター)

小林 裕明 (鹿児島大学産科婦人科)

共催：アストラゼネカ株式会社/MSD 株式会社

## ランチョンセミナー 3

12月16日(土) 12:10~13:10

第1会場 2F 大ホール

## 卵巣癌の“プラチナ抵抗性を見据えた治療選択”を考察する

座長：岡本 愛光（東京慈恵会医科大学産婦人科学講座）

村上 隆介（京都大学大学院医学研究科婦人科学・産科学分野）

共催：武田薬品工業株式会社

## 一般演題（口演）1

12月15日(金) 15:10~15:50

第1会場 2F 大ホール

## 腫瘍1

座長：小林 佑介（筑波大学産科婦人科学）

O-01 RRSO の意思決定に影響を与える要因

阿部 彰子（がん研有明病院）

O-02 HBOC 診療保険化以降の当院受診患者の動向

上田 真子（兵庫医科大学病院遺伝子医療部）

O-03 がん遺伝子パネル検査を施行した再発子宮体癌の分子遺伝学的分類と臨床病理学的特徴

小山奈那子（東京慈恵会医科大学産婦人科学講座）

O-04 遺伝性乳癌卵巣癌症候群のサーベイランスにおける子宮内膜細胞診の意義についての検討

野村 秀高（公益財団法人がん研究会有明病院婦人科）

O-05 当院における卵巣癌のがんゲノムプロファイリング検査の現状と課題

菊地 茉莉（杏林大学医学部附属病院臨床検査部／杏林大学医学部附属病院遺伝子診療センター）

## 一般演題（口演）2

12月15日(金) 16:00~16:50

第1会場 2F 大ホール

## 腫瘍2

座長：水本 泰成（石川県立中央病院婦人科）

O-06 当科における MSI 検査の現状と課題

向井百合香（広島大学病院）

O-07 当院における MyCHOICE 診断システムの実施状況と結果

甲斐 一華（広島赤十字・原爆病院）



- O-08** 腫瘍 BRCA1/2 病的バリエントを有する卵巣癌患者への遺伝カウンセリングの心理的支援  
濱田 佳伸 (獨協医科大学埼玉医療センター産科婦人科)
- O-09** 当院におけるコンパニオン診断と遺伝カウンセリングへの来談率等の検討  
安達 容枝 (大阪大学医学部附属病院遺伝子診療部)
- O-10** 当院における遺伝子検査および生殖細胞系列確認検査への対応に関する検討  
豊福 彩 (日本赤十字社和歌山医療センター)
- O-11** 進行子宮平滑筋肉腫に対するがん遺伝子パネルを用いたがんゲノム医療の有用性  
林 琢磨 (国立病院機構京都医療センターがん医療/国立研究開発法人  
日本医療研究開発機構橋渡し研究プログラム)

## 一般演題 (口演) 3

12月15日 (金) 10:30~11:10

第2会場 5F 小ホール1

## 生殖1

座長: 内田 明花 (慶應義塾大学産婦人科学教室)

- O-12** PGT-A モザイク胚移植後妊娠9症例における羊水検査選択に影響する要素の検討  
森山 育実 (藤田医科大学病院臨床遺伝科)
- O-13** PGT-A における正数性胚とモザイク胚移植後継続妊娠例の出生前診断と周産期予後  
原 鐵晃 (県立広島病院生殖医療科/広島中央通り香月産婦人科生殖遺伝部)
- O-14** 当院における PGT-A 後妊娠の予後について  
田嶋 敦 (杏林大学産科婦人科)
- O-15** 夫婦両者が均衡型相互転座を持つ症例の PGT-SR 結果  
大槻 愛 (京野アートクリニック仙台)
- O-16** 相互転座症例 12 例の確率計算について  
尾崎 守 (金沢医科大学総合医学研究所先端医療研究領域ゲノム疾患研究分野)

## 一般演題 (口演) 4

12月15日 (金) 11:20~12:00

第2会場 5F 小ホール1

## 生殖2

座長: 後藤 真紀 (岡崎市民病院産婦人科)

- O-17** 正倍数体胚盤胞のグレードは妊娠率に影響するか否か  
川戸 浩明 (川戸レディースクリニック/みのうらレディースクリニック/宮崎産婦人科)

- O-18** 保因者スクリーニングは生殖に関わる選択の幅を広げる  
内田 志穂 (医療法人財団荻窪病院虹クリニック／慶應義塾大学産婦人科学教室)
- O-19** 遺伝性疾患を対象とした着床前遺伝学的検査の新見解後の申請及び承認状況について  
庵前美智子 (医療法人三慧会 IVF なんばクリニック／医療法人三慧会 HORAC グランフロント大阪クリニック)
- O-20** 当院における生殖補助医療保険適用以降の PGT-A 希望者の高年齢化と遺伝カウンセリング  
河野久美子 (西ウイミズクリニック)
- O-21** 当院における PGT-A の結果と遺伝カウンセリングからの考察  
前田 和寿 (国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター)

## 一般演題 (口演) 5

12月15日 (金) 13:30~14:10

第2会場 5F 小ホール1

## 周産期 1

座長：山田 崇弘 (北海道大学病院臨床遺伝子診療部)

- O-22** 着床前胚染色体異数性検査実施後の出生前検査の希望状況と予後に関する報告  
中原 恵理 (英ウィメンズクリニック)
- O-23** NT 肥厚含む超音波異常は NIPT でなく確定診断にすすむべき—ISPD 2023 声明と当院での検討—  
夫 律子 (クリフム出生前診断クリニック胎児診断センター胎児脳センター／リッツメディカル株式会社クリニカルラボラトリー)
- O-24** NIPT 陽性例の診断確定のために、羊水穿刺による染色体検査は必須か  
中村 靖 (FMC 東京クリニック)
- O-25** 非認証施設での NIPT 結果を受けて当院の出生前検査外来を受診した症例の検討  
富永 牧子 (昭和大学横浜市北部病院臨床遺伝・ゲノム医療センター／昭和大学横浜市北部病院こどもセンター)
- O-26** 出生前診断の実施状況が実施する検査の選択に与える影響についての検討  
田中 教文 (独立行政法人国立病院機構東広島医療センター産婦人科)

## 一般演題 (口演) 6

12月15日 (金) 14:20~15:00

第2会場 5F 小ホール1

## 周産期 2

座長：和田 誠司 (国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター)

- O-27** インターコンセプションケアとしての妊娠前の遺伝カウンセリングの意義  
門岡みずほ (亀田総合病院産婦人科／亀田総合病院臨床遺伝科)

- O-28** 妊婦の決断に対する遺伝カウンセリングの影響  
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/宮崎大学産婦人科)
- O-29** 出生前診断の相談時ががんの遺伝性について話し合うことの意義に関する考察  
田村智英子 (FMC 東京クリニック医療情報・遺伝カウンセリング部)
- O-30** 21 トリソミーのある方の親が出生前検査を検討している方々に知っていて欲しいこと  
諸隈 史香 (国立成育医療研究センター研究所バイオバンク)
- O-31** 胎盤体積が low fetal fraction に影響したと考えられる 1 例  
土肥 聡 (豊洲レディースクリニック/昭和大学医学教育学講座/亀田総合病院臨床遺伝科)

## 一般演題 (口演) 7

12月15日 (金) 11:20~12:00

第3会場 5F 小ホール2

## 腫瘍 3

座長: 橋本 香映 (大阪大学産科婦人科)

- O-32** がん遺伝子パネル検査により Lynch 症候群と判明した子宮内膜神経内分泌がんの一例  
古俣 知里 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院)
- O-33** BRCA2 病的バリエント保持者に対して乳房再建術と同時に RRSO を施行した 1 例  
青木 良真 (藤田医科大学病院産婦人科学講座)
- O-34** T-only がん遺伝子パネル検査から遺伝性腫瘍の診断および治療を行った 2 症例  
成田 幸代 (兵庫医科大学病院産科婦人科学講座)
- O-35** HBOC 血縁者診断が治療方針に有用であった良性卵巣腫瘍の一例  
村越 誉 (社会医療法人愛仁会千船病院産婦人科)
- O-36** Cowden 症候群に対して、子宮鏡下頸管ポリープ切除を施行し子宮内腔を観察した 1 例  
深瀬 実加 (山形大学産科婦人科学講座)

## 一般演題 (口演) 8

12月16日 (土) 9:00~9:50

第2会場 5F 小ホール1

## 生殖 3

座長: 西澤 春紀 (藤田医科大学産婦人科)

- O-37** 胚培養液トランスクリプトーム解析結果に基づく新規無侵襲着床前胚染色体異数性検査  
真里谷 奨 (札幌医科大学医学部産婦人科学講座/藤田医科大学医科学研究所センター分子遺伝学研究部門/札幌医科大学医学部遺伝学)

- O-38** ロングリード NGS を用いたハプロタイプフェージングによる PGT-M セットアップ  
村瀬 悠理 (藤田医科大学医科学研究センター分子遺伝学研究部門)
- O-39** m.8993T>G Leigh 脳症に対して PGT-M を施行した 1 例  
上村のぞみ (埼玉医科大学病院ゲノム医療科/埼玉医科大学病院産科婦人科)
- O-40** CHEK1 遺伝子変異による前核融合不全が確認された一例  
宮村 浩徳 (藤田医科大学産婦人科/おち夢クリニック名古屋)
- O-41** 複雑な染色体再配列 t (3 ; 10 ; 4) (p13 ; q25 ; q12) を夫に認めた体外受精反復不成功の一例  
若原 靖典 (浅田レディースクリニック/つつじが丘ウイメンズクリニック)
- O-42** 流産胎児絨毛染色体正常歴のある反復流産患者における正常胚移植の後方視的検討  
白井 健人 (リプロダクションクリニック東京)

## 一般演題 (口演) 9

12月16日 (土) 9:55~10:35

第2会場 5F 小ホール1

## 周産期 3

座長: 市塚 清健 (昭和大学横浜市北部病院産婦人科)

- O-43** 当院での出生前検査をめぐる地域包括支援の構築  
野々下晃子 (佐世保市総合医療センター産婦人科/佐世保市総合医療センターゲノム医療センター)
- O-44** 当院で分娩した褥婦における出生前検査の意識調査  
奥山亜由美 (昭和大学横浜市北部病院臨床遺伝・ゲノム医療センター/昭和大学横浜市北部病院産婦人科)
- O-45** NIPT21 トリソミー陽性後に羊水染色体検査で 21 トリソミーモザイクと判明した 1 例  
佐藤はづき (埼玉医科大学病院ゲノム医療科)
- O-46** PGT-A で高頻度モザイク胚移植後, 出生前診断で胎児が Trisomy13 と診断された一例  
川端伊久乃 (日本医科大学産婦人科/日本医科大学付属病院遺伝診療科)
- O-47** 1 番及び X 染色体の低頻度モザイク胚を移植した PGT-A 後妊娠の 1 例  
竹森 聖 (杏林大学病院産科婦人科)

## 一般演題（口演）10

12月16日（土）10：40～11：20

第2会場 5F 小ホール1

## 周産期4

座長：澤井 英明（兵庫医科大学病院遺伝子医療部/産科婦人科）

O-48

非無侵襲的出生前検査（NIPT）をうけた妊婦の生命の選別についての思い  
武田 恵利（名古屋市立大学産科婦人科臨床遺伝医療部）

O-49

一次施設へ出向き、出生前グループカウンセリングを提供する新しい試み  
永尾 友香（医療法人ゆたかマタニティ超音波クリニック）

O-50

当院における NIPT 受検者の現状と課題  
河井啓一郎（岡崎市民病院産婦人科）

O-51

NIPT 導入における当院の出生前検査カウンセリング外来受診者の変化について  
西岡 暢子（越谷市立病院）

O-52

出生前検査および遺伝カウンセリングに関する保健師向けのセミナーの実施について  
大高 理生（亀田総合病院高度臨床専門職センター）

## 一般演題（口演）11

12月16日（土）11：30～12：10

第2会場 5F 小ホール1

## 周産期5

座長：長谷川ゆり（長崎大学産婦人科）

O-53

NT 肥厚から家族性染色体転座が判明した一例  
柘植 志織（岐阜県立多治見病院）

O-54

羊水マイクロアレイ検査によって 21 番染色体の部分重複を認めた一例  
田中亜由子（群馬大学医学部附属病院産科婦人科）

O-55

胎児 18trisomy を疑うも 1 番染色体部分欠失が判明し、夫婦意思決定に難渋した 1 例  
伊藤由美子（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院産婦人科）

O-56

del (6) (p21.3p23) の 1 例  
中島 葉月（藤田医科大学医学部産婦人科学教室）

O-57

4p- 児の出産を契機に判明した転座保因者への次回妊娠に際しての遺伝カウンセリング  
八木 慶太（帝京大学産婦人科）

## 一般演題（口演）12

12月16日（土）9：00～9：40

第3会場 5F 小ホール2

## 周産期6

座長：谷垣 伸治（杏林大学産科婦人科）

- O-58** 先天性脊椎骨端異形成症合併妊娠の1症例  
植木 雅子（信州大学医学部附属病院産科婦人科）
- O-59** Ehlers-Danlos 症候群疑い女性の1妊娠例  
内藤 佳奈（藤田医科大学産婦人科学講座）
- O-60** セリプロロール漸増投与により健児を得た血管型エーラスダンロス症候群合併妊娠の2例  
雪本めぐみ（杏林大学産科婦人科学教室）
- O-61** 妊娠中の遺伝学的検査により周産期管理方針を策定した Marfan 症候群合併妊娠の1例  
入江 勇介（市立釧路総合病院産婦人科）
- O-62** 妊娠初期に発症した BMPR2 遺伝子変異を伴う重症肺動脈性肺高血圧症の1例  
石川 美佳（杏林大学産科婦人科学教室）

## 一般演題（口演）13

12月16日（土）9：55～10：35

第3会場 5F 小ホール2

## 周産期7

座長：伊藤 由紀（東京慈恵会医科大学産婦人科）

- O-63**  $\alpha$  サラセミア（HbH 症）を妊娠中期に診断し、遺伝カウンセリングを施行した1例  
原田 文（日本バプテスト病院産婦人科）
- O-64** 麻酔科と連携した集中管理により安全に分娩し得た ATP1A3 関連神経疾患合併妊娠の1例  
古来 愛香（札幌医科大学産婦人科学講座）
- O-65** 劇症型心筋炎を契機に診断した先天性代謝異常症に対し遺伝カウンセリングを行った1例  
後藤 真紀（岡崎市民病院産婦人科）
- O-66** 脳室拡大の増悪を認め、TUBA1A 遺伝子の病的バリエントが検出された症例  
松澤 奈々（順天堂大学産婦人科）
- O-67** 胎児水頭症と関節拘縮でフォローし出生後に先天性魚鱗癬症候群と判明した1例  
大谷 綾乃（名古屋市立大学病院産科婦人科）

## 周産期 8

座長：山田 重人（京都大学医学研究科人間健康科学系専攻）

- O-68** 第一子が結節性硬化症と判明した夫婦に対する遺伝カウンセリング  
西本 裕喜（山口県立総合医療センター）
- O-69** 無認証施設で行われた NIPT の陽性判定に対して遺伝カウンセリングを行った 4 例  
嶋田 幸世（九州大学病院産科婦人科）
- O-70** UPD と ROBO1 遺伝子 homo 接合性バリエントを同時に検出した神経眼腎症候群の稀な 1 例  
霜川 修（リッツメディカル株式会社クリニカルラボラトリー）
- O-71** 26 年前の臍帯から発端者の MTM1 遺伝子変異を同定し出生前診断に至った 1 例  
山口 夏希（クリフム出生前診断クリニック胎児診断センター・胎児脳センター）
- O-72** 羊水絨毛検査において、予備として保管していた検体が、診断に役立った事例の報告  
久川 豊（ゆたかマタニティ超音波クリニック）

# 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

全体講習

12月16日(土) 13:25~14:20

第2会場 5F 小ホール1

周産期

12月16日(土) 14:30~17:00

第4会場 6F 604・605

胎児の染色体異常を中心とした出産前遺伝カウンセリング  
～産科一般診療で出会うことの多い相談への対応

生殖

12月16日(土) 14:30~17:00

第5会場 9F 902

性分化疾患の遺伝カウンセリング (Swyer 症候群など)

腫瘍

12月16日(土) 14:30~17:00

第6会場 10F 1001

my Choice から疑われる HBOC 以外の遺伝性卵巣癌

認定試験 (周産期) ※事前申込み制となります。

12月16日(土) 17:30~18:30

試験会場① 第3会場 5F 小ホール2・試験会場② 9F 901・試験会場③ 9F 903