

第3日 4月13日(土)

会長講演 ST

(第1会場:1号館2F センチュリーホール, 10:10~10:40)

医療の進歩に伴う常識・非常識

座長:慶應義塾大学

演者:名古屋大学

青木大輔

吉川史隆

特別講演 ST

(第1会場:1号館2F センチュリーホール, 10:40~11:10)

生殖医療の適正な発展をめざして

座長:慶應義塾大学名誉教授/内閣官房参与

演者:徳島大学

吉村泰典

青原稔

招請講演 ST

(第1会場:1号館2F センチュリーホール, 11:10~12:00)

世界を照らすLED

座長:東京大学

演者:名古屋大学未来材料・システム研究所未来エレクトロニクス

集積研究センター

藤井知行

天野浩

シンポジウム2 P ST

(第1会場:1号館2F センチュリーホール, 13:30~16:30)

妊孕性改善と生児獲得を目指した preconception care

座長:秋田大学

京都府立医科大学

寺田幸弘

北脇城

1) 生殖医学における新規栄養代謝バイオマーカーを基盤とした妊孕性改善の試み—Preconception care のエビデンスの確立に向けて—

演者:福島県立医科大学

太田邦明

2) 慢性子宮内膜炎の子宮内膜の機能と分化に及ぼす影響とその治療意義

演者:滋賀医科大学

木村文則

3) 妊孕性改善を目的とした卵巣小胞体ストレス機構の解明と治療戦略の開発

演者:東京大学

原田美由紀

プログラム
13日(土)

4) 子宮内膜幹細胞と上皮間葉転換をターゲットとした子宮内膜症新規治療による妊孕性改善と生児獲得への戦略

演者：慶應義塾大学

升 田 博 隆

教育講演 4

(第1会場：1号館2F センチュリーホール, 16:40~17:10)

妊産婦死亡の現状とその削減に向けた取り組み

座長：三重大学

池 田 智 明

演者：昭和大学

関 沢 明 彦

教育講演 5

(第1会場：1号館2F センチュリーホール, 17:20~17:50)

高齢女性特有の社会背景の変化と特徴と問題点

座長：愛知医科大学

若 槻 明 彦

演者：福井大学

吉 田 好 雄

教育講演 6

(第1会場：1号館2F センチュリーホール, 18:00~18:30)

プロラクチンの働きと制御に関する新たな知見

座長：大阪大学

木 村 正

演者：千葉大学

生 水 真紀夫

生涯研修プログラム 5

(第2会場：1号館4F レセプションホール, 8:30~10:00)

難治性不妊の取り扱い

座長：クリニックママ

古 井 憲 司

1) 子宮内膜症と不妊

演者：群馬大学

岩 瀬 明

2) 着床に影響を与える因子ならびにその対策

演者：フェニックスアートクリニック

藤 原 敏 博

3) 高齢不妊による胚質不良患者の取り扱い

演者：HORAC グランフロント大阪クリニック

森 本 義 晴

生涯研修プログラム 6

(第3会場：4号館1F 白鳥ホール北，8：30～10：00)

産科出血～危機に陥らないために～

- | | |
|-------------------|-------|
| 座長：愛媛大学 | 杉山 隆 |
| 1) 輸血療法 | |
| 演者：埼玉医科大学総合医療センター | 松永 茂剛 |
| 2) 産科危機的出血の止血法 | |
| 演者：順天堂大学 | 竹田 純 |
| 3) 羊水塞栓症 | |
| 演者：浜松医科大学 | 小田 智昭 |

生涯研修プログラム 7

(第4会場：4号館1F 白鳥ホール南，8：30～10：00)

産婦人科における遺伝診療

- | | |
|--|---------|
| 座長：名古屋市立大学 | 杉浦 真弓 |
| 1) 着床前診断—そのポテンシャルと留意点 | |
| 演者：慶應義塾大学 | 末岡 浩 |
| 2) NIPT—出生前遺伝学的検査の現状からみえること | |
| 演者：東京大学 | 永松 健 |
| 3) 遺伝性腫瘍（総論） | |
| 演者：新潟大学 | 関根 正幸 |
| 4) 遺伝性腫瘍（遺伝カウンセラーの立場から） | |
| 演者：東京大学ゲノム診療部/北野病院ゲノム診療部遺伝性疾患
サポートチーム | 大瀬戸 久美子 |

生涯研修プログラム 8

(第2会場：1号館4F レセプションホール，17：00～18：30)

悪性卵巣腫瘍の診断と治療（診断，薬物療法，胚細胞腫瘍）

- | | |
|------------------------|---------|
| 座長：和歌山県立医科大学 | 井 篁 一 彦 |
| 1) 病理診断—正確な診断のために必要なこと | |
| 演者：熊本大学病院病理診断科（病理部） | 三 上 芳 喜 |
| 2) 卵巣癌の薬物療法 | |
| 演者：近畿大学 | 松 村 謙 臣 |
| 3) 胚細胞腫瘍 | |
| 演者：名古屋大学 | 梶 山 広 明 |

医療安全講習会 **P** (ビデオ上映・事前登録制)

(第2会場：1号館4F レセプションホール, 13:50~14:50)

(第4会場：4号館1F 白鳥ホール南, 13:50~14:50)

医師がマネジメントする安全な医療

感染対策講習会 **P** (事前登録制)

(第1会場：1号館2F センチュリーホール, 8:40~9:40)

産婦人科医に役立つ感染制御の基礎知識

座長：日本大学

演者：名古屋大学臨床感染統御学

川 名 敬

八 木 哲 也

感染対策講習会 **P** (ビデオ上映・事前登録制)

(第2会場：1号館4F レセプションホール, 15:20~16:20)

(第4会場：4号館1F 白鳥ホール南, 15:20~16:20)

産婦人科医に役立つ感染制御の基礎知識

医学生フォーラム

(第3会場：4号館1F 白鳥ホール北, 14:00~18:30)

1. 産婦人科医療とAI
2. AYA (Adolescent and Young adult) 世代のがん
3. 婦人科ロボット手術の将来

海外招請講演 5

(第5会場：3号館3F 国際会議室, 14:00~14:20)

Circumstances of delivery in Myanmar

Chair : The Jikei University School of Medicine Aikou Okamoto

Speaker : University of Medicine 1, Yangon, Myanmar

San San Myint

AOFOG Symposium **P**

(第5会場：3号館3F 国際会議室, 14:20~16:20)

Updates in Maternal Fetal Medicine

Chairs : Ninewells Care Mother & Baby Hospital, Sri Lanka/
AOFOG Secretary-General Rohana N. Haththotuwa
Hiroshima University/JSOG Yoshiaki Kudo

Opening Remarks

Speakers : Gleneagles Hospital Kuala Lumpur, Malaysia/AOFOG
President Ravi Chandran
The University of Tokyo/JSOG Chairperson
Tomoyuki Fujii

1) Halting rising CS rates

Speaker : The Royal Thai College of Obstetricians and
Gynaecologists, Thailand/AOFOG Vice President
Pisake Lumbiganon

2) Current practice knowledge in prediction and prevention of spontaneous preterm birth

Speaker : Prince of Songkla University, Thailand/AOFOG
Ounjai Kor-anantakul

3) Routine Induction of Labour at 39 weeks

Speaker : Gleneagles Hospital Kuala Lumpur, Malaysia/AOFOG
President Ravi Chandran

4) Ultrasound diagnosis of fetal abnormalities in the first trimester

Speaker : Fujita Health University/JSOG Takao Sekiya

Closing Remarks

Speaker : The Jikei University School of Medicine/JSOG/AOFOG
President-elect Kazunori Ochiai

International Workshop for Junior Fellows

(第7会場：2号館2F 会議室224, 8:30~8:35)

Opening Remarks

Speaker : Tohoku University Hidekazu Nishigori

International Workshop for Junior Fellows 1

(第7会場：2号館2F 会議室224, 8:35~9:30)

Labor analgesia : Indication, management and relevant issues

Chairs : Showa University
KSOG

Akihiko Sekizawa
Pil Ryang Lee

- 1) Updates on Venous Thromboembolism Prevention in Obstetric Patients and Considerations for Neuraxial Analgesia

Speaker : ACOG

Andrea Henkel

- 2) Labor analgesia : Indication, management and relevant issues

Speaker : KSOG

Nam Rri Kim

- 3) Labor analgesia : Indication, management and relevant issues

Speaker : TAOG

Jessica Kang

- 4) Labor analgesia : Indication, management and relevant issues

Speaker : DGGG

Anne Kathrin Volkmer

- 5) Labor analgesia in Japan : past and future

Speakers : JSOG

Yoko Nagayasu

JSOG

Yuko Nakagawa

JSOG

Hiroki Fujimoto

International Workshop for Junior Fellows 2

(第7会場：2号館2F 会議室224, 9:30~10:30)

Current status of laparoscopic and robotic surgeries in gynecology

Chairs : Tokyo Medical University
TAOG

Hiroataka Nishi
Wei-Chun Chang

- 1) Current status of laparoscopic and robotic surgeries in gynecology

Speaker : KSOG

Ki-Jin Ryu

- 2) Current status of laparoscopic and robotic surgeries in gynecology

Speaker : TAOG

Cindy Weng

- 3) Current status of laparoscopic and robotic surgeries in gynecological oncology

Speaker : DGGG

Jitka Blazek

- 4) The current status, health insurance coverage, and future challenges of laparoscopic and robot-assisted surgery for obstetrics and gynecology in Japan

Speakers : JSOG

Nanae Tsuchida

JSOG

Hisamitsu Takaya

JSOG

Tetsuya Matsukawa

International Workshop for Junior Fellows 3

(第7会場：2号館2F 会議室224, 10:30~11:25)

The educational system for OB/GYN trainees

- | | | |
|---|--|--|
| | Chairs : Nippon Medical School
ACOG | Toshiyuki Takeshita
Lisa M. Hollier |
| 1) OB/GYN Residency Education in the United States | Speaker : ACOG | Danielle M Prentice |
| 2) The educational system for OBGYN trainees in Korea : the 80 hours of work on training, advantages and disadvantages of dispatching a mother hospital | Speaker : KSOG | Hyewon Baek |
| 3) The educational system for OB/GYN trainee in Taiwan | Speaker : TAOG | Tzu-Yu Hung |
| 4) Obstetrics and Gynecology (OB/GYN) Residency Training in Germany | Speaker : DGGG | Khayal Gasimli |
| 5) Medical education system up to acquisition of OB/GYN specialist certification in Japan | Speakers : JSOG
JSOG
JSOG | Kazumasa Mogi
Sakiko Nanjo
Daichi Urushiyama |

プロ
グラム
13
日
土

International Workshop for Junior Fellows

(第7会場：2号館2F 会議室224, 11:25~11:30)

Closing Remarks

Speaker : Keio University
Kouji Banno

JSOG 婦人科腫瘍委員会-JSGO ガイドライン委員会共同企画

(第5会場：3号館3F 国際会議室, 8:00~10:00)

婦人科がん治療ガイドラインの Clinical Question 検証—日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会腫瘍登録データを用いて—

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| | 座長：東海大学
新潟大学 | 三上幹男
榎本隆之 |
| 1) 日産婦学会腫瘍登録データベースを用いた治療ガイドラインの検証 | 演者：山形大学
新潟大学 | 永瀬智
榎本隆之 |
| 2) 頸癌トラケクトミーの日本の現状 | 演者：東海大学八王子病院
東海大学
東海大学
新潟大学 | 村松俊成
町田弘子
三上幹男
榎本隆之 |

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 3) 子宮頸癌の新しい FIGO staging と予後へのインパクト | 演者：杏林大学
杏林大学 | 百 村 麻 衣
小 林 陽 一 |
| 4) 子宮頸部小細胞癌の主治療および術後補助療法による予後の検討 | 演者：山形大学
山形大学
山形大学 | 太 田 剛
清 野 学
永 瀬 智 |
| 5) 子宮体癌におけるリンパ節郭清の治療成績に与えるインパクト | 演者：慶應義塾大学
慶應義塾大学 | 早乙女 啓 子
山 上 亘 |
| 6) 子宮体癌高齢者の治療トレンド | 演者：北海道大学
小樽市立病院
北海道大学 | 三田村 卓
金 内 優 典
渡 利 英 道 |
| 7) 卵巣癌の組織型のトレンド | 演者：東海大学
東海大学
新潟大学 | 町 田 弘 子
三 上 幹 男
榎 本 隆 之 |
| 8) 婦人科腫瘍登録からみた卵巣癌の新・旧手術進行期分類の比較 | 演者：慶應義塾大学 | 山 上 亘 |
| 9) 本邦の卵巣顆粒膜細胞腫における予後因子の検討 | 演者：神戸大学 | 蝦 名 康 彦 |

J-CIMELS ワークショップ

(第6会場：1号館 4F 会議室 141+142, 8:30~10:00)

J-MELS 講習会を通じた地域連携への取り組み：5年間の活動報告と今後の展望

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------|------------------|
| | 座長：石渡産婦人科病院
ハシイ産婦人科 | 石 渡 勇
橋 井 康 二 |
| 1) 5年間の活動の実績と展望 | 演者：聖マリアンナ医科大学 | 長谷川 潤 一 |
| 2) 行政支援下での全県的なコース開催の取り組み | 演者：新潟市民病院 | 倉 林 工 |
| 3) 医会主導による全県的なコース開催の取り組み | 演者：医療法人コラソン岩永レディースクリニック | 岩 永 成 晃 |
| 4) 県境を越えて活動の場を広げている広島での取り組み | 演者：広島大学 | 占 部 智 |
| 5) 医療スタッフの利便性を考慮したナイトコースの取り組み | 演者：聖マリアンナ医科大学 | 倉 崎 昭 子 |
| 6) 救急救命士との協働を目指した取り組み | 演者：つくばセントラル病院 | 長 田 佳 世 |

7) J-CIMELS の活動の臨床的効果判定

演者：京都府立医科大学救急医療部/救急・災害医療システム学

山 畑 佳 篤

ランチョンセミナー 16

(第1会場：1号館2F センチュリーホール, 12:10~13:10)

日本産科婦人科学会の新たな取り組み～妊婦さんに必要な情報と機能を兼ね備えた「Baby プラス・アプリ」～

共催：株式会社リクルートマーケティングパートナーズ

座長：新潟大学

榎 本 隆 之

演者：慶應義塾大学

阪 埜 浩 司

ランチョンセミナー 17

(第2会場：1号館4F レセプションホール, 12:10~13:10)

妊娠中の腰痛に対する運動の効果

共催：医療法人葵鐘会

座長：京都大学人間健康科学系専攻リハビリテーション科学コース

理学療法学講座運動機能開発学分野 青 山 朋 樹

演者：大阪府立大学地域保健学域総合リハビリテーション学類

森 野 佐 芳 梨

ランチョンセミナー 18 **ST**

(第3会場：4号館1F 白鳥ホール北, 12:10~13:10)

再発卵巣がん治療の Forefront

共催：アストラゼネカ株式会社/MSD 株式会社

座長：鹿児島大学

小 林 裕 明

演者：静岡県立静岡がんセンター

平 嶋 泰 之

ランチョンセミナー 19

(第4会場：4号館1F 白鳥ホール南, 12:10~13:10)

婦人科がん手術の極意

共催：テルモ株式会社

座長：東海大学

三 上 幹 男

1) 腹腔鏡下手術の立場から：傍大動脈リンパ節郭清術の留意点

演者：大阪大学

小 林 栄 仁

2) 開腹手術の立場から：傍大動脈リンパ節郭清術の極意

演者：東京医科大学

加 藤 一 喜

ランチョンセミナー 20 ST

(第5会場：3号館3F 国際会議室, 12:10~13:10)

どこまで見るのか見えるのか—モニタに映る真理—

共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社

座長：近畿大学

松村謙臣

演者：藤田医科大学

関谷隆夫

ランチョンセミナー 21

(第6会場：1号館4F 会議室141+142, 12:10~13:10)

不育症, 着床障害におけるキヌノゲン, 第XII因子, プロテインSの新しい関係

共催：株式会社シノテスト

座長：富山大学

齋藤滋

演者：杉ウイメンズクリニック不育症研究所

杉俊隆

ランチョンセミナー 22

(第7会場：2号館2F 会議室224, 12:10~13:10)

肥厚性瘢痕予防及び治療 新たな提唱

共催：PRSSJapan株式会社

座長：国際医療福祉大学臨床医学研究センター/山王メディカル

センター・女性医療センター

太田博明

演者：近畿大学医学部奈良病院

山田秀和

ランチョンセミナー 23

(第8会場：2号館2F 会議室222+223, 12:10~13:10)

子宮内膜症・稀少部位子宮内膜症の最新の知見～稀少部位子宮内膜症診療ガイドライン～

共催：持田製薬株式会社

座長：鳥取大学

原田省

演者：同愛記念病院

平田哲也

ランチョンセミナー 24

(第9会場：2号館1F 展示室211, 12:10~13:10)

最新技術を用いた経膈超音波診断装置の日常診療における活用法

共催：コニカミノルタジャパン株式会社

座長：慶應義塾大学

田中 守

演者：順天堂大学

吉田 幸洋

ランチョンセミナー 25

(第10会場：2号館1F 展示室212, 12:10~13:10)

婦人科がん領域における支持療法～各種ガイドラインを紐解きながら～

共催：小野薬品工業株式会社

座長：埼玉県立がんセンター

横田 治重

演者：名古屋大学

鈴木 史朗

ランチョンセミナー 26

(第11会場：1号館3F 会議室131+132, 12:10~13:10)

産科危機的出血と向き合う一病態と処置—

共催：アルフレッサ ファーマ株式会社

座長：順天堂大学

板倉 敦夫

演者：東邦大学

中田 雅彦

大阪大学

松崎 慎哉

ランチョンセミナー 27

(第12会場：1号館3F 会議室133+134, 12:10~13:10)

キヤノンメディカルが追求する 胎児エコーの世界

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

座長：香川大学

秦 利之

1) Aplioで迫る 高精細超音波の世界

演者：聖マリアンナ医科大学

長谷川 潤一

2) Aplioで診る 胎児心構造と胎児心リズム

演者：国立循環器病研究センター

吉松 淳

イブニングセミナー 7

(第4会場：4号館1F 白鳥ホール南, 16:30~18:30)

共催：あすか製薬株式会社

座長：近畿大学

星 合 昊

Over View：東京大学

大須賀 穰

1) 子宮肉腫の画像診断 Up To Date

演者：慶應義塾大学

丸 山 哲 夫

2) 子宮筋腫に対する機能温存手術の Up To Date

演者：長崎大学病院

北 島 道 夫

3) 子宮筋腫の薬物療法の新時代

演者：東京大学

大須賀 穰

イブニングセミナー 8

(第7会場：2号館2F 会議室224, 16:30~17:20)

高年妊娠の遺伝カウンセリング ~のぞいてみよう, ロールプレイ~

共催：GeneTech 株式会社

座長：国立成育医療研究センター

左 合 治 彦

演者：国立成育医療研究センター

西 山 深 雪

イブニングセミナー 9

(第9会場：2号館1F 展示室211, 16:30~17:20)

SlowflowHD 末梢血管描出で子宮内の胎芽・胎児診断はどこまで進むのか

共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社

座長：聖隷浜松病院

村 越 毅

演者：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

イブニングセミナー 10

(第5会場：3号館3F 国際会議室, 17:30~18:30)

災害時の周産期センター連携 —赤ちゃんの命を繋ぐ液体ミルクの可能性—

共催：江崎グリコ株式会社

座長：内閣官房参与/慶應義塾大学名誉教授

吉 村 泰 典

演者：りんくう総合医療センター

萩 田 和 秀

イブニングセミナー 11

(第6会場：1号館4F 会議室141+142, 17:30~18:30)

女性ヘルスケアとHRT~ホルモン製剤の選択~

座長：徳島大学
演者：京都府立医科大学

共催：久光製薬株式会社
安井敏之
北脇城

イブニングセミナー 12

(第7会場：2号館2F 会議室224, 17:30~18:30)

一般産婦人科医ができる、安全で効果的な不妊治療

共催：メルクバイオフーマ株式会社
座長：国立成育医療研究センター
演者：埼玉医科大学総合医療センター

齊藤英和
高井泰

イブニングセミナー 13

(第8会場：2号館2F 会議室222+223, 17:30~18:30)

妊娠高血圧症候群の管理

座長：鹿児島市立病院
演者：京都大学

共催：東亜薬品工業株式会社
上塘正人
近藤英治

イブニングセミナー 14

(第9会場：2号館1F 展示室211, 17:30~18:30)

女性下部尿路症状の治療戦略

座長：日本医科大学
演者：福井大学泌尿器科学

共催：キッセイ薬品工業株式会社
明樂重夫
横山修

イブニングセミナー 15

(第10会場：2号館1F 展示室212, 17:30~18:30)

感染症の迅速診断の進化~性感染症を含めて~

座長：岐阜大学
演者：愛知医科大学病院

共催：東ソー株式会社
森重健一郎
三嶋廣繁

イブニングセミナー 16

(第12会場：1号館3F 会議室133+134, 17:30~18:30)
産婦人科におけるAMH検査の活用法～最近の話題をまじえて～

共催：ベックマン・コールター株式会社

座長：徳島大学

青原稔

演者：群馬大学

岩瀬明

スポンサードセミナー

(第11会場：1号館3F 会議室131+132, 17:00~18:30)

画像診断からの出生前診断：診断、ご家族への対応、治療

共催：アレクシオンファーマ合同会社

座長：宮城こども病院/東北大学発達成育医学講座胎児医学分野

室月淳

1) 胎児形態異常の出生前診断

演者：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

馬場一憲

2) 骨系統疾患の出生前診断・治療とご家族への対応

演者：兵庫医科大学病院遺伝子医療部/兵庫医科大学

澤井英明

ハンズオンセミナー 1-2 (事前登録制, 定員18名)

(ハンズオンセミナー1会場：1号館4F 会議室143, 16:50~18:50)

「Hysteroscopy Master Class」

ここまでできる！硬性子宮鏡を用いた診断と手術

共催：カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン株式会社/エム・シー・メディカル株式会社

講師：順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者

医療センター

齊藤寿一郎

慶應義塾大学

升田博隆

帝京大学医学部附属溝口病院

土谷聡

※お申し込み方法は学会ホームページをご覧ください。

※当日、講師の変更の可能性がございます。

※ハンズオンセミナー1-1・1-2は同じ内容となります。

International Session Workshop

第3日 4月13日(土) 第9会場

2号館 1F : 展示室 211

8:30~9:33

Group 6 Oncology 3 Cervical Cancer/CIN/SIL2

Chairs : Yokohama City University Etsuko Miyagi
University of the Ryukyus Yoichi Aoki

- IS-WS-6- 1. Propensity score matched oncologic analysis of abdominal radical trachelectomy versus abdominal radical hysterectomy for early stage cervical cancer
Naohiko Saiki (Keio University) et al.
- IS-WS-6- 2. Safety evaluation of abdominal trachelectomy in patients with cervical cancer with tumors ≥ 2 cm : A single-institution, retrospective analysis
Kaoru Okugawa (Kyushu University Hospital) et al.
- IS-WS-6- 3. Analysis of pathological and clinical characteristics of cervical conization focusing on age in Japan : Subcommittee for Investigation of Cervical Conization within the Gynecologic Oncology Committee in the Japan Society of Obstetrics and Gynecology
Isao Murakami (Subcommittee for Investigation of Cervical Conization in the Japan Society of Obstetrics and Gynecology) et al.
- IS-WS-6- 4. Reduction in human papillomavirus (HPV) 16/18 prevalence in a population with high coverage of HPV vaccination in Japan
Manako Yamaguchi (Niigata University) et al.
- IS-WS-6- 5. Withdrawn
- IS-WS-6- 6. Radical vaginal trachelectomy for early-stage cervical cancer : A case series and literature review
Chin-Jui Wu (Hsinchu Branch, National Taiwan University Hospital, Taiwan) et al.
- IS-WS-6- 7. Expression of APOBEC3 family genes in cervical cancer and precancerous lesions
Ling Wang (The People's Hospital of Xinjiang Uygur Autonomous Region, China) et al.

プ
ロ
グ
ラ
ム
13
日
(土)

第3日 4月13日(土) 第10会場

2号館 1F : 展示室 212

8:30~9:42

Group 7 Oncology 4 Ovarian Cancer 2

Chairs : Kyushu University Kiyoko Kato

Steel Memorial Yawata Hospital Toru Hachisuga

- IS-WS-7- 1. Molecular Characterization of Chemo-Sensitivity in Ovarian Clear Cell Carcinoma
Masataka Takenaka(The Jikei University School of Medicine) et al.
- IS-WS-7- 2. Targeting peritoneal immune system by BET inhibitors could be a new treatment
strategy for ovarian cancer
Sayaka Ueno(Division of Gene Regulation, Institute for Advanced Medical
Research, Keio University) et al.
- IS-WS-7- 3. Circulating tumor DNA as a novel biomarker for ovarian cancer monitoring
Yoshiko Nanki(Keio University) et al.
- IS-WS-7- 4. P53 status suggested as an independent prognostic factor for poor overall survival
in early-stage ovarian clear cell carcinomas
Chenyang Xu(University of Tsukuba) et al.
- IS-WS-7- 5. A clinicopathological features of ovarian endometrioid carcinoma and clear cell
carcinoma with Lynch syndrome associated multiple primary cancers
Tamaki Tanaka(National Hospital Organization Shikoku Cancer Center) et al.
- IS-WS-7- 6. Identification of cancer specific miRNA in squamous cell carcinoma arising from
mature teratoma of ovary using next-generation sequencing
Kosuke Yoshida(Nagoya University Hospital) et al.
- IS-WS-7- 7. Mediator complex subunit 1 (MED1), a novel binding partner of BRCA1, regulates
homologous recombination repair and R-loop processing
Harunori Honjoh(The University of Tokyo) et al.
- IS-WS-7- 8. The outcome of interval debulking surgery after neoadjuvant chemotherapy in
women with stage IIIC/IV high-grade serous ovarian, fallopian tubal or primary
peritoneal cancer
Seok Mo Kim(Chonnam National University of South Korea, Korea) et al.

第3日 4月13日(土) 第11会場

1号館 3F : 会議室 131+132

8:30~9:15

Group 8 Reproductive Endocrinology 1

Chairs : Tottori University Tasuku Harada
Akita University Yukihiro Terada

- IS-WS-8- 1. New insights into the efficacy of SR-16234, a selective estrogen receptor modulator, on the growth of murine endometriosis-like lesions
Khine Yin Mon (Tottori University) et al.
- IS-WS-8- 2. Iron accumulation in menstrual blood through hepcidin triggers inflammatory features of the endometrium
Hisashi Kataoka (Kyoto Prefectural University of Medicine) et al.
- IS-WS-8- 3. Effects of galectin-3 on proliferation, migration and adhesion of endometrial stromal cells
Saya Yamashita (Osaka University) et al.
- IS-WS-8- 4. Progesterone-induced endometrial epithelial differentiation governs embryo invasion through epithelial eat-me signal and trophoblast phagocytosis
Shun Akaeda (The University of Tokyo) et al.
- IS-WS-8- 5. Suppression of gonadotropin sensitivity and steroidogenesis in human granulosa cells by endometriotic stroma cells
Shotaro Hayashi (Nagoya University) et al.

プ
ロ
グ
ラ
ム
13
日
(土)

第3日 4月13日(土) 第12会場

1号館 3F : 会議室 133+134

8:30~9:33

Group 9 Perinatology 3

Chairs : Nippon Medical School Toshiyuki Takeshita
Tohoku University Junichi Sugawara

- IS-WS-9- 1. A homozygous NOP14 variant is likely to cause recurrent pregnancy loss
Toshifumi Suzuki (Juntendo University Hospital, Juntendo University) et al.
- IS-WS-9- 2. Neo-self antibody as a risk factor for recurrent pregnancy loss
Kenji Tanimura (Kobe University) et al.
- IS-WS-9- 3. Single-cell T cell receptor (TCR) repertoire analysis revealed insufficient clonal expansion of decidual effector regulatory T cells was present in preeclampsia, but not in miscarriage, in humans
Sayaka Tsuda (University of Toyama) et al.

- IS-WS-9- 4. Fetal macrophages in amniotic fluid assist the healing of ruptured membranes
Yosuke Kawamura (Kyoto University Hospital) et al.
- IS-WS-9- 5. Variation of antibiotics resistant pattern of Group B streptococcus isolated from women in the past 13 years : A retrospective study in Japan base on 19,899 women vaginal swaps
Yosuke Gomi (Warabi Municipal Hospital) et al.
- IS-WS-9- 6. Progranulin and secretory leukocyte protease inhibitor as key mediators in cervical ripening
Naoya Akiba (The University of Tokyo) et al.
- IS-WS-9- 7. Predicting methicillin-resistance Staphylococcus aureus (MRSA) carriers in newborns by screening pregnant woman and its meanings : A prospective single-center cohort study
Junpei Ogura (Saiseikai Noe Hospital) et al.

第3日 4月13日(土) 第9会場

2号館 1F : 展示室 211

10 : 20~11 : 41

Group 10 Oncology 5 Endometrial Cancer/Others

Chairs : Hokkaido University Hidemichi Watari
Kagoshima University Hiroaki Kobayashi

- IS-WS-10- 1. The role of myeloid-derived suppressor cells (MDSCs) in the induction of endometrial cancer stem cells (CSCs)
Eriko Yokoi (Osaka University) et al.
- IS-WS-10- 2. Retrospective analysis of prognosis and treatment of uterine leiomyosarcoma in 259 Japanese women
Kazuhiro Takehara (National Hospital Organization Shikoku Cancer Center) et al.
- IS-WS-10- 3. Estrogen-related receptor alpha induces transforming growth factor beta-stimulated endometrial cancer invasion through cancer-stromal interactions
Kaori Yoriki (Kyoto Prefectural University of Medicine) et al.
- IS-WS-10- 4. Exploration of specific markers of a partial hydatidiform mole
Hirokazu Usui (Chiba University) et al.
- IS-WS-10- 5. CD70 antibody-drug conjugate exhibits potent targeted antitumor activity against uterine leiomyosarcoma
Ruriko Nakae (Osaka University) et al.
- IS-WS-10- 6. Clinical sequencing for gynecological malignancies by Today OncoPanel (TOP)
Michihiro Tanikawa (The University of Tokyo) et al.
- IS-WS-10- 7. Cross-trait genetic analysis of five gynecologic diseases in Japanese
Tatsuo Masuda (Osaka University) et al.

- IS-WS-10- 8. A novel oral STAT3 inhibitor YHO-1701 suppresses ovarian and endometrial cancer cell growth through STAT3 and mTOR signaling with enhanced cell killing in combination with an mTOR inhibitor
Kosei Hasegawa (Saitama Medical University International Medical Center) et al.
- IS-WS-10- 9. Microarray analysis of gene cluster differentiation expressions between endometrial cancer and cervical cancer with normal corpus tissue
Kuanting Lin (National Taiwan University Hospital, National Taiwan University College of Medicine, Taiwan) et al.

第 3 日 4 月 13 日 (土) 第 10 会場
2 号館 1F : 展示室 212

10 : 20~11 : 23

Group 11 Oncology 6 Ovarian Cancer 3

Chairs : University of Fukui Yoshio Yoshida
University of Tsukuba Toyomi Satoh

- IS-WS-11- 1. Histone Lysine Methyltransferase SETD8 as a potential candidate for treating high-grade serous ovarian cancer (HGSOC)
Miku Wada (The University of Tokyo Hospital) et al.
- IS-WS-11- 2. A novel checkpoint molecule, neurotrophic factor X, is a promising immunotherapy target for ovarian cancer
Hiroshi Nishio (Keio University) et al.
- IS-WS-11- 3. Blood tumor mutational burden with comprehensive gene mutation profiling by CAPP-seq, a novel circulating tumor DNA liquid biopsy technique, in gynecological cancer
Naoyuki Iwahashi (Wakayama Medical University) et al.
- IS-WS-11- 4. Evaluation of the efficacy of uterine-preserving surgery for mucinous carcinoma of the ovary : Multi-center regional study
Shohei Iyoshi (Nagoya University) et al.
- IS-WS-11- 5. Comprehensive RNA sequencing analysis identifies the progression impact of epithelial-mesenchymal transition, hypoxic status, immunological regulation, and metabolism in ovarian clear cell carcinoma
Shiro Takamatsu (Kyoto University Hospital) et al.
- IS-WS-11- 6. A novel mechanism of cancer evolution and acquired diversity of epithelial ovarian cancer in the peritoneal ecosystem
Masato Yoshihara (Nagoya University) et al.
- IS-WS-11- 7. Cost effectiveness analysis of risk reducing salpingoophorectomy (RRSO) in preventing hereditary ovarian cancer
Wonkyo Shin (National Cancer Center, Korea) et al.

第3日 4月13日(土) 第11会場

1号館3F:会議室131+132

10:20~11:14

Group 12 Reproductive Endocrinology 2

Chairs : Nagoya City University Mayumi Sugiura
Kanazawa University Hiroshi Fujiwara

- IS-WS-12- 1. Challenge of improving cytoplasmic function by pronuclear stage cytoplasmic transplantation of discarded cytoplasm from abnormally fertilized zygote
Ayako Fujimine (Tohoku University Hospital) et al.
- IS-WS-12- 2. Genome-wide DNA methylation analysis of chorionic villi and decidua from karyotypically normal recurrent miscarriage
Yosuke Matsumoto (Nagoya City University) et al.
- IS-WS-12- 3. Pathogenic mtDNA mutations are common in oocytes but eliminated in post-implantation development due to fetal demise
Tomonari Hayama (Center for Embryonic Cell and Gene Therapy, Oregon Health & Science University, USA)
- IS-WS-12- 4. Hysteroscopic Tubal Occlusion Using Iso-Amyl 2-Cyano Acrylate in Patients with Hydrosalpinx
Mohamed Amer (Ain Shams University of Egypt, Egypt) et al.
- IS-WS-12- 5. Intrauterine inflammatory response to Ureaplasma parvum in a mouse model of cervical-damage mediated ascending infection
Ioannis Pavlidis (University of Edinburgh, UK) et al.
- IS-WS-12- 6. Unraveling the molecular mechanisms of PCOS-induced gravid uterine defects in rats
Linus R Shao (The Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Sweden) et al.

第3日 4月13日(土) 第12会場

1号館3F:会議室133+134

10:20~11:23

Group 13 Perinatology 4

Chairs : National Center for Child Health and Development Haruhiko Sago
Mie University Tomoaki Ikeda

- IS-WS-13- 1. The efficacy of low-dose antenatal steroid therapy is dependent on the treatment to delivery interval
Matthew Kemp (The University of Western Australia, Australia) et al.

- IS-WS-13- 2. The temporal tendency in the causal pathways of the neurological damage in infants after 35 weeks gestation : A regional population-based study
Koutarou Doi (University of Miyazaki) et al.
- IS-WS-13- 3. The utility of fetal lung intensity on MRI for the screening of neonatal functional pulmonary hypoplasia
Junya Sakuma (Toho University) et al.
- IS-WS-13- 4. Characteristics of fetal heart rate patterns and the perinatal outcome in 498 patients with intra-amniotic infection
Masanao Oohashi (Miyazaki Medical Association Hospital) et al.
- IS-WS-13- 5. Withdrawn
- IS-WS-13- 6. A novel deep learning based system for segmental detection of normal fetal cardiac ultrasound movie
Ryu Matsuoka (Showa University) et al.
- IS-WS-13- 7. Fetal myocardial growth assessment in the gestational period using velocity vector imaging
Noriko Natori (Iwate Medical University) et al.

日本語ポスター

第3日 4月13日(土) ポスター会場1
2号館3F:連絡通路

16:40~17:20

Group 7 緩和ケア

座長:弘前大学 二神 真行

- P-7- 1. 子宮頸癌に対する放射線治療後に、下肢リンパ浮腫を契機とした劇症型溶連菌感染症を発症した1例
松岡敬典(岡山大病院)
- P-7- 2. 婦人科がん死亡症例に関する詳細調査—終末期における化学療法継続性の可否を判断する根拠の確立を目指して—JGOG9002Sの検討結果(第一報)
二神真行(婦人科悪性腫瘍化学療法研究機構) 他
- P-7- 3. CARTのみで長期生存を得た進行腹膜癌の一例
西脇邦彦(稚内病院) 他
- P-7- 4. 外陰部悪性黒色腫に対しメトロニダゾールゲルを使用した1例
木谷由希絵(JR広島病院) 他
- P-7- 5. FDG-PET/CTで骨転移を疑われた婦人科がん症例についての検討
神尊貴裕(帝京大ちは総合医療センター) 他
- P-7- 6. 再発婦人科がんに対する手術療法の検討
宮上 眸(愛媛大附属病院) 他
- P-7- 7. 当院における転移性卵巣癌についての検討
山本寄人(高知医療センター) 他
- P-7- 8. 卵巣への大腸癌転移症例の臨床的特徴についての検討
川越靖之(宮崎大) 他
- P-7- 9. 集学的治療により長期に担癌生存が得られている再発進行卵巣癌の2例
萩原有子(横浜南共済病院) 他

16:40~17:20

Group 8 子宮頸癌—基礎

座長:昭和大学 松本 光司

- P-8- 1. CRISPR/Cas9によるパソヒビン2ノックアウトは子宮頸がん細胞のパクリタキセル感受性を増強させる
小柳貴裕(自治医大) 他
- P-8- 2. 子宮頸部すりガラス細胞癌のパクリタキセル耐性に関する研究
石塚泰也(北海道大病院) 他
- P-8- 3. 16型ヒトパピローマウイルスE6のCRISPR/Cas9によるノックアウトは子宮頸がんのパソヒビン2発現を抑制する
葎葉貴弘(自治医大) 他
- P-8- 4. 演題取り下げ
- P-8- 5. 子宮頸部非扁平上皮癌の生検標本におけるp16^{INK4a}免疫染色の術前化学療法効果予測因子としての有用性
千葉淳美(三海婦人科スタディーグループ) 他
- P-8- 6. HDlive Flow silhouette modeを用いた進行子宮頸癌におけるtumor vascularityの評価
山下智也(香川大附属病院) 他

- P-8- 7. 子宮頸部扁平上皮癌における免疫染色を使ったバイオマーカーの検討
橋口真理子(佐賀大附属病院) 他

16:40~17:20

Group 9 子宮頸癌—化学療法 1

座長：藤田医科大学 柴田 清住

- P-9- 1. 75歳以上の高齢子宮頸癌患者に対する同時化学放射線治療(CCRT)の有効性と安全性に関する検討
仲尾岳大(日本大) 他
- P-9- 2. IB-IIA期の子宮頸癌に対する術後補助化学療法の再発予防効果に関する検討
河合恵理(京都大附属病院) 他
- P-9- 3. 集学的治療に反応せず急速に全身転移を来した子宮頸部胃型粘液性癌の一例
平林 啓(JCHO 徳山中央病院) 他
- P-9- 4. 局所遺残, 再発子宮頸癌に対する動注化学塞栓療法の検討
大山拓真(琉球大) 他
- P-9- 5. 子宮頸癌 IB期及びII期における術後補助化学療法の有用性の検討
松浦寛子(防衛医大病院) 他
- P-9- 6. 集学的治療を行った進行子宮頸部原発癌肉腫の1例
浦川瑠香(産業医大病院) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場 2

2号館 3F: 会議室 231

16:40~17:20

Group 10 子宮頸癌—放射線治療

座長：九州大学 矢幡 秀昭

- P-10- 1. 子宮頸部腺癌に対する同時化学放射線療法に関する多施設共同調査研究
長井 裕(特定非営利活動法人婦人科悪性腫瘍研究機構) 他
- P-10- 2. 術後補助療法としてIMRTを行った子宮頸癌再発高リスク症例の検討
杉浦由紀子(国立がん研究センター中央病院) 他
- P-10- 3. 婦人科癌に対する初回根治的放射線療法後の下肢浮腫のリスク因子に関する研究
谷口 彩(日本大板橋病院) 他
- P-10- 4. 子宮頸癌放射線治療例における転移リンパ節の大きさが予後に与える影響
宇野雅哉(国立がん研究センター中央病院) 他
- P-10- 5. 子宮頸癌に対して根治的放射線治療後の局所遺残, 再発例に対する子宮摘出術の検討
仲宗根忠栄(琉球大附属病院) 他
- P-10- 6. 子宮頸癌における18F-FDG PET/CTの有用性
大瀧瑠璃(大阪医大附属病院) 他
- P-10- 7. 同時化学放射線療法を行った子宮頸癌の晩期有害事象のリスク因子についての検討
小島佑基(筑波大) 他
- P-10- 8. 全骨盤放射線照射治療後の乳糜腹水貯留
大堀友記子(名古屋第二赤十字病院) 他

16 : 40~17 : 20

Group 11 子宮体部悪性腫瘍—症例

座長：順天堂大学浦安病院 太田 剛志

- P-11- 1. 子宮体部脱分化癌の1例 兪 史夏(堺市立総合医療センター) 他
- P-11- 2. 嚢胞性子宮腺筋症から発生したと考えられる子宮体部明細胞腺癌の一例 岡本修平(旭川医大) 他
- P-11- 3. 術後化学療法中に Bacillus 感染敗血症から脳膿瘍をきたした子宮体癌の一例 上田真子(名古屋第一赤十字病院) 他
- P-11- 4. STUMP 術後に増大する肝腫瘍に対して外科的肝切除術を行い、術後病理結果で転移かつ平滑筋肉腫と診断した一例 亀井裕史(泉州広域母子医療センター市立貝塚病院) 他
- P-11- 5. 子宮体部から有茎性に発育した脱分化型子宮内膜癌 Dedifferentiated carcinoma の一例 村上 亨(長崎大病院) 他
- P-11- 6. 子宮体部原発の Large cell neuroendocrine carcinoma の一例 松岡咲子(飯塚病院) 他
- P-11- 7. 術前診断に苦慮した双頸双角子宮片側子宮体癌の一例 和田拓也(奈良県立医大) 他
- P-11- 8. 特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) を合併した子宮体癌に対して脾摘と同時に子宮全摘術を行った1例 宇田智浩(JA 札幌厚生病院) 他
- P-11- 9. 扁平上皮癌として転移再発した子宮体部類内膜癌の一例 御子柴尚郎(東部病院) 他
- P-11- 10. 初回再発が多発骨転移であった子宮体癌 IIIA 期の1例 金森正紘(弘前大附属病院) 他
- P-11- 11. 癌性心タンポナーデを来した再発子宮体癌の一例 黒川絵里加(岩手医大附属病院) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場3

2号館 3F : ロビー

16 : 40~17 : 20

Group 12 子宮体部悪性腫瘍—診断

座長：広島大学 平田 英司

- P-12- 1. 子宮体癌の筋層浸潤に対する術前・術後評価の不一致に関する検討 神尾真樹(鹿児島大病院) 他
- P-12- 2. 子宮体部癌肉腫の画像所見の検討 小林由佳子(北海道大病院) 他
- P-12- 3. 子宮内膜腫瘍の細胞診断に際しての検体採取法の検討 飯田哲士(東海大八王子病院) 他
- P-12- 4. 子宮体癌における吸引部分組織診と子宮内膜全面搔爬術の診断精度の比較検討 向井勇貴(昭和大藤が丘病院) 他

プ
ロ
グ
ラ
ム
13
日
(土)

- P-12- 5. 子宮体がんにおける画像診断による術前リンパ節転移に関する検討
橋口康弘(奈良県総合医療センター) 他
- P-12- 6. 当院における MRI 画像での子宮体癌の筋層浸潤評価についての検討
片山佳代(藤沢市民病院) 他
- P-12- 7. 子宮体癌で筋層浸潤の評価が過小となった3例についての検討
石田久美子(JA 旭川厚生病院) 他
- P-12- 8. 腫瘍マーカーによって子宮体癌のリンパ節転移を予測できるか?
朝見友香(昭和大病院) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場4

2号館 3F: 会議室 232+233

16:40~17:20

Group 13 子宮体部悪性腫瘍—臨床検討1

座長: 岡山大学 中村圭一郎

- P-13- 1. 子宮体癌卵巣転移と子宮体癌, 卵巣癌同時重複癌症例の臨床病理的検討
金田倫子(兵庫県立がんセンター) 他
- P-13- 2. 子宮体部悪性腫瘍の再発様式の検討
鈴木清美(千葉県がんセンター) 他
- P-13- 3. 晩期再発子宮体癌の臨床的特徴
宮原大輔(福岡大病院) 他
- P-13- 4. 子宮峡部に存在する悪性腫瘍はそのほかの子宮体癌や内頸部型子宮頸部腺癌と異なる臨床病理学的特徴を持つ
大熊勇氣(日本大板橋病院) 他
- P-13- 5. 当院における腫瘍減量術を行った子宮体癌 IVB 期に対する検討
大橋瑞紀(滋賀医大附属病院) 他
- P-13- 6. 子宮体癌 I 期における傍大動脈リンパ節廓清の必要性についての検討
佐伯吉彦(金沢医大) 他

16:40~17:20

Group 14 ホルモン療法・その他

座長: 福井大学 黒川 哲司

- P-14- 1. 当院における子宮内膜異型増殖症及び子宮体癌に対する高用量 MPA 療法に関する妊孕性温存の検討
洞下由記(聖マリアンナ医大) 他
- P-14- 2. 子宮内膜癌・子宮内膜異型増殖症に対する MPA 療法の再投与について
田中良道(大阪医大) 他
- P-14- 3. 当院で経験した高異型度子宮内膜間質肉腫 (HGESS) の5症例の検討
臼井健人(東邦大医療センター大森病院) 他
- P-14- 4. 子宮内膜異型増殖症に対する高用量黄体ホルモン療法の治療成績
上田明子(広島病院) 他
- P-14- 5. 気胸を契機に診断された低異型度子宮内膜間質肉腫の1例
西本真由子(堺市立総合医療センター) 他
- P-14- 6. 当院における妊孕性温存を目的とした初期子宮体癌に対する高用量 MPA 療法の治療成績
安岡稔晃(愛媛大附属病院) 他

16 : 40~17 : 20

Group 15 卵巣・卵管・腹膜悪性腫瘍—基礎

座長：九州がんセンター 園田 顕三

- P-15- 1. In vitro 組織モデルを用いた Carbonyl reductase 1 発現程度による卵巣癌腹膜播種の形態学的解析 小山文恵恵(弘前大) 他
- P-15- 2. Origin of Serous cystadenoma 中村康平(島根大) 他
- P-15- 3. 婦人科がんの腫瘍浸潤リンパ球における腫瘍反応性 CTL の抽出法の開発とそれらが認識する抗原の同定 野坂和外(名古屋大) 他
- P-15- 4. 卵巣明細胞癌における ARID1A 標的遺伝子の同定 上川篤志(聖マリアンナ医大) 他
- P-15- 5. 卵巣癌において MITF は CD146 を介して細胞浸潤に寄与している 小屋美博(名古屋大) 他
- P-15- 6. 手術検体の免疫染色で鑑別可能であった Spectrin α II 発現陽性予後不良卵巣癌に対する有効な抗癌剤の検討(早期の臨床応用可能な oxaliplatin と非白金製剤の可能性) 前田 修(名城病院) 他
- P-15- 7. 卵巣癌患者における予後マーカーとしての末梢血 γ δ 型 T 細胞の増殖率, 培養前後割合の検討 阿部結貴(東京女子医大) 他
- P-15- 8. 葉酸修飾シクロデキストリンによる FOLR1 陽性卵巣癌細胞の標的化 斉藤伸一(名古屋大) 他
- P-15- 9. 卵巣明細胞癌における Silibinin を用いた HIF-1 抑制を通じた新たな治療法の検討 平澤 猛(東海大) 他
- P-15- 10. 上皮性卵巣癌における Pin1 阻害剤による抗腫瘍効果の検討 平川隆史(群馬大附属病院) 他

16 : 40~17 : 20

Group 16 卵巣・卵管・腹膜悪性腫瘍—化学療法 1

座長：東京慈恵会医科大学第三病院 磯西 成治

- P-16- 1. 本邦の卵巣・卵管・腹膜原発高異型度漿液性癌における Chemotherapy Response Score の意義 久野育美(国立がん研究センター中央病院) 他
- P-16- 2. 卵巣癌初回化学療法としてのパクリタキセル+カルボプラチン療法の relative dose intensity と臨床的背景との相関に関する検討 同前 愛(慶應大) 他
- P-16- 3. 当院における卵巣癌に対する CPT-P 療法施行例の検討 後藤裕磨(宮崎大附属病院) 他
- P-16- 4. 血清 LDH 値は卵巣がんのプラチナ製剤感受性を予測する因子となり得る 池田愛紗美(京都医療センター) 他
- P-16- 5. Heavy な前治療を有する再発卵巣癌患者への lower-dose トポテカン療法の有効性と安全性 竹井裕二(自治医大) 他
- P-16- 6. 卵巣癌高齢者患者に対する化学療法の副作用および予後に関する若年者患者との比較検討 角田 守(堺市立総合医療センター) 他
- P-16- 7. 進行卵巣癌に対する術前化学療法 dose dense TC と conventional TC の後方視的比較検討 澁谷剛志(兵庫県立がんセンター) 他

プロ
13
日
土
グ
ラ
ム

- P-16- 8. 当院における卵巣癌・腹膜癌に対する second line としての Docetaxel-Carboplatin 療法の後方視的検討 道上大雄(茨城県立中央病院) 他
- P-16- 9. 当院におけるプラチナ製剤感受性再発卵巣癌に対するオラパリブの使用経験 鏡 誠治(産業医大) 他
- P-16- 10. 当院におけるオラパリブの使用報告 神田昌子(大阪国際がんセンター) 他

16:40~17:20

Group 17 卵巣・卵管・腹膜悪性腫瘍—化学療法 2

座長：石巻赤十字病院 豊島 将文

- P-17- 1. プラチナ抵抗性再発卵巣癌におけるノギテカン・ベバシズマブ併用療法の有効性・安全性評価 黄 志芳(聖マリアンナ医大) 他
- P-17- 2. 婦人科癌に対する Bevacizumab 使用症例における重篤な有害事象発生状況の検討 直居裕和(泉州広域母子医療センター市立貝塚病院) 他
- P-17- 3. プラチナ製剤抵抗性再発卵巣癌に対するトポテカン塩酸塩・ベバシズマブ併用化学療法の有効性および有害事象についての検討 飯村直子(帝京大付属病院) 他
- P-17- 4. 当院で再発卵巣癌に対して Bevacizumab を使用した 23 例の検討 築澤良亮(広島市民病院) 他
- P-17- 5. 当院におけるプラチナ抵抗性再発卵巣癌に対するゲムシタピン、ベバシズマブ併用療法の使用経験 佐々木貴充(聖マリアンナ医大) 他
- P-17- 6. 2 か月以上の間隔での Bevacizumab の投与が有効であった卵管癌の一例 永井 景(大阪はびきの医療センター) 他
- P-17- 7. Bevacizumab 導入後における進行卵巣癌の予後と有害事象に関する検討 岩井加奈(奈良県立医大) 他
- P-17- 8. プラチナ感受性再発卵巣癌に対するベバシズマブの有効性 藤原聡枝(大阪医大) 他
- P-17- 9. 卵巣癌、卵管癌、腹膜癌に対する Bevacizumab 投与症例の中期的予後解析 河合要介(豊橋市民病院) 他
- P-17- 10. 進行卵巣癌における、Beverizumab 導入前後の臨床プロフィールの比較・検討 栗原万友香(岐阜大附属病院) 他

第 3 日 4 月 13 日 (土) ポスター会場 5

2 号館 3F：会議室 234

16:40~17:20

Group 18 婦人科その他—基礎・臨床検討 1

座長：秋田大学 佐藤 直樹

- P-18- 1. 婦人科癌に特化した新規デザインのターゲット遺伝子パネルの有効性に関する研究 小野元紀(信州大附属病院) 他
- P-18- 2. 子宮筋腫と子宮肉腫の鑑別に有効な MRI 所見に関する検討 山中彰一郎(奈良県総合医療センター) 他
- P-18- 3. 演題取り下げ

- P-18- 4. 婦人科悪性腫瘍術後に発症する卵巣静脈血栓症の頻度 高橋詳史(自治医大) 他
 P-18- 5. 子宮アデノマトイド腫瘍と免疫抑制薬の相関 田村大輔(秋田大) 他
 P-18- 6. 網羅的がん遺伝子検査による, がんプレジジョンメディシンの実践
 吉村由紀(島根大附属病院) 他
 P-18- 7. 術後リンパ漏に対するオクトレオチドの使用経験
 上野悠太(神奈川県立がんセンター) 他
 P-18- 8. 当院で妊娠中に悪性腫瘍を合併し手術療法を施行した症例の検討
 前田有香(聖路加国際病院) 他
 P-18- 9. 当科におけるプレジジョンメディシンについての検証
 大島乃里子(医科歯科大) 他
 P-18- 10. 次世代シーケンスによる菌叢解析での起因菌同定を用いた婦人科骨盤内膿瘍に対
 する MR spectroscopy の臨床的有用性の検討 野上侑哉(慶應大) 他

16:40~17:20

Group 19 子宮筋腫・内膜症・腺筋症—基礎・臨床検討 1

座長: 神戸大学 蝦名 康彦

- P-19- 1. 子宮筋腫栄養血管の構造と機能に関する研究 小林徳男(小林医院) 他
 P-19- 2. 卵巣子宮内膜症におけるマクロファージの分布, 形態と種類についての免疫組織化
 学的検討 楠木 楨(熊本大) 他
 P-19- 3. 子宮内膜症に類似した微小環境でのヘムオキシゲナーゼ 1 (HO-1) の発現機序
 小川憲二(奈良県立医大) 他
 P-19- 4. Azurocidin は卵巣内膜症性嚢胞の薬剤抵抗性に関する新規バイオマーカーとなり
 うる 渡邊百恵(杏林大) 他
 P-19- 5. 子宮内膜症の線維化改善を目指す新規薬剤の効果 平川東望子(大分大) 他
 P-19- 6. 子宮内膜症関連卵巣癌の病態解明を目的とした遺伝子発現解析
 中村奈津穂(大阪医大) 他
 P-19- 7. 子宮筋腫に対する子宮温存療法の子後 矢坂美和(東海大附属病院) 他
 P-19- 8. 当院におけるマイクロ波子宮内膜アブレーションの検討(月経再来症例からみた治
 療の留意点) 後藤崇人(豊川市民病院) 他
 P-19- 9. 多量の血性腹水を伴う子宮内膜症: 新たな子宮内膜症の病態である non-polypoid
 diffuse peritoneal endometriosis の提唱 下川理沙(熊本大) 他
 P-19- 10. 当院における稀少部位子宮内膜症 10 例の検討 古形祐平(大阪医大附属病院) 他

16:40~17:20

Group 20 手術・内視鏡手術—臨床検討 1

座長: 筑波大学 越智 寛幸

- P-20- 1. 婦人科腹腔鏡下手術の術後疼痛に対しアセトアミノフェン定時投与がもたらす効
 果~フェンタニル持続静注との後方視的比較検討~ 尾上洋樹(岩手医大) 他
 P-20- 2. 腹膜腹壁固定 (PF) 法による腹式傍大動脈リンパ節郭清術の改良の試み
 宮本 強(信州大) 他
 P-20- 3. 腹腔鏡下広汎子宮全摘術における膀胱子宮靭帯の安全に行う手術操作とその解剖
 小谷泰史(近畿大) 他

- P-20- 4. 子宮鏡下筋腫切除術における新しい筋腫鉗子の開発とその臨床応用
林 保良(川崎病院) 他
- P-20- 5. 婦人科悪性腫瘍手術後におけるアセトアミノフェン静注剤定期投与の鎮痛効果の検討
坪内寛文(愛知県がんセンター) 他
- P-20- 6. 腹腔鏡下手術における粘膜下および深部筋腫核出部に対する、当院の筋層縫合の工夫と成績
前澤陽子(淀川キリスト教病院) 他
- P-20- 7. 当院における全腹腔鏡下子宮摘出術と腹式単純子宮全摘出術の後方視的検討
長田広樹(山口赤十字病院) 他
- P-20- 8. 高齢者に対する腹腔鏡下手術の有用性の検討
松田亜季(埼玉病院) 他
- P-20- 9. 婦人科悪性腫瘍における骨盤除臓術の適応に対する検討
岩城久留美(JA 旭川厚生病院) 他

16 : 40~17 : 20

Group 21 手術・内視鏡手術—臨床検討 2

座長：帝京大学溝口病院 西井 修

- P-21- 1. 当院における全腹腔鏡下拡大単純子宮全摘術の検討
市原三義(昭和大横浜市北部病院) 他
- P-21- 2. Surgical Apgar Score を用いた開腹及び腹腔鏡下婦人科悪性腫瘍手術の術後合併症予測の検討
岩城 豊(JA 旭川厚生病院) 他
- P-21- 3. 巨大腹部腫瘍に対する予防的 IVC フィルター留置の検討
早坂美紗(旭川病院) 他
- P-21- 4. 腹腔鏡下子宮全摘術後の腔断端閉鎖における STRATAFIX®を用いた連続縫合の有用性
野路千智(メディカルトピア草加病院) 他
- P-21- 5. 妊娠中の良性卵巣腫瘍に対する腹腔鏡下手術の検討；開腹移行例との比較
小田彩子(富士市立中央病院) 他
- P-21- 6. MEA 実施後の子宮内感染症例の検討
吉武薫子(佐賀大附属病院) 他
- P-21- 7. 当院におけるマイクロ波子宮内膜焼灼術の治療効果の検討
川端俊一(名古屋市立西部医療センター) 他
- P-21- 8. 子宮内膜異型増殖症 (AEH) に対する適正な腹腔鏡下手術の検討
村松俊成(東海大八王子病院) 他

16 : 40~17 : 20

Group 22 母子感染

座長：神戸大学 出口 雅士

- P-22- 1. 妊婦における CMV IgM 持続陽性症例の検討
松本雅子(浜松医大) 他
- P-22- 2. 妊婦サイトメガロウイルス(CMV)抗体スクリーニングと先天性 CMV 感染児フォローアップ
北村亜紗(三重大) 他
- P-22- 3. 病理解剖臓器における CMV-DNA 量と病理像との関係：先天性 CMV 感染症の 2 例
島田京子(三重大) 他
- P-22- 4. 本邦におけるトキソプラズマ感染、食肉とペットの抗体陽性率
森 龍雄(明和病院) 他
- P-22- 5. トキソプラズマ Avidity index を継続して計測した 6 症例
都甲明子(山口病院) 他

- P-22- 6. 当院における風疹低抗体価妊婦の検討 宮代夢子(NTT 東日本関東病院) 他
 P-22- 7. 当院における CMV-IgM 抗体陽性妊婦の転帰について 富本雅子(奈良県立医大) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場6
 2号館3F: ホワイト

16:40~17:20

Group 23 合併症妊娠—DM

座長: 慶應義塾大学 宮越 敬

- P-23- 1. 妊娠糖尿病における 75gOGTT 血糖上昇パターンおよび血清インスリン分泌量の関係 永井立平(高知医療センター) 他
 P-23- 2. 妊娠糖尿病妊婦における体重管理—妊婦の非妊時体格とSGA発症との関連を中心に 上野麻理子(東京女子医大東医療センター) 他
 P-23- 3. 不妊治療初診時 HbA1c 高値症例の妊娠率と周産期予後についての検討 久保祐子(高崎 ART クリニック) 他
 P-23- 4. 妊娠糖尿病について当院での周産期予後と管理方法に対する後方視的検討 松田洋子(尼崎総合医療センター) 他
 P-23- 5. 1型糖尿病合併妊娠において FreeStyle リブレ®を用いて血糖管理を行い良好な転帰を得た一例 北島麻衣子(横浜労災病院) 他
 P-23- 6. 妊娠糖尿病に対する診断基準の変更による妊娠分娩転帰への影響 中西沙由理(横浜市立大センター病院) 他
 P-23- 7. 妊娠糖尿病の再発とそのリスク因子に関する検討 門岡みずほ(亀田総合病院) 他
 P-23- 8. 当院における妊娠糖尿病の頻度と周産期予後の検討 神山和也(豊見城中央病院) 他
 P-23- 9. 持続血糖測定と FMAM recorder による胎動測定を同時連続的に行った GDM の 1 例 八木慶太(帝京大病院) 他
 P-23- 10. 当院における高齢妊婦の妊娠糖尿病合併に関する検討 片山浩子(大阪市立総合医療センター) 他
 P-23- 11. 妊娠糖尿病診断率に季節性変化があるか 田邊 文(千船病院) 他

16:40~17:20

Group 24 合併症妊娠—神経疾患

座長: 日本医科大学 澤 倫太郎

- P-24- 1. 塩酸リトドリン投与後に CK 上昇を認め、母体の筋強直性ジストロフィーが疑われた 2 例 松本晃菜(JCHO 群馬中央病院) 他
 P-24- 2. 妊娠中に判明した筋強直性ジストロフィー合併妊娠の 2 例 水野克彦(一宮市立市民病院) 他
 P-24- 3. 羊水過多を呈する筋強直性ジストロフィー合併妊娠に対しインドメタシンを投与した一例 伊藤瑞希(三重大附属病院) 他

- P-24- 4. 妊娠 35 週時に可逆性後白質脳症による脳出血を発症しその後、可逆性脳血管攣縮症候群を合併した一例 田中仁悟(飯塚病院) 他
- P-24- 5. 妊娠中にステロイドパルス療法を施行した Tolosa-Hunt 症候群の 1 例 北野理絵(土浦協同病院) 他
- P-24- 6. 妊娠 35 週にギランバレー症候群を発症し、免疫グロブリン大量療法中に呼吸停止をきたし、超緊急帝王切開術を行った一例 赤坂美季(伊勢赤十字病院) 他
- P-24- 7. 当院におけるてんかん合併妊娠 35 例の検討 河野絵里(医科歯科大) 他
- P-24- 8. 異なる経過をたどった多発性硬化症合併妊娠の 2 例 松原裕子(愛媛大) 他
- P-24- 9. 重篤な合併症を有する脊髄性筋萎縮症 2 型合併妊娠の一例 白石佳孝(名古屋第二赤十字病院) 他

第 3 日 4 月 13 日 (土) ポスター会場 7

3 号館 3F : 連絡通路 (2 号館側)

16 : 40 ~ 17 : 20

Group 25 妊娠の生理・周産期管理 1

座長：東京女子医科大学東医療センター 高木耕一郎

- P-25- 1. オキシトシン誘導子宮収縮に対するジドロゲステロンの non-genomic action 吉田 彩(関西医大) 他
- P-25- 2. 妊娠中の腸内細菌叢についての検討 井畑 穰(よしかた産婦人科) 他
- P-25- 3. 母体の OCM 関連栄養素が胎盤の DNA メチル化に及ぼす影響についての検討 中西美紗緒(国立国際医療研究センター病院) 他
- P-25- 4. 正期産で AGA 児を産むための最適な妊娠中体重増加量の検討 塩崎有宏(富山大附属病院) 他
- P-25- 5. 妊娠中の心電図検査における QTc 延長の評価についての検討 松本 厚(大阪市立総合医療センター) 他
- P-25- 6. 妊娠中の運動習慣が妊娠転帰に与える影響 小野寺洋平(国立成育医療研究センター) 他
- P-25- 7. 妊娠中の貧血における亜鉛欠乏症の頻度 圓山晶子(スズキ記念病院) 他
- P-25- 8. 日付ごとの全妊婦の平均妊娠週数の季節性変動について 内田雄三(山梨県立中央病院) 他
- P-25- 9. 悪阻(つわり)と周産期合併症 小池出実(長崎医療センター) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場8

3号館3F:連絡通路(中央)

16:40~17:20

Group 26 社会的ハイリスク妊娠

座長:新潟大学 高桑 好一

- P-26- 1. 社会的ハイリスク妊娠の現状と周産期予後に関する検討
西村美帆子(日南病院) 他
- P-26- 2. 妊娠中に覚せい剤使用が判明した妊婦の分娩時・産褥期の対応
岩田葉月(東京女子医大八千代医療センター) 他
- P-26- 3. 分娩回数の多い症例における社会的背景について検討する
根津優子(岡山市立市民病院) 他
- P-26- 4. 当院における社会的ハイリスク妊婦の動向
五十棲愛(昭和病院) 他
- P-26- 5. 当院における特定妊婦の母体背景ならびに選定理由に関する後方視的検討
王 洪欣(川崎病院) 他
- P-26- 6. 母子手帳交付時のリスク因子と出産後の育児疲れの関連
深瀬実加(山形大) 他
- P-26- 7. 外国人妊産婦への対応に対する当院の取り組み~来たるべき国際化の波に備えて~
三浦貴大(医科歯科大附属病院) 他
- P-26- 8. 当院で妊娠・分娩管理を行った若年妊娠症例の現状と課題
中澤 毅(沖縄県立中部病院) 他
- P-26- 9. 4疾患の性感染症を合併した若年妊婦の一例
加藤奈緒(大同病院) 他
- P-26- 10. 当院における若年妊娠・出産の現状
重光愛子(八尾市立病院) 他

16:40~17:20

Group 27 医学教育・研修

座長:杏林大学 谷垣 伸治

- P-27- 1. 初期臨床研修における『妊娠・授乳と薬』に関する研修の現状
八木洋也(筑波大) 他
- P-27- 2. リカレント教育プログラム“学びなおし講座”の出張授業の意義—地域のお産を守るために大学ができること—
尾崎康彦(名古屋市立大) 他
- P-27- 3. 4名の総合診療専攻医の産婦人科研修を通じて1産婦人科指導医が得た知見—診察内容別の目標設定数の試み—
東田太郎(加西病院) 他
- P-27- 4. VR(仮想現実)を用いた、帝王切開術習得に向けた試み
若松修平(JA 佐野厚生総合病院) 他
- P-27- 5. 分娩再開地域における救急隊員を対象とした周産期救急講習会の有用性の検討
黒田敬史(小樽病院) 他
- P-27- 6. スマートフォンを用いた双方向型医学教育の導入の試み~より良い産婦人科臨床実習を志向して~
三沢昭彦(佼成病院) 他
- P-27- 7. 日本産科婦人科学会不安要素払拭スライドを用いた医学部生への講義とその効果
埜 真輔(千葉大附属病院) 他

- P-27- 8. アクティブラーニングの学習効果は早期導入や経時的評価により高まる
森 稔高(愛知医大) 他
- P-27- 9. シミュレーション教育は僻地での母体救命率向上に寄与する—救命できた母体心停止2例の経験から—
折田有史(鹿児島大病院) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場9

3号館3F:連絡通路(4号館側)

16:40~17:20

Group 28 妊娠高血圧症候群1

座長:岩手医科大学 小山 理恵

- P-28- 1. 胎盤成長因子(PLGF)による培養絨毛外絨毛細胞の遊走浸潤能の検討
岩田智子(浜松医大) 他
- P-28- 2. 転写因子E2F8のEVTにおける役割 三木梨可(医療法人葵鐘会研究開発部) 他
- P-28- 3. 妊娠高血圧腎症と妊娠高血圧における病因の違いについての検討—胎盤形成不全と器質的血管障害に注目して—
大脇佑樹(愛知医大) 他
- P-28- 4. 妊娠高血圧症候群に対するタダラフィル治療の有効性—多施設ランダム化比較試験(MIEII 試験)
古橋美美(MIE2 Study Group) 他
- P-28- 5. 妊娠高血圧症候群における補体関連因子との検討
根本玲子(国立循環器病研究センター) 他
- P-28- 6. 早発型妊娠高血圧症候群において血中メタロチオネインは上昇する
定方久延(群馬大生体情報検査科学) 他
- P-28- 7. L-NAME 投与による胎盤形成不全モデル動物にみられる血管内皮機能異常の病態
山本珠生(愛知医大) 他
- P-28- 8. 妊娠高血圧症候群(HDP)合併妊婦の一塩基多型(SNP)解析から将来の循環器疾患発症リスクを予測する
河野 愛(日本大) 他
- P-28- 9. 日本でのPreeclampsiaの診断基準変更による影響
栞尾 梓(横浜市立大センター病院) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場10

4号館3F:会議室431+432

16:40~17:20

Group 29 胎盤・羊水・臍帯1

座長:東北医科薬科大学 酒井 啓治

- P-29- 1. 妊娠末期末梢血と胎盤脱落膜ではCD56dimおよびbright NK細胞のnatural cytotoxicity receptorの発現が異なる 山本樹生(春日部市立医療センター) 他
- P-29- 2. 演題取り下げ
- P-29- 3. 三次元スフェア培養はヒト羊水幹細胞の炎症性サイトカイン分泌と未分化マーカー発現を増強する
佐藤 佑(慶應大) 他

プ
ロ
グ
ラ
ム
13
日
(土)

- P-29- 4. 迅速高感度 PCR 法で検出した胎盤擦過 Ureaplasma, Mycoplasma 感染例は周産期
予後不良で、高度の CAM に関連する 米田徳子(富山大) 他
- P-29- 5. Long non-coding RNA H19 の栄養膜細胞浸潤メカニズムへの関与
小古山学(日本医大分子解剖) 他
- P-29- 6. ヒト初期胎盤の合体性栄養膜細胞は miRNA を生合成している
瀧澤俊広(日本医大分子解剖) 他
- P-29- 7. Metformin 存在下での培養絨毛外絨毛細胞の遊走浸潤能の検討
城向 賢(菊川市立総合病院) 他
- P-29- 8. 腔内羊水グルコース濃度を用いた絨毛膜羊膜炎モニタリングの試み
富岡紀子(杏林大付属病院) 他
- P-29- 9. *Lactobacillus crispatus*, *Lactobacillus acidophilus* は、ヒト胎盤のトロホプラスト
浸潤を促進させる 吉田智昭(埼玉医大病院) 他

16:40~17:20

Group 30 胎児・新生児の生理・病理 1

座長：大阪大学 富松 拓治

- P-30- 1. 臍帯動脈血 S100B 濃度からみた硫酸マグネシウム製剤の胎児脳神経保護作用に関
する検討 秋山美里(東京女子医大八千代医療センター) 他
- P-30- 2. 母体 C-Reactive Protein 値による新生児の予後予測に関する後方視的検討
安藤大史(信州大) 他
- P-30- 3. 脳性麻痺治療を目指した臍帯血移植による脳内微小環境の制御
王 飛霏(高知大) 他
- P-30- 4. 新生仔脳虚血再灌流障害モデルマウスに対する臍帯血細胞治療における脳内ケモカ
イン産生細胞の変化 馬場伸育(高知大) 他
- P-30- 5. 分娩時の新生児口腔内液は母体-新生児のビフィズス菌垂直伝達の一経路である
末田雅美(御茶の水浜田病院) 他
- P-30- 6. 臍帯静脈血インターロイキン-6 (IL-6) 値の正常値設定についての検討
秀島未紗子(佐賀病院) 他
- P-30- 7. 臍帯血および新生児尿中 HMGB-1 に関する検討 吉田 純(榊原記念病院) 他

16:40~17:20

Group 31 胎児の異常

座長：大分大学 西田 欣広

- P-31- 1. 胎児期の多尿による羊水過多に対して頻回の羊水除去を要した新生児 Barter 症候
群の一例 新垣克輔(徳島大) 他
- P-31- 2. 胎児尿管遺残に起因する巨大臍帯嚢胞の一例 猪早阿紗子(大津赤十字病院) 他
- P-31- 3. MRI が出生前診断に有用であった二絨毛膜双胎の一児に発症した羊膜炎症候群の
一例 中村 学(さいたま赤十字病院) 他
- P-31- 4. 胎児腹腔内臍帯静脈瘤の 2 例 東島 愛(長崎大) 他
- P-31- 5. 高度な Nuchal translucency の肥厚を呈したケースの転帰
中村 靖(FMC 東京クリニック) 他
- P-31- 6. 妊娠後期に発見された胎児鼻涙管嚢胞の 1 症例 中村 涼(愛染橋病院) 他

- P-31- 7. 絨毛内出血と胎児発育不全の関連についての後方視的検討
藤本茂樹(産業医大) 他
- P-31- 8. 人口羊水注入により奏功した原因不明の羊水過少・胎児発育不全の1例
賀勢 諒(滋賀医大附属病院) 他

16:40~17:20

Group 32 多胎 1

座長:大阪母子医療センター 石井 桂介

- P-32- 1. 一絨毛膜二羊膜双胎における絨毛膜無毛部の吻合血管に関する検討
山本 亮(大阪母子医療センター) 他
- P-32- 2. 当院における一絨毛膜二羊膜性(MD)双胎一児死亡妊娠(IUFD)の生存児予後予測に関する検討
真田道夫(松戸市立総合医療センター)
- P-32- 3. 当地域(多胎登録症例)におけるMD双胎管理の検討
河村隆一(静岡県立こども病院) 他
- P-32- 4. 当院における一絨毛膜一羊膜双胎の現状
阿部恵美子(愛媛県立中央病院) 他
- P-32- 5. 一絨毛膜二羊膜双胎の娩出時期の検討
石橋理子(奈良県総合医療センター) 他
- P-32- 6. 分娩後に診断されたTwin anemia-polycythemia Sequence (TAPS)の1例
近田琴美(岡崎市民病院) 他
- P-32- 7. 広汎子宮頸部摘出術(RT)後の双胎妊娠の一例
水柿祐子(札幌医大附属病院) 他

16:40~17:20

Group 33 前置胎盤

座長:九州大学 日高 庸博

- P-33- 1. 当院における前置胎盤の警告出血に関する検討
奥山亜由美(昭和大横浜市北部病院) 他
- P-33- 2. 当センターにおける前置血管12症例の管理方針の妥当性の検討
重川浩一郎(福岡大病院) 他
- P-33- 3. 前置胎盤のリスク評価に対するMRIの有用性についての検討
川崎 薫(神戸市立医療センター中央市民病院) 他
- P-33- 4. 経産婦は前置胎盤の警告出血におけるリスク因子である
栗林ももこ(名古屋第一赤十字病院) 他
- P-33- 5. 当院における前置胎盤で緊急及び予定帝王切開となる背景の差異に関する検討
松島幸生(高知大) 他
- P-33- 6. 当院で経験した前置血管タイプ2の1例
岩崎一憲(静岡済生会総合病院) 他
- P-33- 7. 前置胎盤症例に対する術中経腔エコーの有用性について
早田 桂(岡山大病院) 他
- P-33- 8. 低置胎盤症例に自己血貯血は有用か?
廣渡平輔(安城更生病院) 他

16:40~17:20

Group 34 無痛分娩・その他

座長:順天堂大学 牧野真太郎

- P-34- 1. レミフェンタニル静脈内投与による産痛緩和の検討
小林弘尚(三菱京都病院) 他

- P-34- 2. 当院での無痛分娩についての後方視的検討
三宅龍太(大阪はびきの医療センター) 他
- P-34- 3. 産科医が分娩進行に応じて行う新しい産道腔粘膜下神経ブロックは安全で確実な和
痛効果が得られ、母体/胎児/助産師/産科医の四方得な達成感一杯のお産が展開でき
る
宇津正二(聖隷三方原病院) 他
- P-34- 4. 脊髄くも膜下硬膜外併用麻酔による帝王切開施行後に持続性の頭痛を訴え、術後 40
日目に頭蓋内硬膜下血腫の診断に至った一例
森岡将来(帝京大ちば総合医療センター) 他
- P-34- 5. 帝王切開時の脊髄くも膜下麻酔後に硬膜穿刺後頭痛、慢性硬膜下血腫を発症した 1
例
笹森博貴(松江赤十字病院) 他
- P-34- 6. 当院における超緊急帝王切開手術症例の検討
古田 惇(黒部市民病院) 他
- P-34- 7. 超緊急帝王切開における静注用塩酸ケタミン麻酔の有用性
長島 香(札幌病院) 他
- P-34- 8. 既往帝王切開後経陰分娩試行例における無痛分娩併用の影響
関口和企(北里大病院) 他
- P-34- 9. 硬膜外無痛分娩が超緊急帝王切開時の麻酔に有用であった 2 例
川井まりえ(自衛隊中央病院) 他

16:40~17:20

Group 35 生殖生理・内分泌 1

座長：徳島大学 松崎 利也

- P-35- 1. PACAP の視床下部キスペプチンニューロンに対する作用について
長崎春彦(島根大) 他
- P-35- 2. アクチビン及びインヒビンの視床下部キスペプチンニューロンに対する直接作用に
ついて
折出亜希(島根大) 他
- P-35- 3. Bone Morphogenetic Protein (BMP) 2 が卵胞発育へ及ぼす影響について
伊東雅美(富山大) 他
- P-35- 4. 潜在性甲状腺機能低下症におけるマクロ TSH 血症の臨床的意義と妊娠との関係
合阪幸三(御茶の水浜田病院) 他
- P-35- 5. 視床下部弓状核 (ARC) キスペプチン発現ニューロンを用いたネガティブフィード
バック機構に関する検討
Tuvshintugs Tumurbaatar(島根大) 他
- P-35- 6. 視床下部前腹側室周囲核 (AVPV) キスペプチン発現ニューロンにおける RFRP-3
のポジティブフィードバック機構への関与について
Zolzaya Tumurgan(島根大) 他
- P-35- 7. 妊娠子宮内膜にはプロスタグランジン合成酵素が特異的に発現している
市川亮子(藤田医大) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場 11

4号館 3F:連絡通路

16:40~17:20

Group 36 子宮筋腫・腺筋症・内膜症 1

座長: 東京大学 甲賀かをり

- P-36- 1. IL-1 と IL-33 は相乗的に子宮内膜症モデルマウスの病変形成を促進する
加藤 徹(兵庫医大) 他
- P-36- 2. 子宮筋腫によるエリスロポエチン発現のエストロゲン反応性
浅野涼子(横浜市立大附属病院) 他
- P-36- 3. 子宮内膜症患者の月経困難症に対する当帰芍薬散の有効性および安全性に関する検討
山根恵美子(鳥取大) 他
- P-36- 4. 子宮内膜症モデルマウスにおける当帰芍薬散 (TJ-23) の疼痛および炎症抑制効果
柳樂 慶(鳥取大) 他
- P-36- 5. 子宮腺筋症では血小板が消耗され血小板マーカーが変動する
庄司果野子(日本大板橋病院) 他
- P-36- 6. 子宮腺筋症不妊患者の体外受精の成績は卵巣チョコレート嚢胞合併の有無で異なるか
岩澤卓也(秋田大) 他
- P-36- 7. 子宮筋腫や子宮内膜症を発症している患者における, 子宮体癌の発症に関連する SNP との関係性について
北原慈和(群馬大附属病院) 他
- P-36- 8. 妊娠中の子宮内膜症性嚢胞の特徴
梶山涼子(横浜市立大センター病院) 他

16:40~17:20

Group 37 不妊症 1

座長: 山口大学 田村 博史

- P-37- 1. 当院における症例あたりの累積妊娠率とその規定因子
山本由理(徳島大病院) 他
- P-37- 2. 当院不妊外来を受診した帝王切開癒痕症候群患者の妊娠率
宮本綾子(よしだレディースクリニック内科・小児科) 他
- P-37- 3. 子宮鏡所見別にみた慢性子宮内膜炎の診断率についての検討
大内久美(亀田総合病院) 他
- P-37- 4. 卵巣手術後に生じた早発卵巣不全患者の不妊治療予後
古谷正敬(ローズレディースクリニック) 他
- P-37- 5. 肥満は血清 AMH に影響するのか?
赤嶺こずえ(琉球大) 他
- P-37- 6. AIH 妊娠症例と精液自動分析装置 (SMAS) 導入後の AIH 症例における精液所見の検討
藤井雄太(兵庫医大) 他
- P-37- 7. 不妊治療専門施設における一般不妊治療後妊娠症例の周産期予後
小宮慎之介(IVF 大阪クリニック) 他
- P-37- 8. 凍結融解胚移植後のプロゲステロン値と流産率の関係
関川佳奈(新百ヶヶ丘総合病院) 他

プ
ロ
グ
ラ
ム
13
日
(土)

16:40~17:20

Group 38 不妊症 2

座長：名古屋市立大学 佐藤 剛

- P-38- 1. 視床下部腫瘍による間脳下垂体性無月経患者に対し不妊症治療を行った1例
佐藤 剛 (筑波大) 他
- P-38- 2. チョコレート嚢胞合併不妊に対する手術の意義
辻 勲 (近畿大) 他
- P-38- 3. 加味逍遙散を中心とした不妊漢方治療の意義
中山 毅 (浜松医大附属病院) 他
- P-38- 4. インスリン抵抗性のないクロミフェン抵抗性 PCOS にメトホルミンが奏功した二例
内田那津子 (鹿児島大) 他
- P-38- 5. 甲状腺刺激ホルモン (TSH) 2.5-3.5 mIU/L は不妊治療成績に影響を及ぼさない
宗 修平 (浜松医大) 他
- P-38- 6. 不妊症患者に対し施行した子宮鏡下病理組織検査で診断された類内膜癌と子宮内膜増殖症の2例
林 理雅 (東邦大医療センター大森病院) 他
- P-38- 7. 人工授精において妊娠を左右する精液所見について
沖 知恵 (鹿児島大) 他
- P-38- 8. 不妊治療中女性に対する EPDS の有用性についての検討
村林奈緒 (浜松医大) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場 12

1号館 3F:ロビー

16:40~17:20

Group 39 骨盤臓器脱・排尿障害

座長：藤田医科大学 西尾 永司

- P-39- 1. 骨盤臓器脱とサルコペニア
知野陽子 (福井大附属病院) 他
- P-39- 2. 骨盤臓器脱に対する手術後に追加手術を要した症例の解析
岡垣竜吾 (埼玉医大病院) 他
- P-39- 3. LSC における後陰壁メッシュの挿入部位の検討
西井彰梧 (昭和) 他
- P-39- 4. 重症心身障害女性における水腫症とその関連因子
橋本洋之 (堺市立重症心身障害者(児)支援センター)
- P-39- 5. 骨盤臓器脱に対する Uphold 型 TVM 術式の初期経験
加藤 俊 (吹田病院) 他
- P-39- 6. 当院における骨盤臓器脱治療選択のアルゴリズム
永井富裕子 (東部地域病院) 他
- P-39- 7. TVM 術後の直腸メッシュびらんに対して修復手術を行った2症例
良川大晃 (札幌病院) 他
- P-39- 8. 子宮筋腫により尿閉をきたした1症例
山崎友維 (六甲アイランド甲南病院) 他

16:40~17:20

Group 40 骨粗鬆症・骨代謝

座長：愛知医科大学 松下 宏

- P-40- 1. ゴマが閉経後骨粗鬆症モデルラットの骨髄内脂肪細胞に及ぼす影響
橘 理香 (愛知医大) 他

プロ
ログ
ラム
13
日
(土)

- P-40- 2. 婦人科悪性腫瘍術後の外科的閉経患者における骨密度検査の現状
大石舞香(弘前大) 他
- P-40- 3. ヤマブシダケが閉経後骨粗鬆症モデルラットの骨髄脂肪細胞に及ぼす影響
守田紀子(愛知医大) 他
- P-40- 4. 骨粗鬆症におけるデノスマブの有効性の検討<第3報>
田中 舞(横浜労災病院) 他
- P-40- 5. 閉経後の血液透析患者における骨粗鬆症の検討
古郡和徳(三重北医療センター菰野厚生病院) 他
- P-40- 6. 妊娠後骨粗鬆症が疑われたのを機に産褥7か月で進行性乳癌と診断された一例
青野悠里子(新潟市民病院) 他
- P-40- 7. 骨粗鬆症予防の早期介入は骨塩量減少予防に有用である
板橋香奈(御茶の水浜田病院) 他
- P-40- 8. 随時尿を用いたエクオール測定による女性高齢者骨折率の実態調査
小池大我(岐阜大附属病院) 他
- P-40- 9. 妊娠・産褥期の骨強度と骨代謝マーカーについての検討
岡 智(福岡山王病院) 他
- P-40- 10. 周産期の骨折を契機に診断された妊娠・授乳関連骨粗鬆症の2例
橋本茉莉(中部労災病院) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場1
2号館 3F: 連絡通路

17:30~18:10

Group 41 子宮頸癌—手術

座長：国立がん研究センター中央病院 加藤 友康

- P-41- 1. 子宮頸癌に対するセンチネルノードナビゲーションサージャリーの有用性に関する検討
戸上真一(鹿児島大) 他
- P-41- 2. 子宮頸癌 T1b1 または 2a1, N0 症例におけるロボット支援下広汎子宮全摘術の実施妥当性
藤堂幸治(北海道がんセンター) 他
- P-41- 3. 当院での腹腔鏡下広汎子宮全摘術と開腹広汎子宮全摘術の排尿障害の検討
寺田信一(大阪医大) 他
- P-41- 4. 子宮頸癌に対する手術症例の後方視的検討～FIGO2018 で想定される新しい病期分類と予後との関連
河原俊介(京都大附属病院) 他
- P-41- 5. 当院における腹腔鏡下広汎子宮全摘術の手術成績および腔式検体回収法について—腹腔内への病変露出からの脱却を目指して—
須賀 新(越谷市立病院) 他
- P-41- 6. 当院における子宮頸癌広汎子宮全摘術の術式の差異が予後に与える影響の検討
松本 彩(京大) 他
- P-41- 7. 子宮頸癌に対する低侵襲広汎子宮全摘術後の排尿障害の検討
山内綱大(京都大附属病院) 他
- P-41- 8. 当院での子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術における子宮摘出時の手技及び、術中腹腔洗浄細胞診による評価
出口朋実(大阪労災病院) 他

P-41- 9. 広汎子宮全摘術後の排尿障害に関する検討 新納恵美子(奈良県立医大) 他

17:30~18:10

Group 42 子宮頸癌—化学療法 2

座長：川崎医科大学総合医療センター 本郷 淳司

- P-42- 1. 再発子宮頸癌に対してペバシズマブを使用した症例の臨床的検討
香坂信明(獨協医大) 他
- P-42- 2. Bevacizumab 併用化学療法にて消化管穿孔を来した再発子宮頸癌の三症例
邨田裕子(大阪国際がんセンター) 他
- P-42- 3. 進行再発子宮頸癌に対する Bevacizumab の有効性と安全性の検討
上野大樹(愛知医大病院) 他
- P-42- 4. 再発進行子宮頸癌に対するペバシズマブ併用化学療法における治療予測因子
鈴木一弘(兵庫県立がんセンター) 他
- P-42- 5. 進行・再発子宮頸癌に対するペバシズマブの治療効果についての後方視的検討
大西佑実(京都大附属病院) 他
- P-42- 6. 当院での子宮頸癌に対する TP+Bevacizumab 療法の検討 松澤聡史(宮崎大) 他
- P-42- 7. 進行・再発子宮頸癌に対する Bevacizumab 併用化学療法の有効性・安全性
鈴木啓介(獨協医大埼玉医療センター) 他
- P-42- 8. 当院における進行・再発子宮頸癌に対するペバシズマブ使用例の検討
小澤雅代(神奈川県立がんセンター) 他
- P-42- 9. ペバシズマブで治療した子宮頸癌再発に生じた回盲部穿孔
李 冬平(自治医大さいたま医療センター) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場 2

2号館 3F：会議室 231

17:30~18:10

Group 43 子宮頸癌—症例

座長：大阪市立大学 安井 智代

- P-43- 1. 腹水濾過濃縮再静注にて治療を行った広汎子宮全摘術後の難治性リンパ漏の1例
吉田 愛(神戸医療センター) 他
- P-43- 2. 子宮頸部原発悪性黒色腫の一例
小館英明(王子総合病院) 他
- P-43- 3. 子宮鏡手術が診断に有用であった子宮頸部胃型粘液性癌の一例
藤井 肇(大阪はびきの医療センター) 他
- P-43- 4. 異なる臨床像を示した子宮頸部胃型粘液性癌の2症例
山中郁仁(NTT 東日本札幌病院) 他
- P-43- 5. 原発巣の同定が困難であった子宮頸部扁平上皮癌の一例
楠本紗羅(長崎大病院) 他
- P-43- 6. 治療中に眼窩内転移を認めた子宮頸部扁平上皮癌の一例
織田 舞(堺市立総合医療センター) 他

- P-43- 7. 術後15年で右下肢神経症状を契機に診断された子宮頸癌骨盤内再発の1例
藤間千尋(東京女子医科大学) 他
- P-43- 8. 子宮頸癌 Signet-ring cell carcinoma の一例
林宗太郎(飯塚病院) 他
- P-43- 9. 非常にまれな子宮頸部漿液性腺癌の1例
尾崎公章(日本生命病院) 他
- P-43- 10. 子宮頸部円錐切除術で診断に至らなかった子宮頸部胃型粘液性腺癌の1例
小嶋朋之(横浜南共済病院) 他

17:30~18:10

Group 44 子宮体部悪性腫瘍—肉腫

座長：北里大学 岩瀬 春子

- P-44- 1. 再発子宮平滑筋肉腫に対してトラベクテジンを長期投与し病勢コントロールを行った一例
城戸絵里奈(豊中病院) 他
- P-44- 2. 平滑筋腫からの発生が疑われた平滑筋肉腫の2例
山添紗恵子(神戸市立医療センター中央市民病院) 他
- P-44- 3. TLH後に診断確定した子宮平滑筋肉腫(uLMS)の治療成績の検討
澤田麻里(倉敷成人病センター) 他
- P-44- 4. 経過観察中に妊娠を合併した肺転移を伴う病理組織学的に悪性度不明な子宮類上皮平滑筋腫瘍(STUMP)の1例
下地香乃子(大阪市立総合医療センター) 他
- P-44- 5. 当院における子宮肉腫62例の検討
西子裕規(名古屋第一赤十字病院) 他
- P-44- 6. より悪性度の高い腫瘍内結節病変をともなった子宮平滑筋肉腫の1例
西村良平(JA南長野医療センター篠ノ井総合病院) 他
- P-44- 7. 未分化子宮肉腫の2例
井上直紀(群馬大附属病院) 他
- P-44- 8. 胸椎腫瘍で発見された骨盤内平滑筋肉腫の1例
門ノ沢結花(青森県立中央病院) 他
- P-44- 9. 低悪性度子宮内膜間質肉腫6例の臨床病理学的検討
坊本佳優(岐阜県総合医療センター) 他
- P-44- 10. 当院過去20年における子宮内膜間質肉腫6症例の臨床的検討
福谷優貴(天理よろづ相談所病院) 他
- P-44- 11. 子宮肉腫に対する当科における治療成績
柳瀬 徹(新潟市民病院) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場3

2号館3F:ロビー

17:30~18:10

Group 45 子宮体部悪性腫瘍—予後

座長：日本医科大学千葉北総病院 鴨井 青龍

- P-45- 1. 当院での子宮体癌4B期の予後因子の検討
三村貴志(埼玉県立がんセンター) 他
- P-45- 2. 子宮体癌根治術において術中超音波検査により傍大動脈リンパ節郭清を省略した患者の予後
杉原 武(帝京大) 他
- P-45- 3. 再発子宮体癌において初回手術時の腫瘍先進部リンパ球は予後予測因子となりうるか
平野由花(防衛医科大学) 他

プロ
13
日
土
グラ
ム

- P-45- 4. typeII 子宮体癌においてサルコペニアは予後不良因子である
松本浩範(杏林大付属病院) 他
- P-45- 5. 主治療として CCRT を行った子宮頸癌症例の再発様式および予後に関する検討
工藤明子(鳥取大) 他
- P-45- 6. Stage IA の GradeI 子宮体部類内膜癌における再発リスク因子について—中間解析—
宮本守員(防衛医大) 他
- P-45- 7. 子宮体癌において好中球リンパ球比はリンパ節転移の予測因子である
青山 真(防衛医大病院) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場4

2号館 3F: 会議室 232+233

17:30~18:10

Group 46 子宮体部悪性腫瘍—臨床検討2・その他

座長: 熊本大学 田代 浩徳

- P-46- 1. 子宮体部脱分化癌 11 例の臨床病理学的検討
加藤真弓(国立がん研究センター中央病院) 他
- P-46- 2. 子宮体部に発症したリンパ上皮腫瘍様癌の一例とシステムティックレビュー
平川歌倫(東海大付属病院) 他
- P-46- 3. 子宮癌肉腫の予後因子と術後補助化学療法の有用性の検討
米岡 完(国立がん研究センター中央病院) 他
- P-46- 4. 子宮類上皮平滑筋肉腫と子宮頸部腺癌の同時性重複癌症例の検討
山尾佳穂(JCHO 大和郡山病院) 他
- P-46- 5. 演題取り下げ
- P-46- 6. 当院で経験した子宮内膜原発脱分化癌症例の報告 米原利栄(釧路赤十字病院) 他
- P-46- 7. 術前診断に苦慮した子宮体部扁平上皮癌の 1 症例 八田幸治(日本生命病院) 他
- P-46- 8. 急激な転機をたどった腹水細胞診陽性の未分化子宮肉腫の一例
今泉 翠(松戸市立総合医療センター) 他

17:30~18:10

Group 47 卵巣・卵管・腹膜悪性腫瘍—診断

座長: 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 新美 茂樹

- P-47- 1. 上皮性卵巣境界悪性腫瘍および卵巣癌 118 例における FDG-PET/CT の SUV max 値の検討
上田尚子(大阪医大付属病院) 他
- P-47- 2. 卵巣悪性腫瘍におけるヒト精巢上皮蛋白 4 (HE4) の有用性の検討
山田友梨花(豊橋市民病院) 他
- P-47- 3. 卵巣上皮性境界悪性腫瘍の術前画像診断と術中迅速診断の正診率についての後方視的検討
定本怜子(京都大付属病院) 他
- P-47- 4. 成熟嚢胞奇形腫及び内膜性嚢胞由来の卵巣悪性腫瘍の MRI 画像診断による術前予測の検討
四元房典(福岡大病院) 他

- P-47- 5. 子宮内膜細胞診陽性が診断の契機となった卵巣悪性腫瘍の2例
前花知果(奈良県立医大) 他
- P-47- 6. 進行卵巣癌診断における経膈超音波ガイド下針生検の有用性の検討
鈴木徹平(トヨタ記念病院) 他
- P-47- 7. 卵巣腫瘍の質的診断における HE4 と CA125 を併用した ROMA 値の臨床的有用性に関する検討
中島隆広(日本大病院) 他

17:30~18:10

Group 48 卵巣・卵管・腹膜悪性腫瘍—性索間質腫瘍等

座長：日本大学 佐藤美紀子

- P-48- 1. 卵巣腫瘍茎捻転に対する腹腔鏡下手術後に成熟嚢胞性奇形腫に合併した卵巣原発カルチノイドと診断された1例
三輪一知郎(山口県立総合医療センター) 他
- P-48- 2. 多量の腹水貯留を伴った若年型顆粒膜細胞腫の1例
武田晃子(神戸医療センター) 他
- P-48- 3. 異なる経過を辿った卵巣カルチノイドの2例
青山幸平(京都府立医大附属北部医療センター) 他
- P-48- 4. 卵巣成熟嚢胞性奇形腫から発生した髄芽腫の一例報告とその文献的考察
相良昭仁(熊本大) 他
- P-48- 5. 卵巣甲状腺腫性カルチノイドの2例
牛尾友紀(姫路赤十字病院) 他
- P-48- 6. 成熟嚢胞性奇形腫から発生した卵巣扁平上皮癌の1例
嶋田貴子(長崎大病院) 他
- P-48- 7. 若年発生した卵巣原発低異型度子宮内膜間質肉腫の1例
石井沙季(堺市立総合医療センター) 他
- P-48- 8. Malignant struma ovarii の一例
馬場敦志(釧路総合病院)
- P-48- 9. 当院で治療を行った顆粒膜細胞腫 16 例の検討
板橋 彩(がん研究会有明病院) 他
- P-48- 10. 当院で治療した顆粒膜細胞腫 11 例の検討
吉田邦彦(新潟県立がんセンター新潟病院) 他

17:30~18:10

Group 49 卵巣・卵管・腹膜悪性腫瘍—化学療法 3

座長：東邦大学 小宮山慎一

- P-49- 1. SOLO1 study : Olaparib maintenance therapy following first-line platinum-based chemotherapy in ovarian cancer patients with BRCA1/2 mutation
藤原恵一(Facility of SOLO1 Study) 他
- P-49- 2. オラパリブの使用経験
横山貴紀(四国がんセンター) 他
- P-49- 3. 当科におけるプラチナ感受性再発卵巣癌に対するオラパリブの使用経験
三浦理絵(弘前大) 他
- P-49- 4. 当院における再発卵巣癌に対するオラパリブの使用状況について
野崎綾子(北海道大病院) 他
- P-49- 5. プラチナ感受性再発卵巣癌に対する維持療法としての Olaparib の使用経験
越田裕一郎(京都大附属病院) 他
- P-49- 6. 当院でのプラチナ製剤感受性再発卵巣癌に対するオラパリブ投与に関する検討
堀内綾乃(新潟大病院) 他

- P-49- 7. 当院におけるオラパリブ投与症例の臨床学的検討 藤掛佳代(名古屋大) 他
 P-49- 8. 再発卵巣癌患者に対するオラパリブの使用経験 志鎌あゆみ(筑波大) 他
 P-49- 9. プラチナ感受性再発卵巣癌に対する PARP 阻害薬(オラパリブ)の臨床像および有害事象に関する検討 谷川輝美(がん研究会有明病院) 他
 P-49- 10. 当科におけるプラチナ感受性再発卵巣癌に対するオラパリブの使用経験 新谷大輔(埼玉医大国際医療センター) 他
 P-49- 11. 当科におけるオラパリブの使用状況～有効性と安全性～ 西山 哲(佐賀大) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場5

2号館 3F: 会議室 234

17:30~18:10

Group 50 婦人科その他—臨床検討2

座長: 福島県立医科大学 渡辺 尚文

- P-50- 1. 当科における付属器腫瘍捻転症例に対する術前画像診断と臨床病理学的検討 愛知正裕(藤沢市民病院) 他
 P-50- 2. 当科で施行している巨大卵巣腫瘍(長径20cm以上)に対する腹腔鏡補助下手術症例の検討 河野通晴(長崎病院) 他
 P-50- 3. 当院婦人科開腹手術出血量から考える適切な自己血貯血についての検討 小暮佳代子(群馬大附属病院) 他
 P-50- 4. 当科における顆粒膜細胞腫および莢膜細胞腫症例のMRI画像の検討 金 美娘(伊丹病院) 他
 P-50- 5. 乳癌の内分泌療法で誘発される子宮体部悪性腫瘍症例の考察: 乳腺および婦人科領域の重複がん85症例の検討から 井原規公(埼玉医大国際医療センター)
 P-50- 6. 当院における外陰癌症例の検討 横尾朋和(新潟県立がんセンター新潟病院) 他
 P-50- 7. がん診療連携クリティカルパス「私のカルテ」の現状と問題点 伊藤史子(熊本大) 他
 P-50- 8. 当科で施行した子宮頸部病変に対する多部位周状生検併用レーザー蒸散術の検討 橋本 啓(帝京大病院) 他

17:30~18:10

Group 51 子宮筋腫・内膜症・腺筋症—臨床検討2

座長: 小倉記念病院 川越 俊典

- P-51- 1. 拡散強調係数と術後病理からみた平滑筋腫と異型筋腫, 悪性度不明な平滑筋腫および平滑筋肉腫に関する後方視的検討 神未央奈(札幌医大附属病院) 他
 P-51- 2. ロボット支援腹腔鏡下子宮全摘(RASH)導入後6か月における安全性とコストについて 太田啓明(倉敷成人病センター) 他
 P-51- 3. 症候性子宮筋腫に対する子宮動脈塞栓術の有用性に関する検討 近藤春裕(聖マリアンナ医大) 他
 P-51- 4. 子宮筋腫と肉腫の鑑別に有用なMRI画像所見の設定とその解析 鈴木彩子(近畿大附属病院) 他

- P-51- 5. MRI ゼリー法による子宮頸部筋腫に対する術前評価の有用性
松本 貴(大阪中央病院) 他
- P-51- 6. 子宮筋腫に対する腹腔鏡下手術における MorSafe を用いた In-bag morcelation の有用性の検討
稲村達生(トヨタ記念病院) 他
- P-51- 7. クリニックでの腹腔鏡手術の成績<ERAS 導入と適応拡大手術>
山田昌代(四谷メディカルキューブ) 他
- P-51- 8. 卵巣子宮内膜症性嚢胞の前癌病変の評価についての検討
甲斐 冨(近畿大附属病院) 他
- P-51- 9. 子宮頸部異形成を伴う子宮筋腫に対する腹腔鏡下子宮全摘術についての検討
増田公美(泉州広域母子医療センター市立貝塚病院) 他
- P-51- 10. 当科で経験したマイクロ波子宮内膜焼灼術による合併症の検討
野村佳美(名古屋市立大病院) 他

17:30~18:10

Group 52 手術・内視鏡手術—臨床検討 3

座長：東邦大学医療センター大森病院 土屋 雄彦

- P-52- 1. 安心・安全な腹腔鏡下子宮全摘出術を行うための子宮トランスイルミネーターの有用性の検討
中岡賢太郎(東邦大医療センター大森病院) 他
- P-52- 2. 当院における腹腔鏡下広汎子宮全摘出術の経験
美馬康幸(聖マリアンナ医大) 他
- P-52- 3. 腹腔鏡下子宮体癌手術における工夫
石堂栄泉(札幌医大附属病院) 他
- P-52- 4. 当院での子宮体がんに対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清の導入とその施行症例の検討
吉岡信也(神戸市立医療センター中央市民病院) 他
- P-52- 5. 肝硬変合併症例の術前評価, 周術期管理
上地秀昭(大浜第一病院) 他
- P-52- 6. 腹腔鏡下子宮全摘術における噴霧式新規癒着防止材の使用経験
小田切哲二(JA 旭川厚生病院) 他
- P-52- 7. 当院における低コスト吊り上げ単孔式腹腔鏡手術に関して
岩見州一郎(大阪赤十字病院) 他
- P-52- 8. 当院におけるロボット支援下手術について
梅村康太(豊橋市民病院) 他
- P-52- 9. 当院における腹腔鏡下子宮全摘術の手術成績の後方視的検討
関 文恵(医科歯科大附属病院) 他

17:30~18:10

Group 53 手術・内視鏡手術—臨床検討 4

座長：東京慈恵会医科大学柏病院 高野 浩邦

- P-53- 1. タモキシフェン投与中に生じた子宮内膜病変に対し子宮鏡にて管理した症例に関する検討
中田さくら(川崎病院) 他
- P-53- 2. TLH における腔断端 1 層連続縫合に腔断端中央結紮縫合追加の有用性について
佐藤香月(岐阜市民病院) 他
- P-53- 3. 当科における組織収納サック「モルセーフ®」使用成績と問題点, 工夫について
柴田万祐子(岐阜市民病院) 他
- P-53- 4. 当院における TLH の開腹移行症例に関する検討
山部エリ(泉州広域母子医療センター市立貝塚病院) 他

- P-53- 5. 小規模医療機関における腹腔鏡下子宮全摘術導入と今後の展望
大阪康宏(金沢医大) 他
- P-53- 6. 当院における婦人科緊急手術の後方視的検討
清水かれん(広島市民病院) 他
- P-53- 7. ウルトラビジョンの使用経験について
中平理恵(石切生喜病院) 他
- P-53- 8. 広間膜内筋腫における MRI 診断の正診率—子宮動脈の延長所見による診断—
古川佳容子(東京ベイ浦安市川医療センター) 他
- P-53- 9. 腹腔鏡下子宮全摘術後に生じた陰断端・骨盤内感染症例の検討
涌井葉央(泉州広域母子医療センター市立貝塚病院) 他

17:30~18:10

Group 54 母子感染・その他

座長：秋田大学 佐藤 朗

- P-54- 1. 妊娠に影響する感染性疾患の知識と予防行動における初産婦と経産婦の比較—妊娠初期の感染性疾患スクリーニングが母子に及ぼす影響に関する前向き観察研究より—
岩田亜貴子(横浜市立大附属病院) 他
- P-54- 2. 日本における HIV 感染妊娠に関する診療ガイドライン初版と HIV 母子感染予防対策マニュアル第7版の改訂について
山田里佳(HIV 感染者の妊娠・出産・予後に関する疫学的・コホートの調査研究と情報の普及啓発法の開発ならびに診療体制の整備と均てん化に関する研究) 他
- P-54- 3. 妊娠初期の感染性疾患検査結果に対する妊婦自身の認識はどの程度正しいか—妊娠初期の感染性疾患スクリーニングが母子に及ぼす影響に関する前向き観察研究より—
小田上瑞葉(横浜市立大センター病院) 他
- P-54- 4. 妊婦 HIV スクリーニングと未受診妊婦の問題点—妊婦 HIV スクリーニング検査率に関する全国調査
大里和広(三重中央医療センター) 他
- P-54- 5. 出産後に梅毒感染症と判明した未受診妊婦の一例
橋爪綾帆(鹿児島市立病院) 他
- P-54- 6. B 群溶連菌保菌母体から出生した児のアモキシシリン内服が腸内細菌叢に与える影響の検討
本田謙一(柏原病院) 他
- P-54- 7. ベッドサイドでの羊水所見による早発型新生児敗血症の発症予測について
田中智子(佐賀大附属病院) 他
- P-54- 8. 妊娠 39 週に発症し、対応に苦慮した成人水痘の一例
瀬尾晃司(音羽病院) 他

第 3 日 4 月 13 日 (土) ポスター会場 6

2 号館 3F：ホワイトエ

17:30~18:10

Group 55 合併症妊娠—血液疾患

座長：琉球大学 正本 仁

- P-55- 1. 妊娠初期に深部静脈血栓症を発症した 7 症例
小島 郁(北里大) 他
- P-55- 2. ヘパリンアレルギーを生じた深部静脈血栓症及び肺血栓症合併妊娠の一例
森脇隆太(土浦協同病院) 他
- P-55- 3. 先天性血液凝固異常合併妊娠の 2 症例
松本麻未(弘前大附属病院) 他

- P-55- 4. プロテイン S 欠乏症合併妊娠 8 例の検討 向井百合香(安佐市民病院) 他
- P-55- 5. 免疫抑制剤のみで健児を得た抗 D 抗体陽性の Rho (D) 型不適合妊娠の 1 例
中川浩次(杉山産婦人科新宿) 他
- P-55- 6. 胎児発育不全を契機とし抗リン脂質抗体症候群が判明した血栓性微小血管症の 1 例
服部 葵(関西西大附属病院) 他
- P-55- 7. 劇症型抗リン脂質抗体症候群を発症後に生児を得た 1 例
新田絵美子(香川大附属病院) 他
- P-55- 8. 妊娠後期に再燃し HELLP 症候群との鑑別を要した成人 still 病の 1 例
細谷聡史(国立国際医療研究センター病院) 他
- P-55- 9. 第二子妊娠を契機に再生不良性貧血が疑われた 1 症例
中川拓也(佐賀大附属病院) 他
- P-55- 10. 妊娠 37 週に血尿にて発症した血栓性血小板減少性紫斑病の一例
宮下昭太(佐久総合病院) 他

17:30~18:10

Group 56 子宮内感染・早産

座長：弘前大学 田中 幹二

- P-56- 1. 無菌性炎症に起因する流早産発症メカニズムと自然免疫の役割
根岸靖幸(日本医大微生物学免疫学教室) 他
- P-56- 2. 羊水所見による監視を加えた経腹的人工羊水灌流療法の有用性についての検討
池田正純(佐賀病院) 他
- P-56- 3. 絨毛膜羊膜炎に特異的な羊水中の microRNA の探索 清島千尋(福岡大) 他
- P-56- 4. 絨毛膜羊膜炎における羊水中の細菌量と炎症性サイトカインの関連
吉川賢一(福岡大) 他
- P-56- 5. 子宮内感染の起炎菌による胎児・母体への炎症についての検討
宗 邦夫(佐賀病院) 他
- P-56- 6. 未破水切迫早産に対する本邦独自の長期 tocolysis の効率を算出する方法
米田 哲(富山大) 他
- P-56- 7. 分娩週数が同じ場合、ステロイド投与後 1 週間を超えるか否かで超早産児の予後は変わらない
佐々真梨子(日赤医療センター) 他
- P-56- 8. 4 日齢および 9 日齢ラットへのデキサメタゾン投与による成長後の学習・運動能力への影響
細野剛良(大阪電気通信大医療福祉工学科)
- P-56- 9. 当科における子宮内感染治療の試み 大島侑子(佐賀大附属病院) 他
- P-56- 10. 早産期の絨毛膜羊膜炎と新生児予後の検討
森 崇宏(岐阜県総合医療センター) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場7

3号館3F:連絡通路(2号館側)

17:30~18:10

Group 57 妊娠の生理・周産期管理2

座長:順天堂大学浦安病院 吉田 幸洋

- P-57- 1. わが国の急性期病院における帝王切開後静脈血栓塞栓症中間リスク症例に対する予防策実施状況とそのアウトカム 鳥羽三佳代(医科歯科大) 他
- P-57- 2. 当科における未破水帝王切開と既破水帝王切開の術後手術部位感染と予防的抗菌薬の区別についての検討 井上真紀(群馬大附属病院) 他
- P-57- 3. 当院の子宮動脈塞栓術の妊娠への影響の検討 山本萌子(都立墨東病院) 他
- P-57- 4. 当院における帝王切開症例のRobson分類による検討 三苦智裕(岡山大) 他
- P-57- 5. 当施設における適応別の経母体ステロイド投与のタイミングの傾向 牧野睦子(横浜市立大センター病院) 他
- P-57- 6. 当院でのプロゲステロン投与症例についての検討 田邊昌平(八戸市立市民病院) 他
- P-57- 7. 産科セミオープンシステムの有用性と当院における課題 植山清香(杏林大付属病院) 他
- P-57- 8. 高齢妊娠における体外受精症例と自然妊娠症例の周産期予後の比較検討 藤野翔太郎(豊見城中央病院) 他
- P-57- 9. 妊婦健診における標準検査としてのnon-stress testの有用性についての検討 藤島綾香(秋田赤十字病院) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場8

3号館3F:連絡通路(中央)

17:30~18:10

Group 58 周産期災害対策・その他

座長:北里大学 望月 純子

- P-58- 1. 災害時にテレビ電話を使用して分娩介助指示を行い、母児共に異常なく分娩に至った1例 山下 優(福知山市民病院) 他
- P-58- 2. 政府公表の医療ビッグデータの分析は実効的な周産期災害対策を生み出す 渡邊理史(政策研究大学院大) 他
- P-58- 3. 大阪府北部地震での災害時小児周産期リエゾンの活動—災害訓練の有用性と今後の課題について— 田中和東(泉大津市立病院) 他
- P-58- 4. 「平成28年熊本地震」後の熊本県内の周産期医療提供体制における当施設の役割 齋藤文誉(熊本大附属病院) 他
- P-58- 5. 大規模災害に備えた小児周産期リエゾン養成と周産期医療体制の取り組み 児玉由紀(宮崎大) 他

- P-58- 6. 大規模震災に備えた地域周産期医療体制整備への取り組み 服部響子(北里大) 他
- P-58- 7. 糖尿病死亡率ワースト県における妊娠糖尿病診療の現状と問題点(内科医を対象としたアンケート調査より) 米谷直人(徳島大) 他
- P-58- 8. 産科医療施設の機能別役割分担における妊娠リスクスコアの有用性の検討 柴田崇宏(トヨタ記念病院) 他
- P-58- 9. 病院薬剤師における産婦人科診療ガイドライン—産科編 2017「妊娠・授乳と薬」関連 CQ & A の認知状況 小島真奈(筑波大) 他
- P-58- 10. 助産師・看護師・保健師・薬剤師における葉酸に関する知識調査 佐世正勝(山口県立総合医療センター) 他
- P-58- 11. 産科疾患緊急度表を用いた産科救急症例対応のための迅速な連携構築の試み 山下公子(千船病院救急診療部) 他

第 3 日 4 月 13 日 (土) ポスター会場 9
3号館 3F : 連絡通路 (4号館側)

17 : 30 ~ 18 : 10

Group 59 妊娠高血圧症候群 2

座長 : 名古屋大学 小谷 友美

- P-59- 1. 白衣高血圧例における妊娠初期子宮動脈血流評価の有用性 中尾紗由美(昭和大病院) 他
- P-59- 2. 妊娠高血圧症候群の定義・分類の変更による妊娠高血圧腎症の診断への影響 真山学徳(北海道大病院) 他
- P-59- 3. 先天性心疾患合併妊婦における妊娠高血圧症候群発症の予後予測因子に関する検討 岩永直子(国立循環器病研究センター) 他
- P-59- 4. 胎児発育不全を Preeclampsia の診断基準にいれる妥当性の検討 戸田美咲(横浜市立大センター病院) 他
- P-59- 5. 日本人における妊娠高血圧腎症の発症リスク評価アルゴリズムの検討 後藤未奈子(昭和大) 他
- P-59- 6. 妊娠高血圧症候群を合併した双胎に関する検討 小谷野麻耶(昭和大) 他
- P-59- 7. 妊娠第 3 三半期の双胎妊娠における胸部レントゲン検査と妊娠高血圧症候群発症の関連 八木一暢(大阪母子医療センター) 他
- P-59- 8. 高血圧合併妊娠後に診断した原発性アルドステロン症の一例 久米川綾(和歌山県立医大) 他
- P-59- 9. 妊娠高血圧症候群, 切迫早産に対するエストロゲン・プロゲステロン療法が有用であった症例 柴田清住(藤田医大ばんだね病院) 他

第3日 4月13日(土)ポスター会場10

4号館3F:会議室431+432

17:30~18:10

Group 60 胎盤・羊水・臍帯2

座長:帝京大学 梁 栄治

- P-60- 1. Amsterdam Placental Workshop Group Consensus Statement (APWGCS)に基づく妊娠中期流産胎盤の検討 堀越義正(浜松医大) 他
- P-60- 2. 臍帯炎の有無とNSTパターンとの関連—Redline分類からみた評価— 増井好穂(静岡県立こども病院) 他
- P-60- 3. 妊娠中期流産既往症例に対する妊娠管理: 既往妊娠における胎盤病理検査の有用性 谷口千津子(浜松医大) 他
- P-60- 4. High grade VUE28例の臨床・胎盤病理学的検討 磯村直美(浜松医大) 他
- P-60- 5. テクチャー解析を用いた癒着胎盤のMRI特徴量の評価 五日市美奈(新潟大) 他
- P-60- 6. 間葉性異形成胎盤の一例: 遺伝子解析による発症メカニズムの考察 助川 幸(埼玉医大総合医療センター) 他
- P-60- 7. 組織学的な絨毛膜羊膜炎に合併した壊死性臍帯炎の1例 近藤奈穂子(静岡済生会総合病院) 他
- P-60- 8. 当院での羊水過少症例に対する検討 徳川睦美(大阪警察病院) 他

17:30~18:10

Group 61 胎児・新生児の生理・病理2

座長:順天堂大学浦安病院 山本 祐華

- P-61- 1. 本邦における妊娠中・後期の胎児 Fractional limb volume についての検討 秋葉洋平(さいたま市立病院) 他
- P-61- 2. 妊産婦におけるfunctional MRIによる胎盤血流および酸素化に着目した胎盤機能評価 二井理文(三重大附属病院) 他
- P-61- 3. 胎児臍帯静脈血流測定の最適部位・検者間信頼性および実行可能性の検討 金沢誠司(国立成育医療研究センター) 他
- P-61- 4. 出生前後での児組織酸素飽和度上昇と新生児一過性多呼吸 川合健太(浜松医大) 他
- P-61- 5. 胎動数と出生時体重との関係について~FMAMレコーダーを使用して~ 鎌田英男(帝京大病院) 他
- P-61- 6. 振動刺激に対する胎児反応の変化 小河佳織(香川大) 他
- P-61- 7. 正常日本人胎児におけるthree vessel viewの基準範囲の検討 成富祥子(吹田病院) 他
- P-61- 8. PUBSの結果で繰り返して胎児治療を行った胎児甲状腺腫5症例の検討 阿部 翠(北里大病院) 他

17:30~18:10

Group 62 胎児発育不全・その他

座長：獨協医科大学 宮下 進

- P-62- 1. 子宮内胎児発育不全に対するタダラフィルの経母体投与の有効性および安全性に関する臨床試験 第II相多施設共同試験 (TADAFER II)
真木晋太郎(TADAFER Study Group) 他
- P-62- 2. 妊娠中の母獣葉酸摂取状況が胎児発育に与える影響について
田中佳世(三重大) 他
- P-62- 3. 胎児発育不全における周産期予後不良の予測因子としての胎児頭囲/腹囲比の検討
菅 幸恵(成育医療ネットワーク研究 FGR 研究班) 他
- P-62- 4. 超早産期に胎児発育不全で分娩となった症例の産科的背景と児の短期予後
川端公輔(札幌病院) 他
- P-62- 5. 地域住民コホート研究, 東温スタディにおける出生体重と将来の糖尿病発症の関連についての検討
横山真紀(愛媛大) 他
- P-62- 6. 当院における胎盤ポリープ症例の検討
崎山明香(神戸市立医療センター中央市民病院) 他
- P-62- 7. FGRにおける胎盤発育不全にはパントテン酸が関与している
西田欣広(大分大) 他

17:30~18:10

Group 63 多胎2

座長：昭和大学横浜北部病院 市塚 清健

- P-63- 1. 当院における双胎経膈分娩の現況～臍帯附着部異常は分娩時臍帯脱出の危険因子～
朝比奈録央(名古屋第一赤十字病院) 他
- P-63- 2. 塩酸リトドリンが双胎母胎心機能に及ぼす影響
山口恭平(三重中央医療センター) 他
- P-63- 3. 双胎妊娠の切迫早産に対する循環負荷に配慮した適切な子宮収縮抑制剤の使用法に関する検討
安田元己(山梨県立中央病院) 他
- P-63- 4. 一児が無脳症である二絨毛膜二羊膜双胎で, 無脳症児流産後に妊娠36週まで妊娠継続し生児を得た一症例
渡邊 碧(母恋天使病院) 他
- P-63- 5. 当院での双胎妊娠分娩の転帰
本多秀峰(西宮病院) 他
- P-63- 6. 高齢胚移植後妊娠における単胎妊娠と2絨毛膜2羊膜性双胎の比較検討
箱山聖子(JA 旭川厚生病院) 他
- P-63- 7. 5年間の不妊治療と自然妊娠の別による双胎分娩の解析
伊藤理廣(JCHO 群馬中央病院) 他
- P-63- 8. 妊娠21週時に前期破水を来したが, 妊娠27週まで妊娠継続できた二絨毛膜二羊膜双胎妊娠の1症例
李 泰文(大津赤十字病院) 他

17:30~18:10

Group 64 前置胎盤・早期剝離

座長：自治医科大学さいたま医療センター 桑田 知之

- P-64- 1. 前置胎盤の至適帝王切開時期の検討 大下珠緒(防衛医大病院) 他
- P-64- 2. 前置胎盤症例の術中・術後出血コントロールに対するバクリバルーンの効果
新垣達也(昭和大) 他
- P-64- 3. 前置・低置胎盤に対する術中 Bakri バルーン挿入の有用性の検討
武田明日香(徳島大) 他
- P-64- 4. 前置, 低置胎盤症例において Bakri バルーンにより止血が得られず IVR を要した症
例の検討 奥田靖彦(山梨大) 他
- P-64- 5. 前置胎盤はもう怖くない! 今月発売 OB balloon 45 症例の治療成績と使用法
金井貴弘(福井県立病院) 他
- P-64- 6. 分娩後に診断した常位胎盤早期剝離の後方視的検討
山村 幸(京都医療センター) 他
- P-64- 7. 当院における常位胎盤早期剝離の検討 森田聡美(高知医療センター) 他
- P-64- 8. 常位胎盤早期剝離の初発症状と新生児予後との関連因子の検討
中山みどり(金沢大) 他
- P-64- 9. シートベルト外傷により子宮胎盤損傷ならびに胎児死亡を来した1例
村岡純輔(延岡病院) 他

17:30~18:10

Group 65 生殖生理・内分泌2

座長：福島県立医科大学 小宮ひろみ

- P-65- 1. 月経困難症に対する OC/LEP および LEP 連続投与の有用性と副作用とくに血栓形
成との関連 水谷栄太(ダイヤビルレディースクリニック) 他
- P-65- 2. 多嚢胞性卵巣症候群 (PCOS) 女性におけるインスリン抵抗性の検討
松川 泰(成田病院) 他
- P-65- 3. 妊娠前から妊娠中にかけての母体末梢血 NK 細胞数のダイナミックな変動
石田洋一(自治医大) 他
- P-65- 4. 当院における POI 患者の現況 松岡理恵(兵庫医大) 他
- P-65- 5. 完全型アンドロゲン不応症に対して腹腔鏡下性腺摘出術を施行した1例
柴原真美(産業医大) 他
- P-65- 6. 月経困難症治療としての LNG-IUS の有用性
水谷栄彦(ダイヤビルレディースクリニック) 他
- P-65- 7. ヒト SCOS の原因遺伝子としてのヒト H3T 遺伝子の解析
宮本敏伸(旭川医大) 他
- P-65- 8. 細胞シート工学再生医療技術を用いた in vitro における子宮内膜組織三次元構築と
受精卵着床・浸潤解明のための新規実験系の開発に関する研究
鈴木 崇(東京女子医大病院) 他

17:30~18:10

Group 66 生殖生理・内分泌 3

専長：富山大学 吉野 修

- P-66- 1. POTE のヒト卵巣における発現解析から機能解析へ 笠原幸代(名古屋大) 他
- P-66- 2. ラット視床下部におけるオキシトシン・バゾプレッシン動態の性差について 西村和朗(産業医大) 他
- P-66- 3. マウス前胎状卵胞に対するピオグリタゾンの卵胞過剰発育抑制作用の検討 長尾沙智子(札幌医大) 他
- P-66- 4. ART 反復不成功患者における子宮内腔洗浄液中 Matrix metalloproteinase 活性と子宮内微生物叢の関連についての検討 小田原圭(昭和大) 他
- P-66- 5. 多嚢胞性卵巣症候群モデルマウスにおける卵子での発現遺伝子・DNA メチル化解析 仲西菜月(名古屋大) 他
- P-66- 6. 卵細胞質内のミトコンドリア動態と胚発育の検討 岡本遼太(姫路聖マリア病院) 他
- P-66- 7. 卵管が存在した完全型アンドロゲン不応症の一例 原 友美(島根大) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場 11

4号館 3F: 連絡通路

17:30~18:10

Group 67 子宮筋腫・腺筋症・内膜症 2

専長：京都府立医科大学 カーンカレク

- P-67- 1. 子宮内膜症症例に対する LEP 療法の周期的投与法から延長投与方法への変更 小堀宏之(メディカルトピア草加病院) 他
- P-67- 2. 子宮内黄体ホルモン放出システム(LNG-IUS)の経陰超音波検査による位置確認で「LNG-IUS 先端から子宮底までの距離」は部分子宮穿孔のスクリーニングに役立つ 五十嵐敏雄(帝京大ちば総合医療センター) 他
- P-67- 3. 妊娠前の卵巣チョコレート嚢胞摘出術が周産期予後に与える影響に関する検討 古村恭子(砺波総合病院) 他
- P-67- 4. ほかの診療科と連携して治療した稀少部位子宮内膜症の2例 岡田悠暉(横浜市立大附属病院) 他
- P-67- 5. 直腸子宮内膜症と鑑別を要した子宮内膜症合併直腸平滑筋腫の1例 奥田喜代司(ひらかた病院) 他
- P-67- 6. 腹壁子宮内膜症8例の検討 高橋慶行(沖縄県立中部病院) 他
- P-67- 7. 約10年ジェノゲストによる子宮内膜症治療を行った子宮腺筋症合併例 安藤寿夫(豊橋市民病院) 他
- P-67- 8. 重症子宮内膜症合併の体外受精不成功症例に対してジェノゲストは有効か 和泉春奈(横浜市立大センター病院) 他

プ
ロ
グ
ラ
ム
13
日
(土)

17:30~18:10

Group 68 不妊症 3

座長：滋賀医科大学 木村 文則

- P-68- 1. 精液中酸化還元電位と IVF-ET 臨床成績に関する検討 福原理恵(弘前大) 他
P-68- 2. 菲薄化した子宮内膜に対する多血小板血漿 (PRP) を用いた不妊治療研究
久須美真紀(山王病院) 他
P-68- 3. 遺伝子組換えヒト絨毛性性腺刺激ホルモンの血清・卵胞液 hCG 濃度に対する検討
川井清考(亀田総合病院) 他
P-68- 4. 体外受精新鮮胚移植周期における採卵当日の Progesterone 値が及ぼす影響に関する検討
松岡麻理(IVF なんばクリニック) 他
P-68- 5. 当院での卵管鏡下卵管形成術後の経過
須賀真美(つばきウイメンズクリニック) 他
P-68- 6. AMH 高値症例における治療成績の検討
三輪照未(山口県立総合医療センター) 他
P-68- 7. 5HT を用いた精子の超活性化運動促進による新たな男性不妊治療法の開発
杉山由希子(兵庫医大病院) 他
P-68- 8. アプリケーションを使用した自己タイミングの実態調査 飯野香理(弘前病院) 他

第3日 4月13日(土) ポスター会場 12

1号館 3F:ロビー

17:30~18:10

Group 69 社会問題・疫学・調査

座長：京都府立医科大学 楠木 泉

- P-69- 1. 当産婦人科教室における女性医師の出産、育児と仕事の両立に関する実態調査
岡田愛子(大阪大) 他
P-69- 2. 症状記録用スマートフォンアプリケーションを用いた日本人の一般健康女性の月経前症状調査
池田裕美枝(京都大社会健康医学系健康情報学) 他
P-69- 3. 大学におけるリプロダクティブヘルスアンドライツ教育の課題と展望
島本太香子(奈良大社会学部) 他
P-69- 4. 人工妊娠中絶は“女性の人権”だと思うか—人工妊娠中絶に対する感情や認識についての調査—
遠見才希子(筑波大人間総合科学研究科ヒューマン・ケア科学専攻社会精神保健学分野)
P-69- 5. 月経前症候群に対するわが国の産婦人科診療の実態
江川美保(京都大附属病院) 他
P-69- 6. 全学大学内クリニックにおける月経随伴症状サポート体制の現状
椎名昌美(近畿大東洋医学研究所) 他
P-69- 7. 産婦人科医学教育のすべての講義への反転授業の導入
平田修司(山梨大) 他