

第1日 4月11日(木)

新専門医認定証授与式

(第1会場：1号館2F センチュリーホール、16:00~17:00)

プレゼンター：東京大学
東北大学

藤井知行
八重樫伸生

専攻医教育プログラム1 P

(第3+4会場：4号館1F 白鳥ホール、9:00~10:15)

総論

- | | | |
|---------------|-------------------|--------------|
| | 座長：旭川医科大学
杏林大学 | 千石一雄
小林陽一 |
| 1) 婦人科画像診断 | 演者：がん研究会有明病院画像診断部 | 田中優美子 |
| 2) 産婦人科と内視鏡手術 | 演者：東京女子医科大学 | 熊切順 |
| 3) 産婦人科と遺伝学 | 演者：名古屋市立大学 | 鈴木伸宏 |

専攻医教育プログラム2

(第3+4会場：4号館1F 白鳥ホール、10:35~12:15)

周産期

- | | | |
|------------------------|---------------------|-------------|
| | 座長：福島県立医科大学
岡山大学 | 藤森敬也
増山寿 |
| 1) 多胎妊娠の診断と管理 | 演者：聖隷浜松病院 | 村越毅 |
| 2) 骨盤位分娩/帝王切開既往妊婦の管理 | 演者：京都大学 | 近藤英治 |
| 3) 胎児機能不全/胎児発育不全の診断と管理 | 演者：浜松医科大学 | 内田季之 |
| 4) 新生児管理 | 演者：宮崎大学 | 児玉由紀 |

専攻医教育プログラム 3

(第 3+4 会場：4 号館 1F 白鳥ホール、13：50～15：05)

生殖・内分泌

- | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|
| | 座長：金沢大学
滋賀医科大学 | 藤原 浩
村上 節 |
| 1) 月経困難症/月経前症候群の診断と治療 | 演者：鳥取大学 | 谷口 文紀 |
| 2) 生殖医療の診断と治療 | 演者：徳島大学 | 桑原 章 |
| 3) 不育症の診断と治療 | 演者：神戸大学 | 出口 雅士 |

専攻医教育プログラム 4

(第 3+4 会場：4 号館 1F 白鳥ホール、15：15～16：55)

腫瘍

- | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------|
| | 座長：札幌医科大学
大阪市立大学 | 齋藤 豪
角 俊幸 |
| 1) 婦人科がん検診（細胞診/コロポスコーピー/組織診など） | 演者：がん研究会有明病院 | 宇津木 久仁子 |
| 2) 子宮内膜症の診断と治療 | 演者：東京大学 | 原田 美由紀 |
| 3) 絨毛性疾患の疫学・診断・治療 | 演者：名古屋大学 | 新美 薫 |
| 4) 婦人科がんの放射線療法 | 演者：九州大学 | 矢幡 秀昭 |

専攻医教育プログラム 5 **P**

(第 3+4 会場：4 号館 1F 白鳥ホール、17：00～18：00)

女性のヘルスケア

- | | | |
|----------------|---------------|-------|
| | 座長：大阪市立大学 | 古山 将康 |
| 1) 性感染症 | 演者：愛知医科大学 | 野口 靖之 |
| 2) 骨盤臓器脱の診断と治療 | 演者：産業医科大学若松病院 | 吉村 和晃 |

ランチオンセミナー 1

(第3+4会場：4号館1F 白鳥ホール, 12:30~13:30)

いま知っておきたい!! HPV検査

共催：ホロジックジャパン株式会社

座長：横浜市立大学

宮城悦子

演者：昭和大学

松本光司

ランチオンセミナー 2

(第6会場：1号館4F 会議室141+142, 12:30~13:30)

TLHでの技術認定医取得から高難度症例拡大へのステップ

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

座長：順天堂大学

北出真理

演者：メディカルトピア草加病院

小堀宏之

大阪中央病院

松本貴

ランチオンセミナー 3

(第9会場：2号館1F 展示室211, 12:30~13:30)

産婦人科領域における次世代シーケンサーを用いた新しいゲノム医療の幕開け

共催：Varinos株式会社

座長：札幌医科大学

遠藤俊明

1) 産婦人科領域における次世代シーケンサーを用いた新しいゲノム医療の幕開け

演者：国立成育医療研究センター

秦健一郎

2) ついに細菌叢解析は種レベルの高解像度へ 新開発「子宮内フローラ検査HR (ハイレゾ)」のご紹介

演者：Varinos株式会社

桜庭喜行