

第1日 4月13日(木)

専攻医教育プログラム1

(第5会場：NTTクレドホール 11F クレドホール, 10:00~10:50)

総論

- | | | |
|-------------|----------------------|-------|
| | 座長：愛媛大学 | 杉山 隆 |
| 1) 産婦人科と遺伝学 | 演者：広島大学病院産婦人科・遺伝子診療部 | 兵頭 麻希 |
| 2) 抗菌薬使用法 | 演者：愛知医科大学 | 野口 靖之 |

専攻医教育プログラム2

(第5会場：NTTクレドホール 11F クレドホール, 10:55~11:45)

腫瘍1

- | | | |
|-----------------|-----------|-------|
| | 座長：広島市民病院 | 野間 純 |
| 1) 良性卵巣腫瘍の診断と治療 | 演者：岡山大学 | 関 典子 |
| 2) 婦人科癌検診 | 演者：広島大学 | 平田 英司 |

専攻医教育プログラム3

(第5会場：NTTクレドホール 11F クレドホール, 13:15~14:05)

腫瘍2

- | | | |
|--------------------|-----------|-------|
| | 座長：鹿児島大学 | 小林 裕明 |
| 1) 子宮頸部上皮内腫瘍の診断と管理 | 演者：愛媛大学 | 藤岡 徹 |
| 2) 子宮頸癌の疫学・診断・治療 | 演者：慶應義塾大学 | 田中 京子 |

専攻医教育プログラム 4

(第5会場：NTT クレドホール 11F クレドホール, 14:10~15:00)

周産期 1

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| | 座長：国立病院機構福山医療センター | 山 本 暖 |
| 1) 妊娠と薬 | 演者：国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター, 妊娠
と薬情報センター | 村 島 温 子 |
| 2) 骨盤位および帝王切開既往女性の経膈分娩管理 | 演者：筑波大学 | 濱 田 洋 実 |

専攻医教育プログラム 5

(第5会場：NTT クレドホール 11F クレドホール, 15:05~15:55)

周産期 2

- | | | |
|----------------------------------|------------------------|---------|
| | 座長：東京女子医科大学八千代医療センター | 正 岡 直 樹 |
| 1) 胎児機能不全の診断と管理 | 演者：大分県立病院総合周産期母子医療センター | 佐 藤 昌 司 |
| 2) 急速遂娩法（吸引/鉗子分娩, 帝王切開）および子宮底圧迫法 | 演者：順天堂大学 | 板 倉 敦 夫 |

専攻医教育プログラム 6

(第5会場：NTT クレドホール 11F クレドホール, 16:00~16:50)

女性医学

- | | | |
|------------------|--------------------|---------|
| | 座長：山形大学 | 永 瀬 智 |
| 1) 性感染症 | 演者：京都府立医科大学医学部看護学科 | 岩 破 一 博 |
| 2) 性分化異常/生殖器形態異常 | 演者：北里大学 | 金 井 雄 二 |

専攻医教育プログラム 7 **P**

(第5会場：NTT クレドホール 11F クレドホール, 17:10~18:25)

生殖・内分泌

- | | | |
|--------------------|------------|---------|
| | 座長：関西医科大学 | 岡 田 英 孝 |
| 1) 月経困難症/過多月経の薬物療法 | 演者：東京大学大学院 | 甲 賀 かをり |
| 2) 不妊症の診断と治療 | 演者：兵庫医科大学 | 柴 原 浩 章 |

3) 男性不妊症の診断と治療

演者：広島市立安佐市民病院泌尿器科

三田耕司

プログラム
13日(木)

ランチョンセミナー 1

(第5会場：NTTクレドホール 11F クレドホール, 12:00~13:00)

帝王切開率40%!一般病院における分娩/帝王切開の現状分析と未来に向けた模索

共催：科研製薬株式会社/サノフィ株式会社

座長：藤田保健衛生大学

関谷隆夫

演者：日本赤十字社静岡赤十字病院

市川義一

ランチョンセミナー 2

(第12会場：リーガロイヤルホテル広島 3F 瀬戸, 12:00~13:00)

周産期領域における新技術の応用

共催：東芝メディカルシステムズ株式会社

座長：香川大学

秦利之

1) 新技術！高精細血流イメージングを用いたドプラ評価の可能性

演者：聖マリアンナ医科大学

長谷川潤一

2) 新技術！周産期領域における診断への応用

演者：岡山大学

早田桂