

## 第6回日本 HBOC コンソーシアム教育セミナープログラム

日時：平成29年6月25日（日） 午前10時～午後4時30分

会場：TKP 品川カンファレンスセンター バンケットホール 5G

([http://tkpconference.net/facilities\\_detail.php?fi=189](http://tkpconference.net/facilities_detail.php?fi=189))

〒108-0074 東京都 港区高輪3丁目26番33号 京急第10ビル

開場 午前9時15分

開会の辞 午前10時00分～午前10時05分

第一部 PARP 阻害剤 (敬称略)

1. 午前10時05分～10時45分

BRCA 遺伝子のはたらきと homologous recombination deficiency

東京医科歯科大学難治疾患研究所ゲノム応用医学研究部門分子遺伝分野

三木義男

2. 午前10時45分～午前11時25分

PARP 阻害剤による抗がん作用と耐性獲得機序

聖マリアンナ医科大学大学院医学研究科 応用分子腫瘍学 太田智彦

(休憩 午前11時25分～午前11時35分)

3. 午前11時35分～午後0時15分

PARP 阻害剤と卵巣がん治療

慶應義塾大学医学部 産婦人科 平沢 晃

4. 午後0時15分～午後0時35分

PARP 阻害剤が承認された後の目指すべき卵巣がん診療

四国がんセンター 認定遺伝カウンセラー 金子景香

5. 午後0時35分～午後0時50分

質疑・応答

昼食 午後0時50分～午後1時40分

第二部 Multi-gene panel 検査 (敬称略)

1. 午後1時40分～午後2時20分

Multi-gene panel 検査の内容と海外での検査結果

四国がんセンター乳腺科 大住省三

2. 午後2時20分～午後3時20分

遺伝性びまん性胃がんについて

浜松医科大学 腫瘍病理学 梶村春彦

(休憩 午後3時20分～午後3時30分)

3. 午後3時30分～午後4時10分

実際の診療での Multi-gene panel 検査の問題点とその対策

FMC 東京クリニック 認定遺伝カウンセラー 田村智英子

4. 午後4時10分～午後4時25分

質疑・応答

閉会の辞 午後4時25分～午後4時30分