

# 金沢女性がん研究者フォーラム

2014.7.30 [Wed] 13:30開始  
(受付13:00~)

金沢大学 角間キャンパス 自然科学系図書館  
G1階 AVホール

事前申込  
不要  
入場無料

## プログラム

13:30~13:35 開会挨拶 / **大島 正伸** (金沢大学がん進展制御研究所長)

13:35~13:40 開会祝辞 / **山崎 光悦** (金沢大学長)

〈座長〉後藤 典子 (金沢大学がん進展制御研究所)

13:40~14:00 **中田 飛鳥**  
(金沢大学がん進展制御研究所 分子病態研究分野 助教)  
早期肺癌における遺伝子発現シグネチャーによる  
予後予測診断システムの開発

14:00~14:25 **大木 理恵子**  
(国立がんセンター研究所 難治がん研究分野 主任研究員)  
Aktの新規抑制因子をコードするPHLDA3 遺伝子  
神経内分泌腫瘍のがん抑制遺伝子である

14:25~14:50 **樋口 京子**  
(北海道大学遺伝子発現制御研究所 フロンティア研究ユニット  
血管生物学研究室 特任准教授)  
腫瘍血管の多様性と新たな治療法開発

14:50~15:10 休憩

〈座長〉大木 理恵子 (国立がん研究センター研究所)

15:10~15:30 **後藤 典子**  
(金沢大学がん進展制御研究所 分子病態研究分野 教授)  
乳がん幹細胞の起源とその維持の分子機構

15:30~15:55 **清川 悦子**  
(金沢医科大学 病理学 I 講座 教授)  
蛍光イメージングで生体情報を視る

15:55~16:20 **近藤 科江**  
(東京工業大学大学院生命工学研究科 生体分子機能工学 教授)  
In vivo imaging-guided screening による  
治療標的の探索

16:20~16:35 休憩

16:35~16:55 **池本 良子**  
(東京工業大学大学院生命工学研究科 生体分子機能工学 教授)  
金沢における女性研究者支援

16:55~17:25 パネルディスカッション

17:25~17:30 閉会挨拶 / 後藤 典子 (金沢大学がん進展制御研究所 教授)

主催 / 金沢大学がん進展制御研究所 共催 / 金沢大学男女共同参画キャリアデザインラボラトリー  
金沢国際がん生物学研究会