

## 一般演題一覧

- 1. 前立腺癌細胞におけるアンジオテンシン II レセプターを介したアンドロゲンレセプターの発現調整**  
横浜市立大学泌尿器病態学  
星野 耕二、上村 博司
- 2. 脂質代謝酵素を標的とした乳癌、・前立腺癌の治療とその分子機構**  
財団法人癌研究会 癌化学療法センター 分子生物治療研究部  
右田 敏郎
- 3. 前立腺癌におけるレニン-アンジオテンシン系を介した MCP-1 の発現制御についての検討**  
慶應義塾大学 泌尿器科学教室  
城武 卓
- 4. 閉経前転移再発乳癌に対するアロマターゼ阻害剤+LH-RH agonist の治療効果**  
癌研有明病院化学療法科  
植弘 奈津恵
- 5. 妊孕性温存療法（高用量酢酸メドロキシプロゲステロン（MPA）療法）を施行した若年性子宮体癌の卵巣悪性病変合併に関する検討**  
癌研有明病院婦人科  
紀 美和
- 6. 次世代シーケンサーによるアンドロゲン応答とアンドロゲン依存性増殖に関わるマイクロ RNA の同定とその機能解析**  
東京大学大学院医学系研究科抗加齢医学講座  
村田 太郎
- 7. 家族性乳癌・卵巣癌原因遺伝子 BRCA1 新規複合体の機能解析～BRCA1・TFII-I・DBC1 複合体は細胞周期調節能を持ち、アポトーシス経路において重要な役割を担う～**  
東京大学産婦人科学教室  
谷川 道洋
- 8. ナイジェリシンによる恒常活性化型アンドロゲン受容体の抑制はホルモン再燃性前立腺がん細胞増殖を阻害する**  
癌研究会癌化学療法センター分子生物治療研究部  
馬島哲夫
- 9. 子宮内膜癌における FOXA1 の発現は予後良好因子に関連する**  
埼玉医科大学ゲノム医学研究センター遺伝子情報制御部門  
阿部 弥生
- 10. 前立腺癌新規マーカーの同定解析**  
千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学  
坂本 信一