

# 金沢大学がん進展制御研究所

# 50周年記念 国際シンポジウム

*Cancer Research Institute,  
Kanazawa University  
The 50th Anniversary International Symposium*

**13:00–15:50 International Symposium**

## Nick Barker

A\* STAR Institute of Medical Biology, Singapore  
Cancer Research Institute, Kanazawa University, Japan

**Lgr5<sup>+</sup> stem cells in epithelial homeostasis, regeneration and cancer**



## David Virshup

Program in Cancer & Stem Cell Biology, Duke-NUS Medical School, Singapore

**Exploiting Wnt secretion pathways for therapeutic benefit**



## Seong-Jin Kim

Precision Medicine Research Center, Advanced Institutes of Convergence Technology, Seoul National University, Korea

**Lessons learned in translating preclinical studies in TGF- $\beta$  kinase inhibitor drug development: Rationale for combinatorial therapy regimens**



## Da-Qiang Li

Shanghai Cancer Center & Institutes of Biomedical Sciences, Shanghai Medical College, Fudan University, China

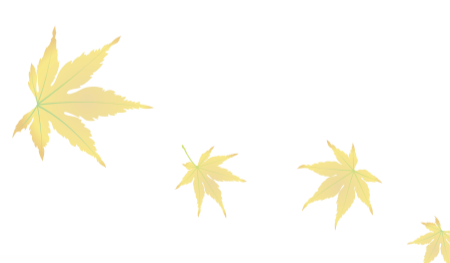
**Epigenetic silencing of RNF144A promotes breast cancer progression by enhancing the stability of HSPA2 protein**



## Seiji Yano

Cancer Research Institute, Kanazawa University, Japan

**Mechanism and circumvention of targeted drug resistance in central nervous system metastasis**



主 催 金沢大学がん進展制御研究所  
金沢国際がん生物学研究会

共 催 「がん進展機構の本態解明を目指す研究拠点強化プロジェクト」超然プロジェクト  
金沢大学新学術創成研究機構  
金沢大学ナノ生命科学研究所  
「超少子高齢化地域での先進的がん医療人養成」北信がんプロ

### 【お問い合わせ先】

金沢大学がん進展制御研究所 共同利用・共同研究拠点推進室  
〒920-1192 石川県金沢市角間町  
Tel:076-264-6702 FAX:076-234-4527 E-mail:kyoten@adm.kanazawa-u.ac.jp  
URL:<http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/>

KANAZAWA  
UNIVERSITY

超然 プロジェクト  
CHOZEN PROJECT  
Kanazawa University

NPFT  
新学術創成研究機構

wpi  
World Premier International Research Center Initiative

NanoLSI  
WPI Nano Life Science Institute, Kanazawa University

okushin  
がんプロ