



各報道機関文教担当記者 殿

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・式典を開催

金沢大学がん進展制御研究所は、今年50周年を迎えることを記念し、下記のとおり記念国際シンポジウムおよび記念式典を開催します。シンポジウムでは、Nick Barker博士（A*STAR Institute of Medical Biology : Research Director）をはじめ、シンガポール、中国、韓国から4名の外国人研究者をお招きし、本学の教授1名を加えた5名による最先端のがん研究についての講演が行われます。

については、当日の取材・報道について、よろしくお願いたします。

記

日 時 平成29年10月25日（水）

場 所 金沢東急ホテル 5階（金沢市香林坊2-1-1）

■記念国際シンポジウム 13:00～15:50

■記念式典 16:00～17:20

- ・当日参加も受け付けます。（専門家向け、使用言語 英語）
- ・詳細 別添チラシのとおり

本件照会先

金沢大学医薬保健系事務部

薬学・がん研支援課長

高藤

Tel : 076-234-6813

担当

金沢大学医薬保健系事務部

薬学・がん研支援課企画総務係

猪坂

Tel : 076-234-6840

広報担当

金沢大学総務部

広報室戦略企画係

桶作

Tel : 076-264-5024

金沢大学がん進展制御研究所 50 周年記念式典等

日時 平成 29 年 10 月 25 日 (水曜日)

場所 金沢東急ホテル 5 階

13 : 00～15 : 50 **国際シンポジウム** (司会 がん進展制御研究所教授 大島正伸)

1. 開会の挨拶 がん進展制御研究所長 平尾 敦
2. 講演

(14 : 00～14 : 25 休憩)

3. 閉会の挨拶 金沢大学理事 大竹 茂樹

16 : 00～17 : 20 **記念式典** (進行 がん進展制御研究所教授 松本邦夫)

1. 開式の辞 がん進展制御研究所副所長 鈴木 健之
2. 式辞 がん進展制御研究所長 平尾 敦
3. 挨拶 金沢大学学長 山崎 光悦
4. 来賓祝辞
衆議院議員 馳 浩 殿
文部科学省研究振興局長 関 靖直 殿
日本癌学会理事長 宮園 浩平 殿
国立研究開発法人国立がんセンター理事長 中釜 斉 殿
公益財団法人がん研究会がん研究所長 野田 哲生 殿
5. 金沢大学がん進展制御研究所のあゆみ 大島 正伸
6. 閉式の辞 がん進展制御研究所副所長 矢野 聖二

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*

Venue

Kanazawa
Tokyu Hotel

Date

25 October 2017

13:00–15:50 International Symposium

Nick Barker

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

**Lgr5⁺ 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

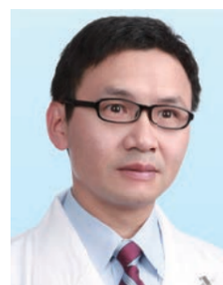
**Lessons learned in translating
preclinical studies in TGF- β
kinase inhibitor drug development:
Rationale for combinatorial therapy regimens**



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/

金沢大学がん進展制御研究所50周年記念式典・祝賀会

式典 平成29年10月25日(水)16:00～

祝賀会 平成29年10月25日(水)18:00～

平成29年度 共同利用・共同研究拠点
シンポジウム・成果発表会

平成29年10月26日(木) 8:00～12:20
(ポスタービューイング 10月25日午後)

※ 記念式典、祝賀会、シンポジウム・成果発表会、いずれも国際シンポジウムと同じ会場
(金沢東急ホテル5階)で行います。

KANAZAWA
UNIVERSITY



超然プロジェクト
CHOZEN PROJECT
Kanazawa University



NanoLSI
WPI Nano Life Science Institute, Kanazawa University

