

「The 9th KUCRI-FUSCC Joint Symposium on Tumor Biology 2019」を開催

2019年9月3日

9月3日、金沢大学自然科学系図書館棟 AV ホールにて、第9回金沢大学がん進展制御研究所－復旦大学上海がんセンタージョイントシンポジウム（The 9th KUCRI-FUSCC Joint Symposium on Tumor Biology 2019、金沢国際がん生物学シンポジウム）（主催：がん進展制御研究所、復旦大学上海がんセンター、金沢国際がん生物学研究会 共催：NanoLSI、新学術創成研究機構、北信がんプロ）を開催いたしました。

今回は、若手研究者を中心としたシンポジウムとして企画し、当研究所の研究者3名に加え、復旦大学上海がんセンターから3名の研究者をお招きし、がん幹細胞、スプライシング異常とがん、がん微小環境など、様々な視点から実施した研究についての成果報告および討議が行われました。また、チェン教授（復旦大学上海がんセンター副所長）からは、上海がんセンターの活動状況や将来展望など、研究体制についての詳細な紹介がありました。当日は、研究所内外の教職員、大学院生等約100名が参加し、参加者からは活発な質疑応答や意見交換が行われるなど、両研究所の相互理解と更なる交流の活性化に寄与する有意義なシンポジウムとなりました。

両研究所は、2009年より10年間に亘り、共同研究や人的交流を通じて、研究パートナーとして良好な関係を構築してきました。シンポジウムの翌日には、共同研究に関して個別研究者とのグループミーティングを行いました。さらに、関連して実施した研究所間協議においては、今後、特に、がん患者サンプルを用いたゲノムやエピジェネティクス、スプライシングなどの網羅的遺伝子情報の解析を通じて、共同研究を発展させることで合意するなど、国際交流を推進する上で大変貴重な機会となりました。



金沢大学がん進展制御研究所
平尾 敦 所長



復旦大学上海がんセンター
Suling LIU 教授



金沢大学がん進展制御研究所
平田 英周 准教授



復旦大学上海がんセンター
Yingjun ZHAO 准教授



金沢大学がん進展制御研究所
大島 正伸 教授



金沢大学がん進展制御研究所
Dominic VOON 准教授



金沢大学がん進展制御研究所
高橋 智聡 教授



金沢大学がん進展制御研究所
善岡 克次 教授



復旦大学上海がんセンター
Zhen CHEN 副所長



The **9th**

Kanazawa University
Cancer Research Institute (KU-CRI)
– Fudan University
Shanghai Cancer Center (FUSCC)

Joint Symposium on Tumor Biology 2019

**3 September
2019**

Kanazawa University,
Kakuma-campus,
Natural Science and
Technology Library
AV Hall

Organizers

- Kanazawa University Cancer Research Institute
- Fudan University Shanghai Cancer Center
- Kanazawa Association of Tumor Biologists

Co-Organizers



Symposium Office

Kakuma-machi, Kanazawa, Japan
Kanazawa University
Cancer Research Institute
Tel : 076-264-6702 Fax: 076-234-4527
E-mail: y-kenkyo@adm.kanazawa-u.ac.jp
URL: <http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/>

KANAZAWA
UNIVERSITY

13:00 - 13:10

Opening Remark

Atsushi HIRAO

Director, Kanazawa University
Cancer Research Institute

Session 1

13:10 - 13:35

Suling LIU

Cancer Institute, Fudan University Shanghai Cancer
Center; and Institutes of Biomedical Sciences
Fudan University

Regulation of Breast Cancer Stem Cells and Drug Resistance

13:35 - 14:00

Eishu HIRATA

Div. of Tumor Cell Biology and Bioimaging, Cancer
Research Institute, Kanazawa University

Epigenetic reprogramming induced by brain microenvironment determines the fate of brain metastatic cancer cells

14:00 - 14:25

Yingjun ZHAO

Dept. of Oncology, Fudan University Shanghai
Cancer Center; and Institutes of Biomedical
Sciences, Fudan University

Aberrant Splicing Events in Cancer Progression and Development

14:25 - 14:45

Break

Session 2

14:45 - 15:10

Dominic VOON

Div. of Genetics, Cancer Research Institute; and
Institute of Frontier Research Initiative,
Kanazawa University

Characterization of a novel epithelial IL23A complex

15:10 - 15:35

Zhenyu CAI

Cancer Institute, Fudan University Shanghai Cancer
Center; and National Center for Liver Cancer,
Naval Medical University

Necroptosis, From Molecular Mechanisms to Cancer and Drug Discovery

15:35 - 16:00

Chiaki TAKAHASHI

Div. of Oncology and Molecular Biology, Cancer
Research Institute, Kanazawa University

RB1 inactivation induces a protumoral microenvironment via enhanced cytokine and chemokine secretion

16:00 - 16:10

Closing Remark

Zhen CHEN

Vice President,
Fudan University Shanghai
Cancer Center

This Symposium will also be held as
the International Symposium on
Tumor Biology in Kanazawa

