

## 金沢大学創基 150 年記念事業「講演会・シンポジウム」シリーズ第12回 金沢国際がん生物学シンポジウム

・日 時:平成 22 年 8 月 28 日(土)14:00~(受付) 15:00~18:30, 29 日(日) 9:00~17:00

・場 所:KKR 金沢(金沢市大手町 2-32 TEL 264-3261)

・金沢国際がん生物学シンポジウムは、がんの医学・生物学的基礎研究とその成果に基づく新しい治療法の開発を目指すべく、がん研究所主催により、毎年金沢で開催されております。今回のシンポジウムは第14回国際免疫学会のサテライト・シンポジウムも兼ねて開催されます。今回のテーマは“Cancer and Host Response”であり、生体防御反応や免疫反応のがんの病態への影響に関する最新の研究成果について討議します。

・\* 講演はすべて英語で行います。



**International Symposium on  
Tumor Biology in Kanazawa**  
金沢国際がん生物学シンポジウム  
"Cancer and Host Response"  
Satellite Symposium of 14th International Congress of Immunology

**Date** August 28 and 29, 2010  
**Venue** KKR Hotel Kanazawa  
**Sponsored by** Cancer Research Institute, Kanazawa University  
**Co-sponsored by** Japanese Society of Molecular and Cell Biology of Macrophages  
Japanese Society of Inflammation and Regeneration  
Kanazawa Association of Tumor Biology  
**Keynote Lecture** Dr. Michael Karin University of California San Diego

**Session 1 Cancer and Inflammation**

Dr. Alberto Mantovani	University of Milan
Dr. Giorgio Trinchieri	Cancer and Inflammation Program, NCI-Frederick
Dr. Masanobu Oshima	Kanazawa University
Dr. Naotumi Mukaida	Kanazawa University

**Session 2 Cancer and Immunity**

Dr. Robert D. Schreiber	Washington University
Dr. Mark J. Smyth	Peter MacCallum Cancer Centre
Dr. Kouji Matsushima	University of Tokyo
Dr. Noriyuki Sato	Sapporo Medical University

**Session 3 Cancer and Inflammation**

Dr. Jacques Banchereau	Baylor Institute for Immunology Research
Dr. Yutaka Kawakami	Keio University
Dr. Takashi Nishimura	Hokkaido University
Dr. Yasunari Nakamoto	Kanazawa University
Dr. Hiroshi Shiku	Mie University
Dr. Nagahiro Minato	Kyoto University

**Organizing Committee**  
Kouji Matsushima, Noriyuki Sato, Takashi Nishimura, Yutaka Kawakami, Naotumi Mukaida, Kunio Matsumoto, Masamichi Muramatsu, Shuichi Kaneko

**Inquiry to Cancer Research Institute, Kanazawa University**  
金沢大学がん研究所 〒920-1192 金沢市角町 電話 076-264-6701

本シンポジウムは文部科学省特別派遣員(若手)奨励対象(平成21年度)ならびに日本学術振興会若手研究員国際ナショナルトレーニングプログラム(英語)がんの診断・治療法の開発を助成(若手研究員の育成)の補助を受けています。