

岡山大学国際交流基金 外国人研究者招聘セミナー

演題 : Functional Genomics of Copy Number Altered Genes and microRNA Networks for Development of Biomarkers

演者: Subrata Sen, Ph.D.

Professor & Deputy Chair

Department of Translational Molecular Pathology

The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center

Director

Human and Molecular Genetics Program

The University of Texas Graduate School of Biomedical Sciences

日時: 2013年9月19日(木) 18:00 – 19:30

場所: 基礎講義棟3階講義室

岡山大学国際交流基金教育プログラムの一環である外国人研究者招聘セミナーとして、セン博士にご講演をして頂きます。

セン博士は、新規抗癌剤の標的であるAurora-Aキナーゼを世界に先駆け同定し、ヒト癌化における情報伝達経路の解明と、その知見に基づく新たな分子診断法や分子標的療法の開発に取り組んでおられます。また、circulating microRNAの癌診断・予後マーカーとしての有用性と癌発症・進行における役割についても研究をされています。基礎生物学的発見をトランスレーショナルに生かそうとするセン博士の研究への取り組みは、教職員、大学院生の参考になると思いますので、興味のある方はぜひご参加下さり、活発な討論をお願いいたします。

セン博士との交流を深めたいとお考えの教職員の方には、19日に個別に時間を設けますので、ご連絡ください。

連絡先: 大学院医歯薬学総合研究科

分子遺伝学分野

片山博志

hkatayama@cc.okayama-u.ac.jp

内線 7382