大学院特別講義/シグナル伝達医学講演会

Future Anti-Cancer Targets: Put the Cart Before the Horses

Dr. Tak W.Mak

(1)The Campbell Family Cancer Research Institute, Ontario Cancer Institute, University Health Network, Canada (2)Departments of Medical Biophysics and

Immunology, University of Toronto, Canada



Tak Mak先生は、これまでにT細胞受容体の発見、世界最多の遺伝子改変マウスの作製、多くの主要癌関連遺伝子の機能解析研究などで腫瘍学・免疫学の分野で世界のトップを走っておられる有名な研究者です。これまでに、日本の多くの教授を輩出されました。また、多くの著名雑誌のEditorial Boardや数々の受賞をされ、カナダの

また、多くの著名雑誌のEditorial Boardや数々の受賞をされ、カナダの医学の殿堂入りもされておられます。

どなたでも多くの方々のご聴講を歓迎致します。

日時 平成28年 12月6日(火) 18:00~19:30 場所 神緑会館 多目的ホール

【担 当】 分子細胞生物学分野 鈴木 聡 教授

【主 催】 シグナル伝達医学研究展開センター

【連絡先】 研究支援課研究企画係 (内線 5195)

E-mail: k9shien@med.kobe-u.ac.jp