

セミナーのご案内

日 時 : 平成17年12月21日(水) 10:00~11:00

場 所 : 先端医療センター 臨床棟・4階研修室

参加費 : 無 料

内 容 : 『Multi-color subcellular imaging of cancer cell dynamics in live animals』
『Multipotent hair follicle stem cells can rejoin severed peripheral nerves in the severed spinal cord』
Robert M. Hoffman, Ph.D.
Department of Surgery University of California, San Diego
President, Chairman of Board and CEO AntiCancer, Inc.

概要 : AntiCancer社では、バイオイメージング技術を用いた最先端の医学研究を行っています。本セミナーでは、同社CEOのDr. Hoffmanを招き、最新の研究動向についての講演をして頂きます。

- ①バイオイメージングによる、腫瘍の外科的同所移植マウスの観察
- ②GFP発現腫瘍組織移植マウスによる、腫瘍の増殖、転移、血管新生の経時的、定量的観察
- ③毛包細胞由来多機能性幹細胞の神経、血管への分化と再生医療への応用の可能性

次 第 : 10:00~11:00 Dr. Hoffman講演

※ 発表は英語で行われ、日本語通訳はございません。

【申し込み方法】

①参加者氏名、②会社(組織)名を明記の上、メールまたはFAXにて下記までお申し込み下さい。

E-mail : btc_seminar@tri-kobe.org FAX : 078-306-0898

(財)先端医療振興財団 BTCセミナー事務局