

## セミナーのご案内

日時 : 平成18年1月20日(金) 17:00~18:00

場所 : 臨床研究情報センター 第1研修室

参加費 : 無料

内容 : 『イメージングによる生きた細胞での情報伝達研究』

国立循環器病センター研究所 循環器形態部長 望月 直樹

概要 : GFPとその関連蛋白質とイメージング手法の組み合わせにより、生きた細胞における分子の振る舞いを観察することで、情報伝達を研究することが可能である。本セミナーでは、FRET (Fluorescent Resonance Energy Transfer)、分子の蛍光タギングイメージングで明らかにすることができた細胞運動、細胞接着のメカニズムを紹介したい。

次第 : 17:00~18:00 望月先生講演

### 【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](mailto: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