

金沢大学

戦略的研究推進プログラム（拠点形成型）
次世代重点研究プログラム

薬物動態・個体差要因可視化による個別化 EBM（Evidence Based Medicine）の推進

絹谷清剛 医学系, 中西猛夫 薬学系, 川井恵一 保健学系,
田中志信 機械工学系, 柴和弘 学際科学実験センター

学術講演会

日時： 平成24年10月26日（金） 15:30～
場所： 自然科学研究科講義棟 大講義室B

講師：石原一彦 先生
東京大学 大学院工学系研究科
マテリアル工学専攻
バイオエンジニアリング専攻

演題：細胞への取り込みプロセスを制御
する細胞親和型ナノデバイス

問合せ： 理工研究域機械工学系 田中志信
Tel: 076-234-4736,
Fax: 076-234-4738,
sinobu@t.kanazawa-u.ac.jp