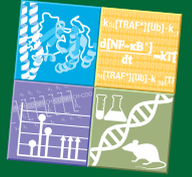
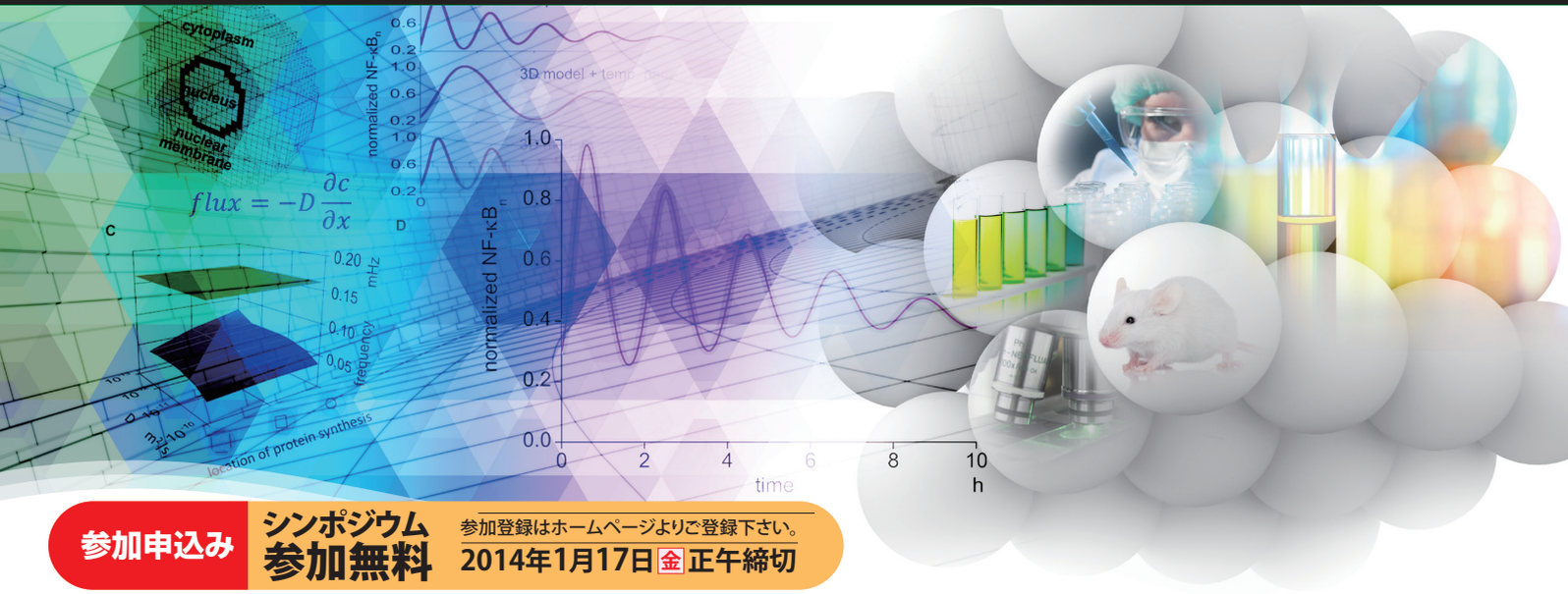


シグナル伝達解析技術と 数理モデルの最先端



同時開催 ポスター発表による研究交流会
18:00～ 白金ホール

2013年1月25日(土) 13:00～17:30 東京大学医科学研究所 1号館1F講堂



参加申込み

シンポジウム
参加無料

参加登録はホームページよりご登録下さい。
2014年1月17日(金) 正午締切

プログラム

13:00-13:10 領域代表の挨拶 井上純一郎 (領域代表・東京大学)

13:10-15:30 座長：山岡昇司 (東京医科歯科大学)、高橋雅英 (名古屋大学)

セッション1 シグナル伝達解析技術



質量分析法によるホスホイノシタイドの解析
佐々木純子

秋田大学大学院医学系研究科 微生物学講座



コムギ無細胞プロテインアレイを用いた
シグナル伝達解析技術

澤崎 達也

愛媛大学プロテオサイエンスセンター 無細胞生命科学部門



特別講演1

機能性化合物を鍵とする細胞機能の制御

上野 匡

東京大学大学院薬学系研究科 薬品代謝化学教室



特別講演2

生体光イメージング技術が拓く
次世代がん・シグナル伝達研究

今村 健志

愛媛大学大学院医学系研究科 分子病態医学分野

15:50-17:30 座長：尾山 大明 (東京大学)、市川 一寿 (東京大学)

セッション2 数理モデル



タンパク質の核膜輸送や拡散による
転写因子NF-κ B活性制御の可能性

大島 大輔

東京大学医科学研究所 腫瘍数理分野



インスリンの時間パターンによる選択的制御

久保田 浩行

東京大学大学院理学系研究科 生物化学専攻



特別講演3

シグナル伝達のダイナミクスと

転写のオン・オフ制御

岡田真里子

理化学研究所 統合生命医科学研究センター

18:00-

ポスター発表による研究交流会

会場：白金ホール ※軽食を用意しております。



【お問い合わせ】

東京大学医科学研究所 癌・細胞増殖部門
分子発癌分野
〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1
TEL: 03-5449-5275 FAX: 03-5449-5421
E-mail: symposium@shushoku-signal.com

参加お申込み・詳細はホームページをご覧ください

「翻訳後修飾によるシグナル伝達制御の分子基盤と疾患発症におけるその破綻」

<http://shushoku-signal.com/>

修飾シグナル病

検索