

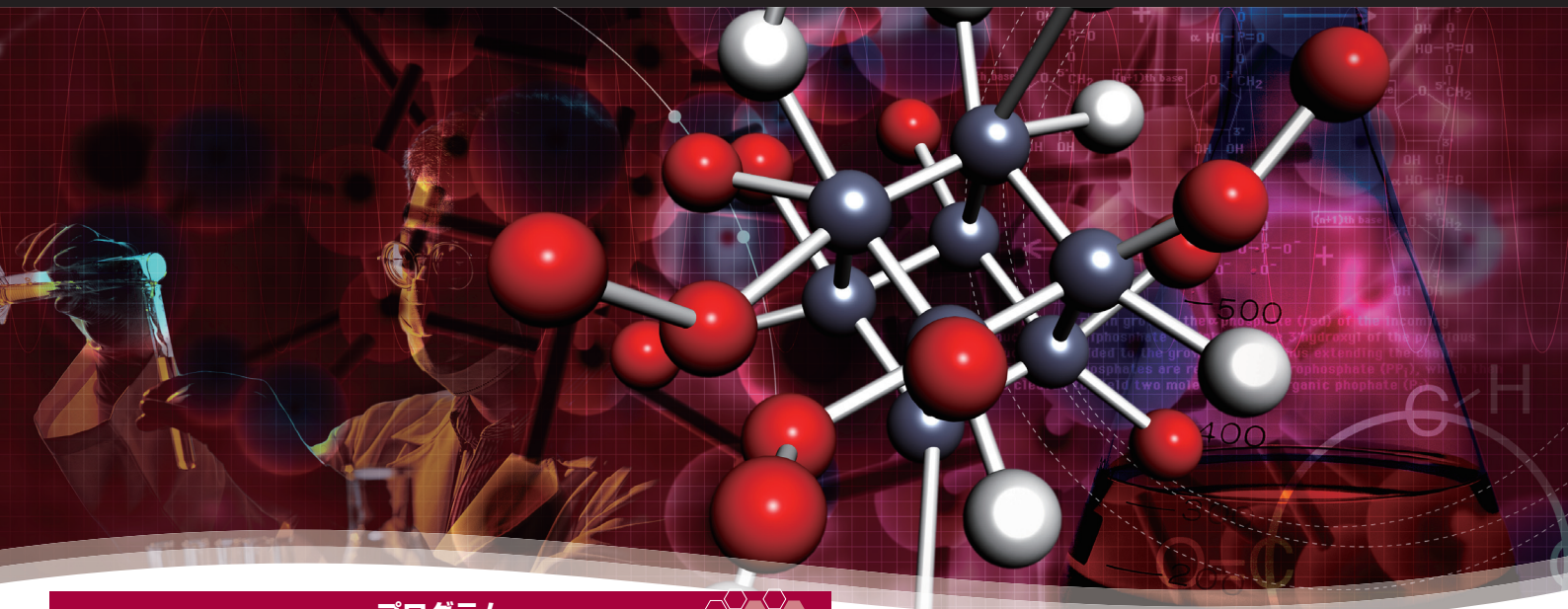
# 第二回公開シンポジウム

同時開催  
ポスター発表による  
研究交流会  
17:40～ 白金ホール



# 「修飾シグナル病」学術領域の新展開

2012年1月28日(土) 13:00～17:30 東京大学医科学研究所 1号館1F講堂



## 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)

13:10-15:10

**セッション1** 座長：武川 睦寛 (名古屋大学)、徳永 文稔 (群馬大学)

山岡 昇司 (東京医科歯科大学)  
IKK複合体制御因子の癌細胞における役割

尾山 大明 (東京大学)  
高精度定量プロテオミクスによるシグナル伝達ネットワークのシステム解析

遠藤 剛 (千葉大学)  
IGF-1 シグナリングによる筋原線維形成の制御とその破綻による筋疾患

深田 吉孝 (東京大学)  
一日の時刻を刻む修飾シグナリング

15:30-17:30

**セッション2** 座長：山岡 昇司 (東京医科歯科大学)、高橋 雅英 (名古屋大学)

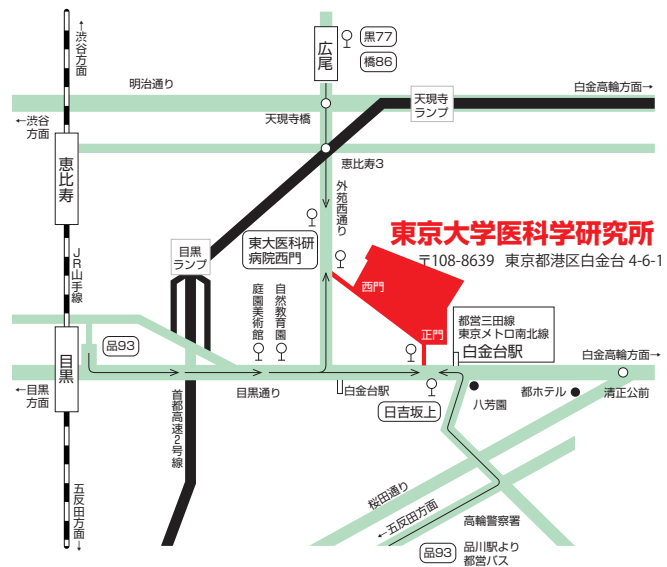
松田 道行 (京都大学)  
**特別講演1** 細胞機能と分子活性の多次元蛍光生体イメージング

楠見 明弘 (京都大学)  
**特別講演2** 動的ラフトを作る基本ユニットとシグナル変換促進機構：1分子イメージングによる研究

木下 英司 (広島大学)  
Phos-tagを用いたタンパク質リン酸化修飾の高感度検出

17:40-

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。



参加  
申込み

**参加無料** シンポジウム・研究交流会とも参加無料です。

参加登録はホームページよりご登録下さい。

**2012年1月20日(金) 正午締切**



【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