

文部科学省・科学研究費補助金・新学術領域研究「修飾シグナル病」

# 第一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  
17:30～ 白金ホール



# 「修飾シグナル病」学術領域の創出

2011年1月29日(土) 13:30～17:20 東京大学医科学研究所 1号館1F講堂



## プログラム

13:30-13:40 領域代表の挨拶 井上純一郎 (領域代表・東京大学)

13:40-15:10

セッション1 座長：徳永 文稔 (大阪大学)、山岡 昇司 (東京医科歯科大学)

徳永 文稔 (大阪大学) 新規直鎖状ポリユビキチン鎖形成を介した NF- $\kappa$ Bシグナル制御

井上純一郎 (東京大学) ユビキチン化によるNF- $\kappa$ Bの活性制御と疾患

市川 一寿 (東京大学) タンパク複合体シミュレーションの基礎と TRAF6複合体におけるNF- $\kappa$ B活性化

15:30-17:20

セッション2 座長：武川 睦寛 (名古屋大学)、高橋 雅英 (名古屋大学)

黒田 真也 (東京大学) 特別講演1 ERKとAKT経路のシステム生物学

青木 淳賢 (東北大学) 特別講演2 生理活性リゾリン脂質と病態機能

石谷隆一郎 (東京大学) ドミナントネガティブHLH型転写制御因子 HHMの構造と機能

17:30-

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。

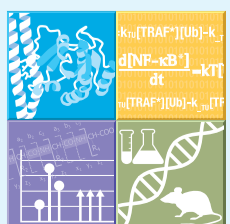
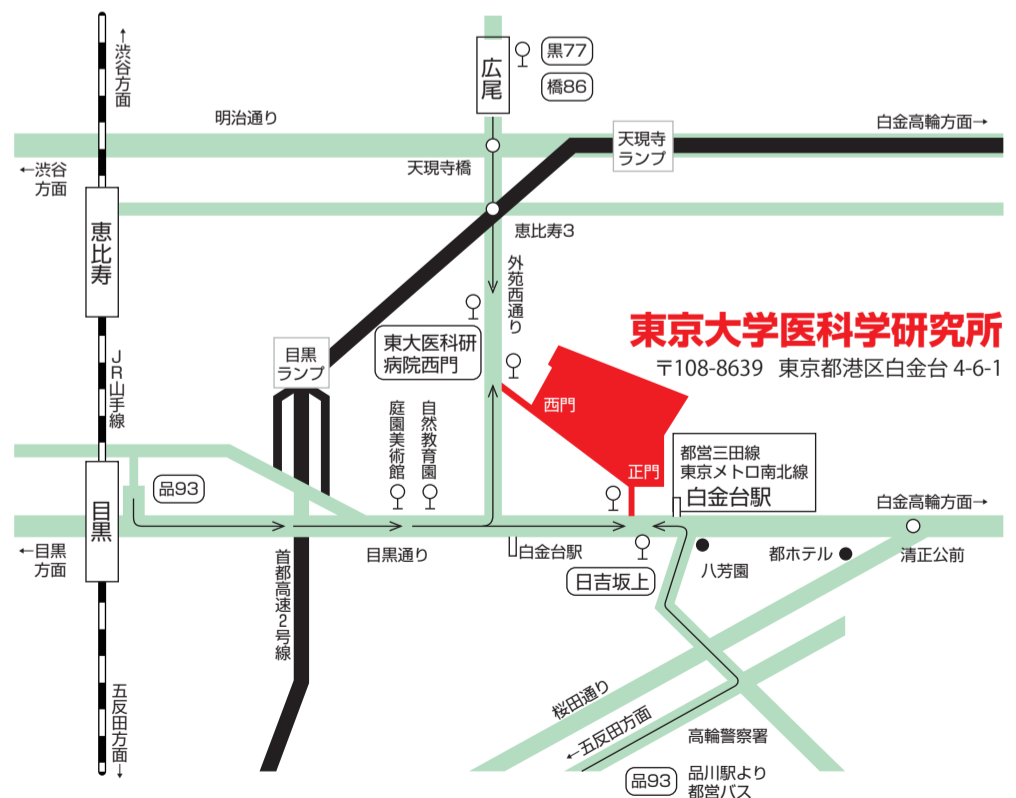
参加  
申込み

## 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1月21日(金) 正午締切

ホームページよりお申し込み下さい。  
事前申し込みがなくても参加可能ですが、参加者数を把握するためできるだけ登録をお願いします。



【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