

創薬等支援技術基盤プラットフォーム事業 東北大学 制御拠点  
ライブラリー・スクリーニング領域 教育セミナー

# 東京大学創薬機構経由で利用可能な 第一三共化合物ライブラリーのご紹介

日時：平成27年9月15日(火)午後5時～午後6時

場所：東北大学 医学部 臨床中講堂(臨床講義棟2階)

演者：第一三共RDノバーレ 合成化学研究部

木村陽一 先生

第一三共株式会社 研究統括部研究企画グループ

渡辺剛史 先生

要旨：

1. 第一三共化合物のデザインコンセプトと特徴に関して
2. 第一三共化合物利用に関する手続きと条件に関して

公共化合物ライブラリーを介した産学連携として、現在、東京大学創薬機構経由で第一三共化合物の利用が可能です。第一三共(株)の担当者をお招きし、この化合物群のデザインコンセプトと特徴、および、その利用方法についてご説明頂く機会を設けました。制御拠点の先生のみならず、実際にスクリーニングを検討している生物系の先生方など、多くの方々のご参加をお待ちしております。

セミナーへの申込みはご不要です。直接、会場にお越しください。

## ◆問合せ先

創薬等支援技術基盤プラットフォーム事業  
東北大学制御拠点 事務局  
TEL: 022-717-7809 FAX:022-717-8083  
mail: pford@med.tohoku.ac.jp  
URL: <http://www.pford.med.tohoku.ac.jp/>

または

分子内分泌学分野 教授 菅原 明  
内線: 8081, 7483  
mail: akiras2i@med.tohoku.ac.jp