

# 京都薬科大学 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業 合同成果発表会

バイオメタルと生体反応の連関解明に基づいた疾患治療ファルマコメタロミクス の 確立  
生体内の微小環境情報に基づいた物性制御による環境応答型インテリジェントナノDDSの創成

日時：2014年11月29日（土）13:30～17:00

場所：京都薬科大学・愛学ホール（A31講義室）+ 躬行館食堂（ポスター会場）

## プログラム

プロジェクト概要説明

プロジェクト参画研究者による成果発表

口頭発表：天ヶ瀬 紀久子（薬物治療学）、瀬川 将平（衛生化学）、坂根 稔康（薬剤学）、  
中村 任（姫路獨協大学）、濱 進（薬品物理化学）、草森 浩輔（薬剤学）、西田 健太郎（衛生化学）

ポスター発表（25演題）：全参画研究者

私学助成による機器購入の実績と機器紹介

参加登録方法：当日、会場までお越し下さい（入場無料）。  
講演終了後、茶話会を予定しております。



京都薬科大学は文部科学省 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業に採択され、2つのプロジェクトを実施しています。また、これらプロジェクトは研究拠点形成と若手研究者の育成も目的としています。このたび、合同成果発表会を開催することとなりました。皆様、ぜひご参加ください。

実行委員長：安井 裕之、小暮 健太郎