



# プロテオミクス/転写代謝セミナー



主催: 文部科学省新学術領域研究「転写代謝システム」・京都大学薬学研究科



## A proteomics view at embryonic, induced pluripotent and adult stem cells

by

**Prof. Albert J. R. Heck**

Biomolecular Mass Spectrometry and Proteomics  
Bijvoet Center for Biomolecular Research and  
Utrecht Institute for Pharmaceutical Sciences  
Utrecht University, the Netherlands.

## Improving the robustness and reproducibility of mass spectrometry based proteomics

by

**Assoc. Prof. Michael J. MacCoss**

Department of Genome Sciences  
University of Washington, USA.

日時: 平成24年9月21日(金)  
15:00~17:00

場所: 京都大学薬学研究科教育棟1F  
マルチメディア講義室

<http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/access/campus.html>



このたび、Stem cellプロテオミクスの第一人者であるA. Heck博士並びに転写因子の網羅的定量解析で成果をあげられてるM. MacCoss博士をお招きしプロテオミクス/転写代謝セミナーを開催することになりました。皆様の参加をお待ちしております。

連絡先: 京都大学薬学研究科製剤機能解析学分野  
石濱 泰 (075-753-4555、[yishihama@pharm.kyoto-u.ac.jp](mailto:yishihama@pharm.kyoto-u.ac.jp))