

The 83rd iCeMS SEMINAR

CeMI Seminar Series 25

2011 6. 27 (月)

9:00-12:20

場 所：京都大学 アイセムス本館 2階（東一条北西角）セミナー室
セミナー開始15分前にスナックと飲み物をお出しします。
セミナー後には講演者と交流を深める機会として、簡単な軽食を用意しております。

〈第1部: 9:00-9:45〉

“How do membrane proteins become raftophilic?”

Prof. Kai Simons

Max Planck Institute of Cell Biology and Genetics (ドイツ ドレスデン)

〈第2部: 9:45-10:30〉

**“Molecular mechanisms of myelination
in the central nervous system”**

Prof. Mikael Simons

Max Planck Institute for Experimental Medicine (Göttingen)

Department of Neurology, ドイツ ゲッティンゲン大学

〈第3部: 10:50-11:35〉

**“Mechanisms of membrane bending and scission
in clathrin-independent endocytosis”**

Prof. Ludger Johannes

フランス キュリー研究所

〈第4部: 11:35-12:20〉

**“New insights into the formation and
function of caveolae”**

Prof. Robert G. Parton

Institute for Molecular Bioscience, オーストラリア クイーンズランド大学

主 催： 京都大学 物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS=アイセムス)

共 催： 京都大学医学研究科グローバルCOEプログラム「生命原理の解明を基とする医学研究教育拠点」

連絡先： 京都大学 iCeMS 楠見明弘 FAX: 075-751-4113 e-mail: akusumi@frontier.kyoto-u.ac.jp

