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 物質ー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







