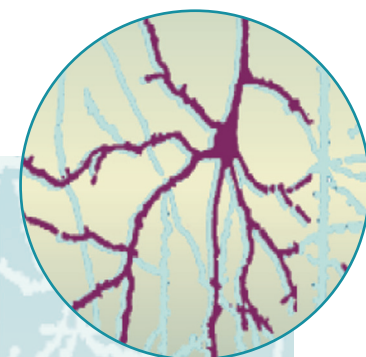


2009年9月16日(水) 17:00～

会場：京都大学 アイセムス本館 2階 セミナーホール

(東一条北西角、<http://www.icems.kyoto-u.ac.jp/e/direction.html>)

ライカ サイエнтиフィック・フォーラム 京都



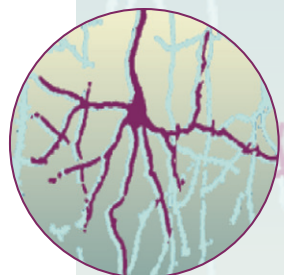
Advances in Life Science Series 2

Dr. G. ミーセンベック (オックスフォード大学)

Dr. Gero Miesenboeck

Waynflete Professor of Physiology,

Department of Physiology, Anatomy & Genetics at Oxford University,
United Kingdom



“Lighting up the Brain”



9月16日 (水)

17:00 ご挨拶 京都大学 物質-細胞統合システム拠点(アイセムス) 教授 楠見 明弘

17:15 講演 Dr. G. ミーセンベック (Dr. Gero Miesenboeck)

ミーセンベック博士は、生体における神経機能の研究を遺伝学的な手法と光学的な手法を組み合わせでおこなう、「オプトジェネティクス」というユニークな方法論を用いて展開している著名な神経科学者です。

18:15 懇親会 (参加無料。お気軽にご参加ください)

Scientific Advisory Board: 楠見明弘 (京都大学)、金子武嗣 (京都大学)、三浦正幸 (東京大学)、浦野泰照 (東京大学)、村上富士夫 (大阪大学)、平岡泰 (大阪大学)、Thomas Zapf (Leica Microsystems GmbH)

参加登録は不要ですので、ご自由にご来場ください。



OSAKA UNIVERSITY



THE UNIVERSITY
OF TOKYO

Leica

MICROSYSTEMS