

2009年11月27日(金) 10:30ー

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>)

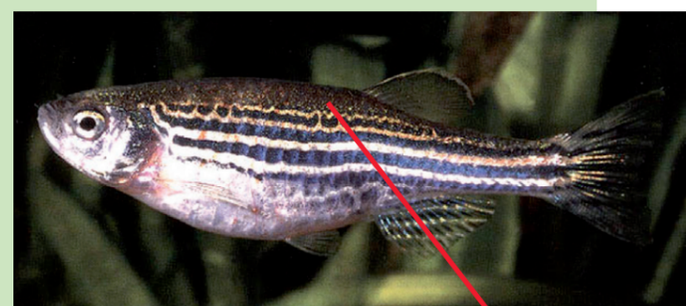
ライカ サイエнтиフィック・フォーラム 京都

Advances in Life Science

Prof. シモンワイス (カリフォルニア大学ロサンゼルス校)

Prof. Shimon Weiss

Department of Chemistry and Biochemistry,
University of California Los Angeles / USA



"Multiscale, Superresolved, Ultra-sensitive Optical Molecular Imaging"

11月27日(金)

10:30 ご挨拶

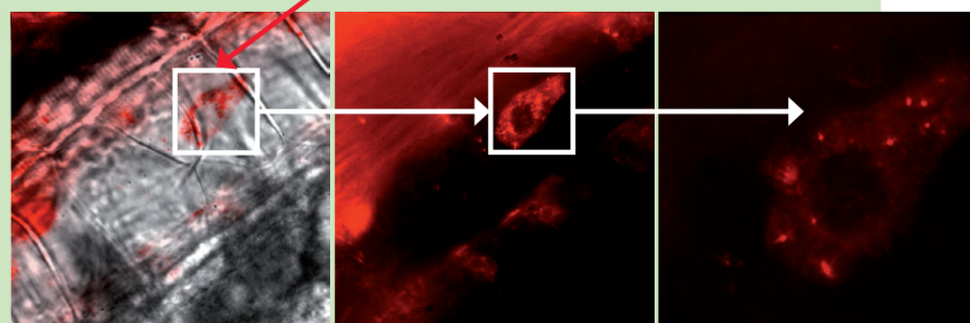
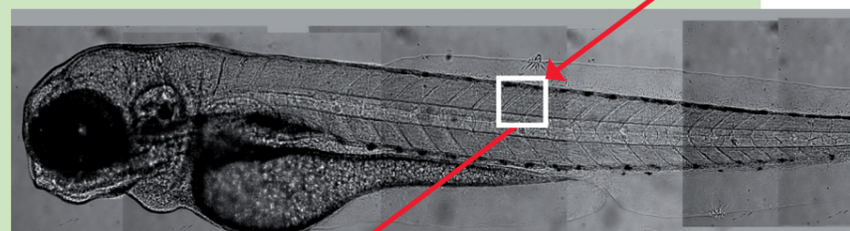
京都大学 物質 - 細胞統合システム拠点 (アイセムス)
教授 楠見明弘

講演 Prof. シモンワイス (Prof. Shimon Weiss)

本セミナーでは、ワイス教授から培養細胞や小組織において、特定分子の分子メカニズム、分子間相互作用、in-Vitroでの分子挙動などの研究における、一分子イメージング及び高解像度イメージングのための装置をどのように活用するかという視点からご講演を頂きます。

質疑応答

11:30 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)、平岡泰 (大阪大学)、村上富士夫 (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。