

第37回シグナル伝達医学グローバルCOE学術講演会

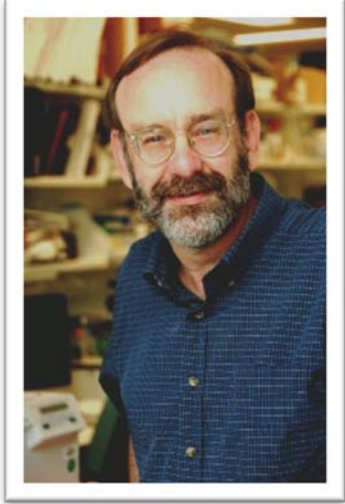
“Signaling at the T cell antigen receptor”

Lawrence E. Samelson, M.D.

Chief, Laboratory of Cellular and Molecular Biology,
Deputy Director,
Center for Cancer Research, National Cancer Institute
National Institutes of Health

【日時】 平成23年3月1日(火) 17:00～講演会
18:30～談話会

【場所】 神戸大学医学部 大講義室(臨床研究棟6階)



Lawrence E. Samelson博士は、1999年から米国国立がん研究所 分子細胞生物学研究室室長ならびに癌研究センター 副センター長の要職を務められております。同博士は、T細胞抗原受容体複合体 (TCR/CD3)の構造、機能の解析ならびにそのシグナル伝達研究でたえず国際的第一線の研究者として活躍されています。最近では、世界に先駆けTCR/CD3を介するシグナル伝達におけるリンカータンパク質LATを同定しリン酸化シグナル伝達におけるその重要な役割を解明するとともに、免疫シナプスにおける様々な受容体分子、シグナル伝達分子の動態解析に成功し、免疫系のシグナル伝達研究に著しい貢献を致しております。

Samelson博士の最近の研究成果については下記の論文をご参照下さい。

尚、講演会終了後、18:30～談話会(場所:管理棟3階 共同会議室)を予定しておりますので、奮ってご参加頂けますよう宜しくお願い致します。

- 1) Nat. Rev. Immunol. 11: 21, 2011, 2) EMBO J. 29: 2315, 2010, 3) Immunol. Rev. 232: 84, 2009,
4) Immunol. Rev. 231: 148, 2009, 5) Immunity 30: 3, 2009.

【連絡先】シグナル伝達医学グローバルCOE事務局

TEL: 078-382-5200 E-mail: gcoestm@med.kobe-u.ac.jp
(担当:細胞生理学分野 南 康博 (内線 5561))

