

# サリドマイドに学ぶ 戦略的基礎分子医薬化学

東京大学 分子細胞生物学研究所・教授

橋本 祐一 先生

日時：平成24年8月28日(火) 15時-16時半

場所：南7号館1階 101講義室

橋本先生は、「タンパク質の位置的・時間的制御に基づく治療戦略・創薬法の確立」を目的に創薬研究を展開されていらっしゃいます。本講演では、現在置かれている創薬環境を踏まえて、未来に向けての道筋をご教授いただきます。創薬における様々な課題を提示し続けているサリドマイドを題材に、その歴史と現状を解説し、そこから学び取れるものを考え、次いでそれを受けての取り組みの一つとして、フォールディング異常症に対する新たな治療戦略について御講演いただきます。午前中の講義を含めて、第1部【近代医薬の考え方】、第2部【がんのケミカルバイオロジー】、講演会はそれにつづく第3部【生物応答のケミカルバイオロジー】の構成です。講義の方も合わせて、多数の皆様のご来聴を歓迎いたします。

連絡先：化学科・中村浩之（内線：6491）