



菅 裕明 (SUGA Hiroaki)

東京大学大学院理学系研究科 教授

岡山大学工学部卒業、
岡山大学工学部精密応用化学科修了。
マサチューセッツ工科大学化学科卒業 Ph.D.

マサチューセッツ総合病院・ハーバード大学医学部博士研究員 (1994～1997 年)、ニューヨーク州立バッファロー大学 Assistant Professor (1997～2002 年)、同大 Tenured Associate Professor (2002～2003 年)、東京大学先端科学技術研究センター助教授(2003 年)、同センター教授(2005 年)を経て、2010 年から同大学院理学系研究科教授。

主な専門分野はケミカルバイオロジー。有機化学の考え方と技術を生物学に取り入れることにより、これまで解決が困難であった研究課題に取り組んでおり、新しい概念を築くような科学的知見の獲得、汎用性の高いバイオテクノロジーの開発、そして創薬にまで繋がるような奥行きのある研究をしている。

主な著書に『切磋琢磨するアメリカの科学者たち』(共立出版 2004)、『研究する大学——何のための知識か』(シリーズ 大学 第 4 巻) (共著、岩波書店 2013)、『科学者って何だ』(共著、丸善出版 2007)、『これからどうする・未来のつくり方』(共著、岩波書店 2013) などがある。

受賞歴：2001 年内閣府産学官連携功労者表彰「日本学術会議会長賞」、2002 年日本化学会学術賞、2014 年日本ペプチド学会赤堀メモリアルアワード、2015 年科学技術分野の文部科学大臣表彰「科学技術賞・研究部門」、2016 年読売テクノフォーラム・ゴールドメダル賞、他。

2006 年ペプチドリーム社創業、2013 年東証マザーズ上場、2015 年東証 1 部上場、社外取締役。