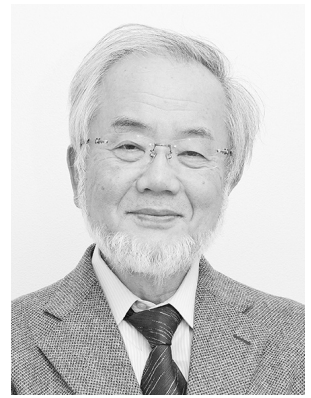


NL 酵母から始まったオートファジー研究

Lessons from Yeast: Looking back on my 28 years of autophagy research

大 隅 良 典 (Yoshinori Ohsumi)

東京工業大学科学技術創成研究院特任教授・荣誉教授
(Honorary Professor Tokyo Institute of Technology)



● 略 歴

- 1967年(昭和42年) 東京大学教養学部基礎科学科 卒業
- 1967年(昭和42年) 東京大学大学院理学系研究科 相関理化学専門課程修士課程
- 1969年(昭和44年) 東京大学大学院理学系研究科 相関理化学専門課程博士課程
- 1972年(昭和47年) 同 単位取得後退学
- 1974年(昭和49年) 東京大学農学部農芸化学科 研究生 理学博士取得
- 1974年(昭和49年) 米国ロックフェラー大学 研究員
- 1977年(昭和52年) 東京大学理学部植物学教室 助手
- 1986年(昭和61年) 同 講師
- 1988年(昭和63年) 東京大学教養学部 助教授
- 1996年(平成8年) 岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所 教授
- 2004年(平成16年) 自然科学研究機構 基礎生物学研究所 教授
- 2009年(平成21年) 東京工業大学 統合研究院フロンティア研究機構 特任教授
- 2014年(平成26年) 東京工業大学 荣誉教授
- 2016年(平成28年) 東京工業大学 科学技術創成研究院 細胞制御工学研究ユニット 特任教授

● 専門分野

分子細胞生物学

● 加入学会

日本生化学会	日本分子生物学会	日本細胞生物学会
日本植物学会	日本植物生理学会	米国細胞生物学会
米国生化学&分子生物学	欧州分子生物学会	New York Academy of Science

● 受賞歴

平成17年 6月 藤原賞	平成28年 4月 Lewis. S. Rosenstiel Award
平成18年 7月 日本学士院賞	平成28年 4月 The Wiley Prize in Biomedical Sciences
平成19年 9月 日本植物学会学術賞	平成28年 9月 The Dr. Paul Janssen Award for Biomedical Research
平成21年 1月 朝日賞	平成28年 11月 文化勲章
平成24年 11月 京都賞	平成28年 12月 Breakthrough Prize in Life Sciences
平成25年 9月 トムソンロイター引用荣誉賞	平成28年 12月 The Nobel Prize in Physiology or Medicine
平成27年 10月 Canada Gairdner International Award	
平成27年 11月 文化功労者	
平成27年 11月 慶應医学賞	
平成27年 12月 国際生物学賞	