

JT生命誌研究館・公益財団法人大隅基礎科学創成財団共催

オンラインライブ配信

# 生命誌から 生命科学の明日を拓くII

2021年9月11日(土) 13:30 ~ 16:00

## プログラム

13時30分 開演  
ご挨拶  
永田和宏 JT生命誌研究館館長

13時35分 基調講演「基礎科学の発展を願って」  
大隅良典 大隅基礎科学創成財団理事長

14時45分 対談  
「若者たちに科学の楽しさを伝えたい」  
大隅良典理事長/永田和宏館長

15時45分 質問タイム

16時 終了予定



大隅良典理事長  
ノーベル生理学・医学賞2016受賞  
分子細胞生物学者



永田和宏館長



公益財団法人 大隅基礎科学創成財団  
神奈川県横浜市緑区長津田町4259 S2-16



JT生命誌研究館  
大阪府高槻市紫町1-1

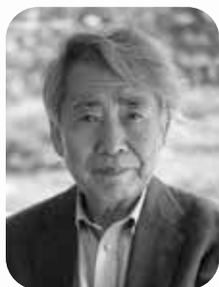


## 出演者プロフィール



### 大隅良典 大隅基礎科学創成財団理事長 東京工業大学名誉教授

1945年、福岡市生まれ。1967年東京大学教養学部卒。74年理学博士。ロックフェラー大学博士研究員、東京大学理学部助手、講師、教養学部助教授を経て、1996年から岡崎国立共同研究機構（現自然科学研究機構）基礎生物学研究所教授。2009年に同研究所名誉教授、同年に東京工業大特任教授、14年に同名誉教授。2006年日本学士院賞、09年朝日賞、12年京都賞を受賞、15年文化功労者、国際生物学賞。16年文化勲章。さらに同年「オートファジー」を解明した功績により12月にノーベル生理学・医学賞受賞。2017年大隅基礎科学創成財団を設立。



### 永田和宏 JT生命誌研究館館長 歌人 京都大学名誉教授 京都産業大学名誉教授

1947年滋賀県生まれ。1971年京都大学理学部物理学科卒業。森永乳業中央研究所を経て、京都大学胸部疾患研究所講師。米国NIH（国立がん研究所）に客員准教授として留学後、京都大学胸部疾患研究所教授、同再生医科学研究所教授、京都産業大学総合生命科学部学部長、同タンパク質動態研究所所長。2020年4月より現職。2017年ハンスノイラート科学賞受賞。日本細胞生物学会会長、国際ストレス応答学会会長などを歴任。歌人としても知られる。



## ご視聴方法

Youtubeライブで配信  
チャットで質問受付ます

Youtubeライブで配信します



JT生命誌研究館サイトの催しページ(右のQRコード)

[https://www.brh.co.jp/event\\_lecture/detail/789](https://www.brh.co.jp/event_lecture/detail/789)

から、アクセスしてご覧ください。

※事前申し込みは不要です。



催し配信サイト

## ご質問の受け付け

Youtubeのチャット機能で講演中、対談中も随時書き込みください。

質問コーナーでお答えいたします。

感想、コメントは、催しの報告ページに掲載させていただきます。

※※ 催しの様子は、JT生命誌研究館、大隅基礎科学創成財団ホームページにて後日動画を配信します。