

独走と 独創で

明かす

細胞の
小器官
の秘密

講演

参加無料・予約不要
ライブ配信あり

2026年
4月18日(土)

講演者



大隅良典

東京科学大学荣誉教授

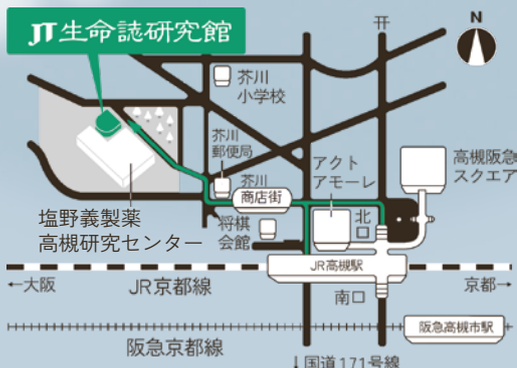
藤木幸夫

九州大学特別主幹教授

わたしたちの身体の細胞の中では、さまざまな小器官が多様な働きをし、その起源や機能については近年新しい発見が続いています。今回は細胞内小器官の一つであるペルオキシソームと細胞内分解システムであるオートファジーについて、それぞれ大きな成果を残された2人の先生にお話しいたできます。

- 13:30-13:40 講演者紹介：吉田賢右
13:40-14:30 藤木幸夫氏 講演
「私のペルオキシソーム解明の歩み」
14:30-14:35 休憩
14:35-15:25 大隅良典氏 講演
「私のオートファジー解明の歩み」
15:25-16:00 質疑応答

ライブ配信・催し詳細はこちら▶



JR京都線高槻駅より徒歩10分

阪急高槻市駅より徒歩18分

開館時間 | 10:00-16:30 月曜休館・入館無料 主催 | JT生命誌研究館 お問い合わせ | TEL 072-681-9750 (受付時間：火-土10:00-16:30)