

第一回オートファジー・抗老化研究センター 特別講演
生化学 特別講演

今井 眞一郎 先生

特別講演会

NAD World3.0:

哺乳類の老化・寿命制御における
臓器間コミュニケーションの重要性と
新たな抗老化療法について



今井 眞一郎 (いまい しんいちろう)

ワシントン大学医学部 発生生物学部門・医学部門 教授
テオドール&バーサ・ブライアン卓越教授 (環境医学)

1964年、東京生まれ。慶應義塾大学医学部
在籍時より細胞老化・不死化に関する研究を開始、
97年にマサチューセッツ工科大学、01年より
ワシントン大学医学部。専門は、哺乳類の老化・
寿命の制御メカニズムの解明及び科学的基盤に
基づいた抗老化方法論の確立。

著書に「開かれたパンドラの箱 老化・寿命研究
の最前線」(朝日新聞出版)など。

令和6年

5/27 (月)

16:40~(ご講演60分+質疑応答)

基礎医学棟1階 第一講義室

対象：学生、教職員

※申し込みは不要です！

問合せ：生化学 中村 (内線 2228)