研究室名

16-3-4 生物有機化学研究室

最近の研究課題とその取り組みの概要

生物有機化学研究室では、蛍光プローブと呼ばれる、生体内の特定の分子と反応して、その存在を可視化する有機小分子を開発している。開発した蛍光プローブを用いて、細胞が酸化ストレスを受けた際に発するシグナル分子を捕捉することで、外的あるいは内的要因により損傷を受けた細胞が見せる挙動の解明を行なっている。

また、生細胞に物理的刺激を加えることのできる有機小分子を開発し、それらが細胞に及ぼす影響を調べている。開発された、有機小分子は、細胞内への薬物の導入と細胞外への排出に影響を与え得る新しい因子となることを期待している。

キーワード:ミトコンドリア・蛍光プローブ・アゾ化合物・酸化ストレス・細胞膜

研究室の構成員

塩路幸生(准教授)・博士(理学)

岩下秀文(助教)・博士(理学)

2023年度の大学院生および卒論生の人数と研究テーマ

M2:2名、M1:1名、4年次生:5名

細胞内の酸化還元状態を可視化する蛍光プローブの合成

リン脂質との相互作用を有するアゾベンゼン誘導体の光異性化によるベシクルの形態変化 細胞形質膜中の脂質過酸化を可視化するレシオ型蛍光プローブの開発

生細胞イメージングのための含ケイ素赤色蛍光色素の合成

ローダミンBヒドラジドとアルデヒドとの反応

リン脂質を模倣した蛍光プローブの合成と細胞膜滞留性の検討

膜の柔軟性を色分けする蛍光プローブの開発

教員の担当科目

塩路幸生:(学部)有機化学A、基礎有機化学II、基礎有機化学実験、有機生物化学実験

(大学院) 化学講究、有機生物化学実験、有機化学特論Ⅲ、修士論文

岩下秀文:(学部)基礎化学演習、化学実験、基礎有機化学実験、有機生物化学実験

教員の所属学会

塩路幸生:日本化学会、有機合成化学協会

岩下秀文:日本化学会

最近5年間の学術論文

H. Sakurai, * H. Iwashita, * S. Arakawa, A. Yikeramu, M. Kusaba, S. Kofuji, H. Nishina, M. Ishiyama, Y. Ueno, S. Shimizu, "Development of small fluorescent probes for the analysis of autophagy kinetics", iScience 2023, 26

K. Shioji, M. Ozaki, K. Kasai, H. Iwashita, N. Nagahora, K. Okuma, Development and Photo-properties and Intracellular Behavior of Visible Light Responsive Molecule Localizing to Organelles of

- Living Cell. Chemical Papers, 2023, 77, 3025-3034, 2023 年 2 月 (査読有)
- Y. Kato, K. Yoshida1, Y. Ohba, I. Fujimoto, Y. Imahara, S. Nakachi, K. Nakashima <u>K. Shioji</u>, and T. Yamaguchi, Different Properties of Two Types of Red Fluorescent Proteins in Octocoral, Scleronephthya spp. as Akane Families. *Luminescence*, 2022;1–9, 2022 年 10 月 (査読有).
- K. Kasai, N. Nagahora, K. Okuma, K. Matsubara, <u>K. Shioji</u>, Photo-induced Morphological Changes of Lipid Bilayer Vesicles Enabled by a Visible-Light-Responsive Azo Compound, *J. Oleo Sci.* 71, (5) 747-757 (2022). 2022 年 5 月 (査読有)
- N. Nagahora, R. Tanaka, T. Tada, A. Yasuda, Y. Yamada, <u>K. Shioji</u>, and K. Okuma Thiopyrylium Scaffolds from the Lewis/Brønsted-Acid-Promoted Cyclization of Thioethers, *Org. Lett.* 2020, 22, 15, 6192–6196, 2020 年 7 月(査読有)
- N. Nagahora, K. Kitahara, Y. Mizuhata, N. Tokitoh, <u>K. Shioji</u>, and K. Okuma Synthesis and Properties of Thiophene-Fused Thiopyrylium Salts, *J. Org. Chem.* 2020, 85, 12, 7748–7756, 2020 年 3 月(査読有)
- N. Nagahora, T. Kushida, <u>K. Shioji</u>, and K. Okuma, Dicationic Heteroacenes Containing Thio- or Selenopyrylium Moieties, *Organometallics* 2019, 38, 8, 1800–1808, 2019 年 4 月(査読有)

最近5年間の学術著書

該当なし

最近5年間の学術国際会議での発表

- K. Okuma, 13th International Conference on Heteroatom Chemistry, Multi-Component Reaction of Arynes, Aldehydes, Primary Amines, and Proton Sources, Prague, Czech, July 1-5, 2019
- A. Ohoba, N. Nagahora, K. Okuma, K. Shioji, The 18th Asian Chemical Congress and The 20th General Assembly of the Federation of Asian Chemical Societies, Synthesis and Optical Properties of Dibenzonaphthyridine Derivatives, Taipei, Taiwan, December, 2019.
- K. Kasai, N. Nagahora, K. Okuma, K. Matsubara, K. Shioji, The 18th Asian Chemical Congress and The20th General Assembly of the Federation of Asian Chemical Societies, PhotoinducedMorphological Changes of Cell Membrane by Azo Compounds, Taipei, Taiwan, December, 2019.
- Y. Ogiwara, R. Kitamura, N. Nagahora, K. Okuma, K. Shioji, The 18th Asian Chemical Congress and The 20th General Assembly of the Federation of Asian Chemical Societies, Development of Mitophagy Detection Probe using Endogenous Enzyme in Lysosome, Taipei, Taiwan, December, 2019.
- K. Okuma, R. Nagatoshi, H. Matsui, N. Nagahora, K. Shioji, 28th International Symposium on the Organic Chemistry of Sulfur, Reaction of Thiofenchone with Acyl Chlorides: Novel Formation of Bridge-head Thiols, PA-41, Tokyo, Japan, August 26-31, 2018.

最近5年間の代表者としての学外資金導入実績

該当なし

最近5年間の代表者としての学内資金導入実績

該当なし

最近5年間の学会等学術団体における役職など

該当なし

最近5年間の一般向け論文と著書、行政報告書など

該当なし

最近5年間の一般(非学術)集会での発表論文

該当なし

最近5年間の学術団体以外の団体での啓蒙活動や社会貢献活動とその役職など

該当なし

その他特筆事項

該当なし