

# 26<sup>th</sup> Lecture on Molecular Engine

第26回発動分子科学セミナー

京都大学大学院 工学研究科

ERATO 浜地ニューロ分子 代表

浜地 格 教授

## “分子夾雑を目指す chemical biology と超分子化学”



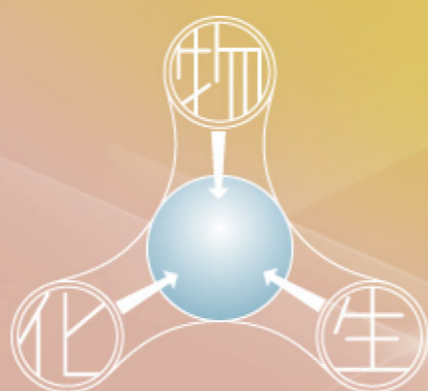
生命の基本単位である細胞は、生体分子が高密度雑多に混在する狭雑な環境です。浜地先生は、このような細胞環境でも特定の蛋白質を選択的に化学修飾する”生細胞有機化学”を確立されてきた第一人者であります。また、精密な分子デザインによってユニークな分子システムを構築されています。本講演では、若手向けに研究と研究哲学をトーク頂きます。

日時：2022年10月28日（金）16:30～18:00

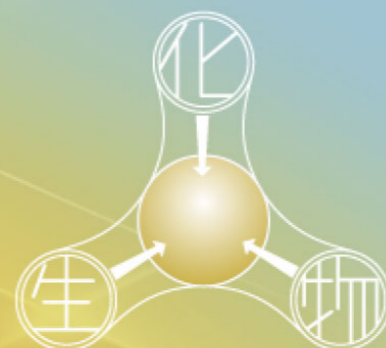
場所：B2棟 426大会議室

連絡先：金原 数（内線 5781）

平成30年度発足 新学術領域



発動分子科学



<http://www.molecular-engine.bio.titech.ac.jp>