

LECTURER PROFILE



氏名

古久保 哲朗 教授

Tetsuro Kokubo

研究分野

分子生物学

プロフィール

ビールやパンなど身近な食品の製造に使われている出芽酵母をモデル生物とし、真核生物の遺伝子発現を制御する分子機構について研究しています。

模擬授業タイトル:

遺伝子に内包された情報を発現するしくみ

遺伝子とは、生き物の形や性質を決定する情報のことであり、DNAという化学物質の中に書き込まれています。生き物は、どのようにしてこの情報を取り出し、利用しているのか、そのしくみについてお話しします。

PREVIEW!



3

すべての人に
関心と協力を

受験生への MESSAGE

社会に出ると、自ら問いを立て、答えを導き出す高度な能力が求められます。この将来必要となる能力を身に付ける上で、大学での学びはとても役に立ちます。入学後の様々な経験が皆さんの成長に繋がることを強く願っています。