植物バイオマス×微生物=SDGsな未来

~植物からプラスチックをつくる~

微生物代謝工学研究室

研究室HP

(分野:応用微生物学)(場所:生物棟3階352室) 指導教員: 政井英司教授、上村直史准教授

藤田雅也 助教

所要時間:10分または20分でお選び頂けます



脱炭素って最近よく聞きますよね!!
私たちは、微生物 の物質分解能力について
酵素・遺伝子 の研究を行い、植物バイオマスからの

バイオプラスチック生産技術を研究開発しています!!

オープンキャンパスでは以下のことを紹介します!!

- 1. 脱炭素 × 微生物を学ぼう!!
- 2. 遺伝子のチカラで光る微生物アート!!