





つくば機能植物イノベーション研究センター(T-PIRC)は、植物遺伝資源研究の国際的な中核機関として活動しています。 本講座では、未来を担う高校生に向けて遺伝資源を活用した最新の研究事例について、後成遺伝学(エピジェネティック ス)や植物微生物共生の視点から概説します。また、生物学類や生物資源学類の紹介もいたします。

2025年7月24日(木) 日時

13:00 ~ 16:30

筑波大学 総合研究棟A107 会場

募集 高校生以上 30名 人員

(応募者多数の場合、高校生が優先となります)

講師 筑波大学 T-PIRC

> 壽崎 拓哉教授「植物と微生物の共生に関わる遺伝子の話」 柴 博史教授「網羅的代謝物解析で明らかとなってきた植物の成長制御戦略」 中野 賢太郎生物学類長「生物学類紹介」

内海 真生生物資源学類長「生物資源学類紹介」

特定網室・隔離ほ場見学





筑波大学教育推進部社会連携課

TEL:029-853-2217

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1 https://www.tsukuba.ac.jp/community/lifelong-extension/



お申込みはWebで → 締め切り 2025年6月24日(火



- 申込締切後、受講決定通知を送付します。 会場案内等は決定通知に同封します。 ・募集人員を超えた場合は、抽選の上、受講者を決定します。 ・抽選に漏れた方についても、その旨お知らせします。
- 都合により、日程変更又は講座が中止になる場合があります。