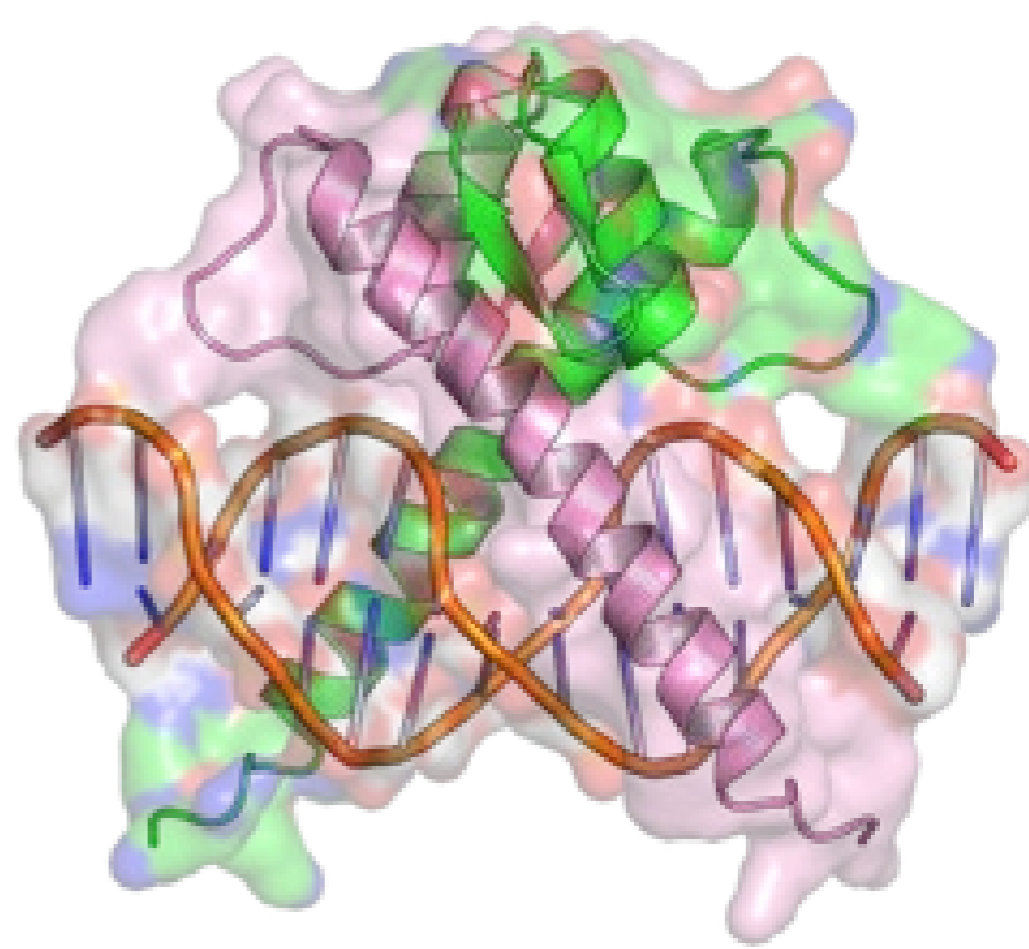
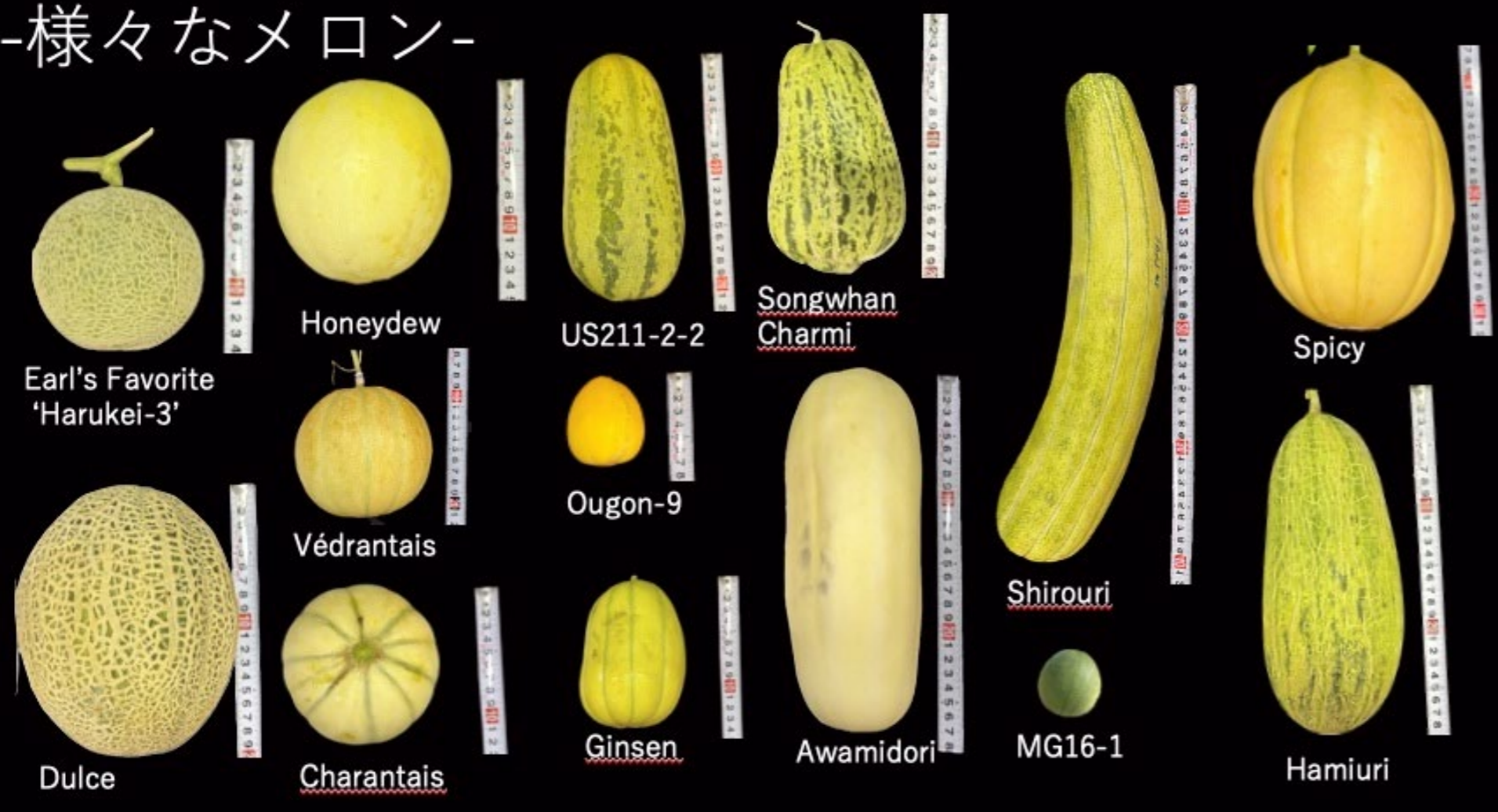


令和8年度公開講座 植物遺伝資源研究の最前線

様々なメロン-



筑波大学屈指の植物研究拠点であるT-PIRCで研究と教育をしている教員が未来の食と環境を創る研究や、新しい育種技術や遺伝子の働きを調節するスイッチに関する研究など第一線の研究者が解説します。生物学類や生物資源学類の紹介もいたします。

日時 **2026年7月23日（木）**
13:00 ~ 16:30

会場 **筑波大学 総合研究棟A110**

募集人員 **高校生以上 40名**
(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**
野中 聡子助教「遺伝子の基礎から学ぶ遺伝子組み換え、ゲノム編集の技術」
野崎 翔平助教「タンパク質のかたちとはたらき～遺伝子の働きを調整する～」
石田 健一郎教授 生物学類長 「生物学類紹介」
上條 隆志教授 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



**参加
無料**

お申込みはWebで →
締め切り **2026年6月30日（火）**



お問い合わせ
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/>

- ・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。