

# 植物遺伝資源研究の最前線

～育種から植物分子デザイン研究まで～

期 日	講座内容	受講対象 募集人員	申込 締切日
7月21日 (土)  13:00～ 17:00	本講座では、未来を担う高校生に向けて植物遺伝資源研究※について概説し、最後に関連施設(隔離圃場、PIP、特定網室など)を見学します。 ※植物育種、ゲノム編集技術、遺伝子組み換え作物の開発事例、生物環境影響評価、植物分子デザイン研究の今後の展望など また、生物資源学類や生物学類の紹介や進学に関する情報も提供します。	高校生以上  20名	7月6日 (金)
実施場所：筑波大学 つくば機能植物イノベーション研究センター（遺伝子実験センター）			


講 習 料 無 料

講 師 江 面 浩（つくば機能植物イノベーション研究センター長）ほか

申 込 方 法 次のいずれかの方法で上記申込締切日までにお申し込みください。



## Webによるお申込み

<http://www.tsukuba.ac.jp/education/extension/>にアクセスし、『公開講座管理システム』からお申し込みください。  
※初めてお申込みの方は「受講者登録」が必要です。



## 郵送によるお申込み

下記の必要事項（①～③）を本学指定の様式または便箋大(A4判)の用紙に明記の上、返信用封筒(92円切手貼付、宛先記入。1人1通)を同封してお申し込みください。

※本学指定の様式は <http://www.tsukuba.ac.jp/education/extension/> からダウンロードできます。

**①講座名 ②氏名(ふりがな)・生年月日(西暦) ③住所・日中の連絡先**

<申込先>

〒305-8577 つくば市天王台1丁目1-1  
筑波大学 教育推進部社会連携課 公開講座担当  
Tel: 029-853-2217  
Fax: 029-853-5245



## 決 定 通 知

- ・申込締切後、受講決定通知を郵送いたします。
- ・会場案内等は受講決定通知に同封いたします。
- ・募集人員を超えた場合は、抽選の上、受講者を決定いたします。
- ・抽選に漏れた方についても、その旨お知らせいたします。

## そ の 他

- ・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。