

第4回 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27日 (土) 12:00～ 17:00	植物遺伝資源研究は、今後直面する地球規模の環境変動や食料供給等の諸問題の解決に貢献するもので、今後ますます重要になります。 本講座では、未来を担う高校生に向けて概説を行い、遺伝子機能解析研究、作物育種、植物バイオテク、遺伝子組換え作物の開発研究、安全性に関する研究、社会需要に向けた取り組みについて、理解を深めて、受講者が諸問題に対して植物遺伝資源の活用について自ら考える機会を提供します。	高校生以上 40名	7月5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）			
※昼食を済ませてご参加ください。			

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。