



# 植物分子デザイン研究の最前線

～植物遺伝資源研究から植物バイテク育種まで～

期日	講座内容	受講対象	申込締切日
11月20日 (土) ～ 12月5日 (日)	<p>本講座では、筑波大学T-PIRC遺伝子実験センターの教員が未来を担う高校生に向けて形質転換植物デザイン研究について概説します。</p> <p>植物科学、遺伝資源、作物育種学、遺伝子組換え作物の開発と社会受容に向けた取り組みに関する講義を実施し、形質転換植物デザイン研究についての理解を含めます。</p>	高校生以上	11月17日 (水)

実施方法 **You Tube** を使ってオンデマンド方式で実施します。

講習料 無料

講師 渡邊 和男（つくば機能植物イノベーション研究センター・教授）ほか

申込方法 次の方法でお申し込みください。

[Webによるお申込み](#)

<https://forms.gle/p6UjWZSkkHbf6caT6>  
にアクセスし、お申し込みください。



決定通知 申込締切後、受講者にURL等をメールで通知いたします。

申込の際にはメールを必ずご登録ください。

その他の情報

- 接続方法や接続の不具合等の技術的なトラブルについては大学側では対処できませんので、各自で対処をお願いいたします。
- 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。

<問い合わせ先>

〒305-8557 茨城県つくば市天王台1丁目1-1

筑波大学つくば機能植物イノベーション研究センター事務室

Tel : 029-853-2541