

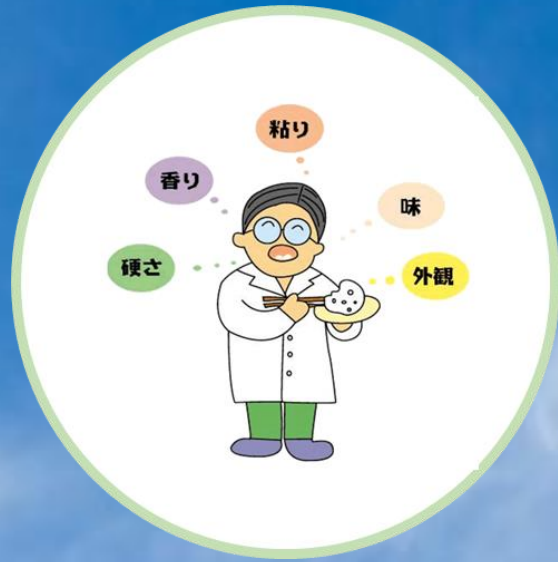
高校生のための

# バイオテクノロジー実験講座

お米の品種をPCR法による遺伝子検査と食味試験によって識別してみませんか？  
お米の食味は特AからB'まで5段階評価されますが、皆さんの味覚はどうでしょう？



VS



2019年 8月5日 (月) 10:00~17:00

8月6日 (火) 9:00~14:30

参加無料

初日のみの  
参加も可

2日目午後の農場見学ほかは自由参加

## 【内容】

講義：バイオテクノロジーの基礎（講師：遺伝子実験施設専任教授・安西弘行）

実験：遺伝子検査によるお米の品種識別（講師：農学部准教授・小島俊雄）、  
光る大腸菌の作出、ゲノムDNA抽出など

その他：施設および農学部附属国際フィールド農学センター（農場）の見学など

## ■申込方法

定員：24名

締切：7月8日 (月)



右記のQRコードもしくは  
以下URL (<https://forms.gle/tQnzjZzFbCTZEUVR9>)  
にアクセスください。

■お問合せ先 バイオテクノロジー実験講座担当

TEL: 029-888-8743 E-mail: grc2@ml.ibaraki.ac.jp

## ■開催場所

茨城大学遺伝子実験施設  
農学部阿見キャンパス

土浦駅からバスで20分  
「東京医大前」または  
「茨大前」停留所で下車

