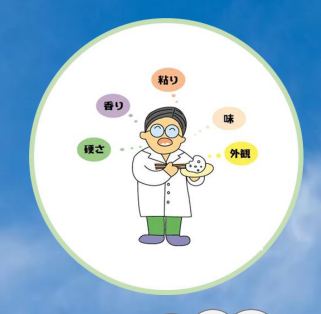
# 高校生のための

# 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

2日目午後の農場見学ほかは自由参加

参加無料 初日のみの 参加も可

### 【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







