

令和04年度

高校生のための

バイオテクノロジー体験講座

◆第65回 8月1日(月)～2日(火)

「ミジンコで学ぶ生物の形づくり～遺伝子で決まる形と決まらない形～」
＜顕微鏡でミジンコの観察・ミジンコのDNA鑑定・光る大腸菌の作成＞

◆第66回 8月3日(水)～4日(木)

「メダカから学ぶ生命の神秘：遺伝学の基礎」
＜顕微鏡でメダカの受精卵の観察・光る大腸菌の作成・メダカのDNA鑑定＞

◆第67回 8月8日(月)～9日(火)

「ミジンコで学ぶ生物の形づくり～遺伝子で決まる形と決まらない形～」
＜顕微鏡でミジンコの観察・ミジンコのDNA鑑定・光る大腸菌の作成＞

◆第68回 8月10日(水)～11日(木)

「キノコの不思議～キノコは新しい化合物の宝庫～」
＜顕微鏡でキノコの形態の観察・PCRを用いたキノコの種同定・光る大腸菌の作成＞

【時間】 10：00～16：30(受付9：30～)

【場所】 宇都宮大学 峰キャンパス 1号館
(〒321-8505 宇都宮市峰町350)

参加費無料
定員 (各回)
40名



*本プログラムは、
JSPS科研費 22HT0034・
22HT0035の助成を受け
たものです

- *日程により、定員を超える応募となりました場合には、ご希望に沿えない場合がございますので、お早めにお申込みください。
- *新型コロナウイルス感染拡大防止のため、講座内容の変更が生じる可能性があります。予めご了承ください。

申込方法：バイオセンターHP(<http://c-bio.mine.utsunomiya-u.ac.jp/>)の申込フォームもしくはメール(c-bio@cc.utsunomiya-u.ac.jp)よりお申込みください。メールの場合は、参加希望日(第一希望・第二希望)・氏名(ふりがな)・学校名・学年・生年月日・住所・電話番号の記入をお願いいたします。

締切：令和4年7月1日(金)



【HP】



【メール】

《講師》 宇都宮大学バイオサイエンス教育研究センター
鈴木智大准教授・宮川一志准教授・岩波礼将准教授

問い合わせ先：宇都宮大学 バイオサイエンス教育研究センター

Tel：028-649-5527 Mail：c-bio@cc.utsunomiya-u.ac.jp