令和2年度 愛媛大学農学部 高大連携企画 一覧

(随時更新されます)

実施日	企画名	募集状況
令和2年9月20日(日) 令和2年9月27日(日)	見てみて!ゲノム編集	募集中
令和2年9月21日(月) 令和2年10月18日(日)	見て・聞いて・実感!生命機能学科	募集中

企画の詳細は、次ページ以降のポスターを御参照ください。

なお,新型コロナウイルス感染状況を踏まえて,実施方法等を変更をする場合がございますので,御了承ください。

※ 日程は決まり次第掲載します。

募集にあたってのお願い

いずれの企画も,募集人数が限られております。そのため,以下のことに御配慮, 御理解の上,御応募くださいますようお願いいたします。

- ① 募集人数が少ない企画では、同じ高校からの多人数の参加申し込みはお控えいただくようにお願いします。また、募集人数が少ない場合は、同じ高校からの参加人数を限らせていただく場合があります。
- ② 同じ方が複数の企画に申請されることは可能です。ただし、全ての御要望にお応えすることが困難な場合があることを御了解の上、申請される企画に希望順位をつけてお申し込みください。

お問合せ先 愛媛大学農学部学務チーム

Mail: agrgakum@stu.ehime-u.ac.jp Fax: (089)941-4175

※ 申込みの際には、企画名・学校名(学年)・氏名・参加者メール アドレス・参加者電話番号(すぐに連絡がとれるもの)をご記入 ください。

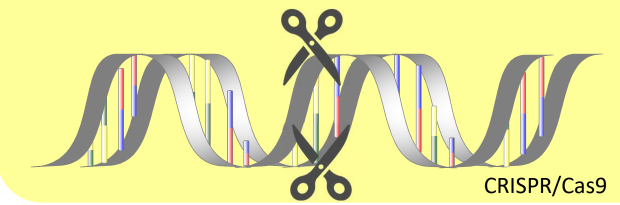
令和2年度 愛媛大学 農学部 高大連携企画

今年はこれないけれど

オンライン開催

見てみて!





令和2年9月20-27日(日)

時 間:13時30分~15時30分頃

場 所:各自のPC・スマホ前

募集人数:各回 20人程度 参加費:無 料

募集期間:9月17日木曜日まで(20日分) 9月24日木曜日まで(27日分)

19世紀後半, エジソンは電球など様々なものを実用化し, 人々の暮らしを一変させました. ゲノム編集技術も将来, 食料生産や医療などの分野で我々の暮らしを大きく変えると期待されています. このゲノム編集, どうやっているのかな?と思った人は,

ちょっと見てみようよ!

担当教員:農業生産学コース 小林括平・賀屋秀隆

お申込先 愛媛大学 農学部 学務チーム

e-mail:agrgakum@stu.ehime-u.ac.jp FAX: (089) 941-4175

ホームページに掲載の締め切り日までに、メールまたはFAXで、以下の内容を御連絡下さい。

① 参加者のお名前

② 所属高校名と学年

③ 連絡先(電話番号 または メールアドレス) ④ 質問事項や要望

令和2年度 愛媛大学農学部

高大連携企画

主催:生命機能学科

見て・聞いて・実感! 生命機能学科

生命機能学科では、当学科で行われている研究の一端を体験してもらうた めに、バイオテクノロジーの基礎となる遺伝子組換え実験や、タンパク質の かたちを見るために必要な結晶化実験を、高校まで出張して実施しま す。学科説明と大学での研究紹介も併せて行います。自分の手を動かして 実験し、最先端の研究内容を聞き、大学での学びについてイメージを膨ら ませてください!

同じ内容のものを2回開催します

1回目:9/21(月•祝) 2回目:10/18(日)

※近隣の高校の場合、日程と場所を調整して合同開催をお願いする場合があります

各高校の教室

20名程度(1回あたり)

募集期間

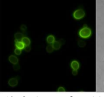
各回の1週間前

応用生命化学コース 渡辺誠也 教授

参加費

無料







蛍光タンパク質を発現させた 出芽酵母の顕微鏡画像



タンパク質の結晶

農学部HPからお知らせ(https://www.agr.ehime-u.ac.jp)のWordファイルの内容をお 読みいただき、参加希望日等を記載したものをメール添付あるいはFAXで愛媛大学農学部学務 チームへご送信下さい。

E-mail: agrgakum@stu.ehime-u.ac.jp FAX: 089 (941) 4175