

令和4年度 岩手大学公開講座



マボヤの子どもで働く



遺伝子を可視化する

本講座は、遺伝子検出技術の実験をしていただき科学に対する理解を深めてもらうために、マボヤが脊椎動物に属することがよくわかるオタマジャクシ幼生を用いて、遺伝子がどこで働いているかを可視化する技術 WISH を体験していただきます。

＜日 時＞ 1日目:7月30日(土) 12:00~17:00 (11:30 集合)
2日目:7月31日(日) 10:00~17:00 (9:30 集合) ※1時間昼休みあり

＜会 場＞ 岩手大学 人文社会科学部2号館 生物学 学生実験室

※集合場所:中央学生食堂前

＜講 師＞ 岩手大学理工学部
准教授 荒木功人

＜受講料＞ 無 料

＜対象者＞ 高校生 10人

＜持ち物＞ 筆記用具、飲み物
昼食(土曜日は大学生協の
食堂を利用できます;近くに
ファミリーマートがあります。)

＜服 装＞ 実験を行うので、万が一
汚れても良い動きやすい服装。

＜募集〆切＞ 7月22日(金)

※募集期間であっても定員に達した場合は締め切らせていただきます。



お申込み方法

- 受講ご希望の方はE-mailで下記の内容をお知らせください。
1. お名前(ふりがな) 2. 電話番号 3. ご住所 4. 学校名・学年
- お申込みいただく際は、件名に「マボヤの子どもで遺伝子を可視化する」とご入力ください。
- メール受信後に受講の可否についてご連絡致します。
岩手大学からの返信がしばらく無い場合はお手数ですがご連絡くださいますようお願い致します。

新型コロナウイルス感染症対策として、来場のマスク着用、受付時の検温、手指消毒をお願いいたします。

また、新型コロナウイルス感染拡大状況によっては急遽中止とすることがございます。

中止する際は、ホームページに掲載し、メールも送らせていただきます。

お申込み
お問合せ

岩手大学 地域連携推進課

電話:019-621-6492 E-mail:pedagogy@iwate-u.ac.jp

(土日祝日をのぞく9時~17時)

