

令和8年3月11日

関係各位

自然生命科学研究支援センター  
ゲノム・プロテオーム解析部門  
部門長 高橋 卓

2026年度第1回組換えDNA実験安全取扱に関する教育訓練（新規教育 日本語版）の開催について

「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」を遵守するため、教育訓練を開催いたします。関係各位にご周知くださいますようお願いいたします。

今回の教育訓練は対面にて開催いたします。

受講を希望される場合は、メールに添付してある、もしくは下記のURLより「組換えDNA教育訓練参加申込書」のGoogleフォームにアクセスし、必要事項をご記入の上、送信ください。送信後にご記入いただいたメールアドレスに確認メールが届きますので、それをもって申込完了となります。

時間が経っても確認メールが届かない場合にはゲノム・プロテオーム解析部門の管理室までご連絡下さい。

※ご記入いただいたアドレスに間違いがないか、確認メールが迷惑メールになっていないかどうかをご確認の上でお問い合わせいただきますようお願いいたします。

これまで添付していた参考資料につきましても、前述のGoogleフォームから各自でダウンロードいただく仕様となりますのでご了承ください。

なお、当日は教育訓練開始時刻から10分経過後の参加は受講と認められませんので時間厳守をお願いいたします。

#### 【Googleフォーム】

<https://docs.google.com/forms/d/13GPyYX9CNFJUrtcDa1QOSqJGr3MqrWmeyp9NX7i20pI/edit>

参考：自然生命科学研究支援センター ゲノム・プロテオーム解析部門 ホームページ  
[http://www.okayama-u.ac.jp/user/grcweb/dgpweb/GRC\\_home-J.html](http://www.okayama-u.ac.jp/user/grcweb/dgpweb/GRC_home-J.html)

<対象者>

- 1) 実際に実験に従事する方
- 2) 実験責任者（遺伝子組換え実験を含む科学研究費補助金の研究代表者等）
- 3) 遺伝子組換え生物等の飼育・培養・栽培に従事する方（非常勤職員等を含む）

※ 外国人の方で受講される場合は、日本語の理解が可能な場合に限ります。

※ 指導教官へ確認を取らせていただくことがあります。

<日時>

■新規教育訓練

【第1回】

日時：2026年4月8日 17:30～19:00

場所：岡山大学鹿田キャンパス基礎医学講義実習棟2階講義室

定員：247名

※ 申込先着順で定員になり次第閉め切らせていただきます。

※ 本講習会は対面での開催となります。

<内容>

- 1) カルタヘナ法の違反例について
- 2) カルタヘナ法と拡散防止措置について
- 3) 組換えDNA実験の申請方法について

<申込期限>

開催日の3開校日前までにお申し込みください。

<お問合せ・申込先>

自然生命科学研究支援センター ゲノム・プロテオーム解析部門  
管理室 藤田 e-mail:dgp@okayama-u.ac.jp 内線：7261（津島）

※次回の教育訓練の詳細については、ホームページに掲載予定です。

[http://www.okayama-u.ac.jp/user/grcweb/dgpweb/GRC\\_home-J.html](http://www.okayama-u.ac.jp/user/grcweb/dgpweb/GRC_home-J.html)