

令和6年3月13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 一瀬 勇規

2024年度第2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。

新型コロナウイルス感染症の規制緩和に伴い、今回は対面にて開催いたします。

受講を希望される場合は、添付エクセルファイルに【勤務地区、氏名、所属部局名、職名または学籍番号（学部・大学院生のみ）、メールアドレス、連絡先（内線番号）】をご記入の上、下記申込先へお申し込みください。

なお、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。

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

<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2回】※鹿田開催

日時：2024年4月25日（木）17時00分～18時30分

場所：臨床講義棟 第1講義室（2階）

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 朋恵 e-mail: prrx5ef8@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