

2023 年度遺伝子組換え実験に関する教育訓練実施要領

1 目的

遺伝子組換え実験等に従事する者が、実験の計画及び実施にあたって、法令及び学内規則に定める事項を理解し、また、実験の安全確保について適切な配慮をするために必要な基礎知識を修得することを目的とする。

2 主催

遺伝子組換え実験等安全管理委員会

3 対象者

本学において新たに遺伝子組換え実験等を計画、または従事する教職員・学生等

〔対象者詳細〕

- ◆ 応用生物学課程 1 回生
- ◆ 応用生物学課程 3 年次編入生

または下記のうち、これまで本教育訓練を受けたことの無い方

- ◆ 応用生物学課程以外の課程に所属する学部学生
- ◆ 大学院生
- ◆ 教職員

（過去に本委員会が実施した教育訓練を受講した方は出席の必要はありません。）

4 日時・場所

日時：2023 年 5 月 17 日（水） 16 時 10 分～17 時 40 分

場所：1 号館 0111 講義室

※工芸科学部応用生物学課程の専門導入科目「専門導入ゼミ」（応生クラス）において実施

5 教育訓練の内容

- (1) 危険度に応じた遺伝子組換え生物等の安全取扱い技術に関すること。
- (2) 拡散防止措置に係る知識及び技術に関すること。
- (3) 実施しようとする実験の危険度に係る知識に関すること。
- (4) 事故発生の場合の措置に係る知識に関すること。
- (5) その他実施しようとする実験の安全確保に関し必要な知識及び技術に関すること。

講師 遺伝子組換え実験等安全管理委員会委員（応用生物学系 准教授）長岡純治

6 その他

応用生物学課程 1 回生、応用生物学課程 3 年次編入生 **以外は【要】参加申込み。**※
やむを得ない理由で参加できない者は、事前に研究推進・産学連携課総務係まで連絡すること。
※参加人数に制限があります。

【問い合わせ先】

研究推進・産学連携課総務係

Tel: 075-724-7038 E-mail: ken-apply@jim.kit.ac.jp