

2024年4月16日

関係各位

名古屋大学組換え DNA 実験安全委員会委員長  
井原 邦夫

## 2024年度の組換え DNA 実験安全講習会の実施等について（通知）

2024年度も昨年度と同様に、初回講習教育訓練を TACT で実施し、従事者 ID を発行いたします。

講習会受講を希望する場合には、[組換え DNA 実験安全講習会受講申込書](#)を記入の上、部局担当係までご提出ください。登録手続き終了後、部局からメール等で受講可能となった案内が通知されます。

登録後 TACT の「2024年度名古屋大学組換え DNA 実験安全講習会 A / FY2024 Recombinant DNA Experiment Safety Course\_A」というサイトにアクセスしていただき、最初のページの受講手順に従って講習会を受講してください。小テストで80%以上を合格者として研究安全管理課（東山）より従事者 ID を発行いたします。発行まで1～2週間かかりますので、ご了承ください。

各研究室の責任者におかれましては、組換え実験に従事し始める方（教員、研究員、技術補助）全員が受講するようにご指導いただきますようお願い申し上げます。

なお、受講には機構アカウントもしくは職員番号、学生番号が必要です。左記をお持ちでない方の受講につきましては研究安全管理課([kenkyu-anzen@t.thers.ac.jp](mailto:kenkyu-anzen@t.thers.ac.jp))にメールでご相談願います。

（本件問い合わせ先）

研究戦略部研究安全管理課

担当：吉田，早川（内線 2592，6372）

メールアドレス：[kenkyu-anzen@t.thers.ac.jp](mailto:kenkyu-anzen@t.thers.ac.jp)

## 組換え DNA 実験安全講習会受講手順

「[組換え DNA 実験安全講習会受講申込書](#)」に必要事項を記載の上、部局事務に提出する。(書類は部局事務で取りまとめ、研究安全管理課に提出)



研究安全管理課にて受講者の TACT への参加登録手続き終了後、部局事務から案内メールが申請者に届く。この時点で登録者は、「2024 年度名古屋大学組換え DNA 実験安全講習会 A / FY2024 Recombinant DNA Experiment Safety Course\_A」というサイトが選択でき、TACT での受講が可能となる。

※TACTはログイン時に多要素認証が必要です。設定は下記の「機構アカウント」をご確認ください。

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/services/nuid/CAS/mfa-systems.html>

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/services/thersaccount/ms365start.html>

(接続が上手くいかない場合はページ内の問合せ部署に Web からお問合せください。名大 ID での問合せが可能)



はじめに【組換え DNA 実験安全講習会 TACT 受講手順】

Introduction【Recombinant DNA Experiment Safety Course TACT Procedures】

に記載された手順に従って受講。

最後に、必ず TACT 講習会サイト内の小テスト

「遺伝子組換え実験安全講習会 -理解度確認テスト-」(日本語)

「Mini test for Genetic Recombination Experiment Safety Course -Comprehension Confirmation」を受ける。

・ TACT ログイン時、動画視聴時の 2 回確認画面が出るかもしれません。

許可を押して進めてください。

・ 小テストは合格点 (80%以上になるまで受けてください (何度でも受験可能))。



研究安全管理課にて成績を確認し、合格者に組換え DNA 実験安全講習会受講番号 (従事者 ID) を発行する。発行まで、1~2 週間程度かかります。

従事者 ID は、NUCT 講習会サイトの「成績簿」内、「組換え DNA 実験安全教育講習番号 (従事者 ID)」のコメント欄から各自でご確認ください。

注意：TACT で、小テストの確認メールを ON に設定されている場合には、小テスト受講後に「Submission ID: ×××××」の記載があるメールが届きますが、この Submission ID は従事者 ID ではありませんのでご注意ください。

### 【注意事項】

- 1) TACT に掲載してある教材は、遺伝子研究安全管理協議会（遺伝子協）が制作したアニメーション動画です。内容は、法令の説明など実験従事者の基礎的理解に関するもので、3種類の動画を全て見ることで、初回講習を受講したという位置づけになります。
- 2) TACT 講習会サイトへの参加登録の申し込み等は、当面部局事務にてお取りまとめをお願いいたします。
- 3) 初回講習以外に、既に従事者番号を取得している方も含めた組換え DNA 実験に関する安全教育（年次講習）を、各部局、研究室単位で行っていただきますようお願いいたします。
- 4) 英語版の動画、試験問題は、同じく TACT で受講可能です。
- 5) 従事者 ID が、動物実験講習会受講 ID と酷似していたため、2022 年度から、以下のルールで従事者 ID を発行しております。

（例）R-NU-24-0001

※部局ごとの固有アルファベットを廃止し「NU」として付番します。

※今年度安全講習会を受講し、本通知前に従事者 ID の登録をした方は、「R-〇〇（部局固有アルファベット）-R03-0001」の形で付番しており、変更はございません。

April 16th, 2024

To all persons engaged in recombinant DNA experiments

Announcement of  
'FY 2024 Recombinant DNA Experiment Safety Training Course'

The training course of recombinant DNA experiment for the beginner started at TACT and ID providing completion of the course (RecD\_ID) will be issued for whom complete the course.

If you wish to attend the course, please fill out [the Application Form for the Recombinant DNA Experiment Safety Training Course](#) and submit it to the department in charge. After completing the registration, you will be notified by e-mail through the department that you are now available.

After the registration, please access the site called the FY2024 Recombinant DNA Experiment Safety Course\_A at TACT and follow the instructions on the first page to attend the course. If taking 80% or more score of mini test, the applicants will be issued a RecD ID by the Research Safety Control Division Research Safety Control Group. Please note that it will take 1-2 weeks to issue the ID.

We would like to ask the head of each laboratory to instruct all of newcomer (faculty members, researchers, technical assistance) who will engage in recombinant experiments to take this training course.

For those who do not have THERS ID or student/ faculty number, please consult with the Research Safety Control Division Research Safety Control Group by e-mail.

Inquiries:

The Research Safety Control Division Research  
Safety Control Group

Hayakawa, Yoshida

e-mail: [kenkyu-anzen@t.thers.ac.jp](mailto:kenkyu-anzen@t.thers.ac.jp)

## Process to issue the RecD ID of “Recombinant DNA Experiment Safety Training Course”

Fill out [an Application Form](#) and submit it to the person in-charge of department by e-mail.



After completing of registration at Safety Control Division Research Safety Control Group, the person in-charge of department will inform you that you can access the site called the 2024 Recombinant DNA Experiment Safety Course\_A at the TACT.



Take the course and mini test following the Instruction of “Recombinant DNA Experiment Safety Course TACT Procedures”.  
You have to take mini test repeatedly until you get 80% or more.



The Research Safety Control Division Research Safety Control Group confirm the result of mini test, and issue RecD ID for whom pass the mini test. Please note that it will take 1-2 weeks for issue the ID.  
The RecD ID can be confirmed in the comment field of "Recombinant DNA experiment safety training attendance number (RecD ID)" from the "Gradebook" tab.  
NOTE : If you set confirmation mail as ‘ON’ you will receive ‘Submission ID: ××××’ after you take course. Note that it is not the RecD ID.

### 【NOTICE】

- 1) The material posted at TACT is the animation video made by Association for Promotion of Genetic Studies in Japan. The contents are concerned of basic knowledge about laws for those who just start experiment. You are qualified as completing first training course after taking those three courses.
- 2) Please put together application for taking the course at TACT by each department.
- 3) Please take the annual safety course in each department or laboratory after completing of this first training course.
- 4) The example RecD ID is as follows.  
Ex: R-NU-24-0001