

## 受講方法について

(1) 下記の URL より TACT 受講画面にアクセスしてください。

<https://tact.ac.thers.ac.jp/portal/>

Federation Login  
(機構アカウント)

(2) TACT トップ画面右上の  ボタンをクリックし、機構アカウントでログインしてください。

ログイン方法については TACT トップ画面「TACT に関するお知らせ」「【各種案内】」「・ログインについて」をご覧ください。

(3) ①左メニューの「メンバーシップ」をクリックし、②上部タブ一番右の「参加可能な講義サイト」をクリックすると、現在、参加可能なサイトが表示されます。③検索ウィンドウで「コンプライアンス教育」または「Compliance」と入れて検索して頂くか、③' サイト一覧から「コンプライアンス教育・研究倫理教育（名大学生用 2023）/e-Learning Tutrial for the Compliance and Research Ethics」を探してください。

(4) ④表示された講義サイト名の欄に「参加」というリンクがあるので、ここをクリックしてください。

※「公的資金の使用に係る e-Learning（岐大学生用 2023）」のサイトと間違えないようにしてください。



①「メンバーシップ」をクリック  
②「受講可能な講義サイト」のタブをクリック  
③Searchに「コンプライアンス教育」または「Compliance」と入れて検索  
もしくは一覧から選択

講義サイト▲	Action	説明
2023年度春学期工学部・工学研究科履修登録修正	参加	2023年度春学期工学部・工学研究科履修登録修正（最終）2023 Spring Registration Amendment Re... (詳細)
2023年度春学期工学部特別履修科目申請	参加	2023年度春学期 特別履修科目申請2023 spring Application for Special Course Regl... (詳細)
2023年度春学期検定試験による単位認定について	参加	2023年度春学期検定試験による単位認定について... (詳細)
AY2023 Recognition of Credits based on Proficiency Test Scores	参加	AY2023 Recognition of Credits based on Proficiency Test Scores... (詳細)
Professional Literacy(English)2023	参加	To earn the credit for Professional Literacy, you have to complet... (詳細)
ProQuest / Guidance for ProQuest (2023年度)	参加	※本講習会は2024年3月上旬に終了します。 ProQuest 講習会 講師：クラリベイト社トレーナーProQuestは、自然... (詳細)
(G30)線形代数Ⅱ(2023年度春/月3期)	参加	[2023/03/10][G30]線形代数Ⅱ(2023年度春/月3期)[G30]Linear Algebra II(2023... (詳細)
[NagoyaUniv.] Chemical Safety Training FY2023	参加	Chemical Safety Training FY2023... (詳細)
[NagoyaUniv.] General Laboratory Safety Training FY2023	参加	General Laboratory Safety Training FY2023... (詳細)
[NagoyaUniv.] General Safety Training FY2023	参加	[NagoyaUniv.] General Safety Training FY2023... (詳細)
[NagoyaUniv.] High Pressure Gas Safety Training FY2023	参加	High Pressure Gas Safety Training FY2023... (詳細)
【名古屋大学】一般安全教育2023	参加	【名古屋大学】一般安全教育2023... (詳細)
【名古屋大学】化学物質取扱者講習2023	参加	【名古屋大学】化学物質取扱者講習2023... (詳細)
【名古屋大学】実験一般安全教育2023	参加	【名古屋大学】実験一般安全教育2023... (詳細)
【名古屋大学】環境安全衛生管理業務担当者向け説明会2023	参加	【名古屋大学】環境安全衛生管理業務担当者向け説明会2023... (詳細)
【名古屋大学】高圧ガス取扱者講習2023	参加	高圧ガス取扱者講習2023... (詳細)
【生命倫理審査委員会】医学研究者eラーニング	参加	このサイトでは、生命倫理審査委員会が主催する「医学研究者eラーニング」を受講できます。初めに「お知らせ」より受講に関するご案内をこ... (詳細)
これだけ講座 (2023年度)	参加	※本講習会は2024年3月上旬に終了します。「これだけ講座」は学部1年生を対象とした春の講習会です。大学教生スタッフたちの経験に... (詳細)

③' コンプライアンス教育・研究倫理教育（名大学生用2023-1）

④「参加」をクリック

(5) 上部のタブ、もしくはメンバーシップ内「参加中の講義サイト」に「コンプライアンス教育・研究倫理教育（名大学生用 2023）/e-Learning Tutrial for the Compliance and Research Ethics」が追加されます。このタブをクリックすると講習のEラーニングページになります。トップページの「受講の手順」をお読みの上、受講してください。

★ コンプライアンス教育・研究倫理教育（名大学生用2023-1）

⑤ 上部に参加した講習会名タブが表示されるのでクリック

受講の手順/Introducti...

受講の手順/INTRODUCTION

テキスト/TEXT

テスト/TEST

成績簿

1. テキストを読む

画面左側のメニュー「テキスト/TEXT」をクリックし、「1. 公的資金の使用に係るe-Learningテキスト」と「2. 研究倫理教育e-Learningテキスト」を読んで学習してください。

2. テストを受ける

画面左側のメニュー「テスト/TEST」をクリックしてください。「公的資金の使用に係るe-Learning・研究倫理教育e-Learningテスト」のタイトルをクリックし、テストを受講してください。

テストは2つのパートに分かれています。

1. 「公的資金の使用に係るe-Learningテスト」10問
2. 「研究倫理教育e-Learningテスト」10問

合計20問

配点は1問5点です。100点満点中90点以上（不正解は2問まで）で合格となります。85点以下（不正解3問以上）は不合格となります。

How to change the system language

1. Read texts

Please click on the menu "テキスト/TEXT" on the left side of the screen and read and study the "3. e-Learning Tutorial for the Appropriate Use of Public Funds" and "4. Research Ethics Education e-Learning Program" text.

2. Take the Test

Click on the menu "テスト/TEST" on the left side of the screen. Click on the "e-Learning Tutrial for the Appropriate Use of Public Funds Test and Research Ethics Education e-Learning Program Test" title to take the test.

This test is divided into two parts.

1. Test for "e-Learning Tutorial for the Appropriate Use of Public Funds"(10 Questions)
2. Test for "Research Ethics Education e-Learning Program"