

# 大東文化大学 動物実験委員会 申請の手引き

(2026年4月 動物実験委員会)

医学、生命科学の教育、研究ならびに試験に際して動物実験は必要不可欠です。しかしながら、動物実験を実施する場合は、科学的合理性に基づくとともに、動物愛護に配慮した方法で動物実験を行う必要があります。そのため、本学では、本学に所属する研究者や学生が関与する動物実験について、実験計画の適切性及び倫理的な面を審査するため、動物実験委員会を設置しています。動物実験委員会では、適正な動物実験実施のための3Rの原則（Replacement, Reduction, Refinement）に配慮した実験が行われているかについて審査し、実験の適正性を客観的に担保することを審査の目的としています。実験責任者は、大東文化大学動物実験規程や飼養・保管マニュアルを熟読の上、申請・審査を通じて、動物愛護だけでなく実験の適正性・安全性も考慮した適切な実験実施に努めてください。

3Rの原則：

Replacement（代替）：生きている動物を使わない方法への代替

Reduction（削減）：使用頭数の削減

Refinement（苦痛軽減）：動物の苦痛を最小限にする（麻酔・鎮痛薬の仕様など）

## 申請・審査の流れ

### 1. 教育訓練の受講

実験責任者・実験実施者は、指定の動物実験に関する教育訓練を受ける必要があります。

### 2. 申請書類の提出

\* 提出書類：②は必要に応じて用意し提出してください。

①倫理審査申請書（様式第1号）

②教育訓練の受講申込書

\* 提出方法：メールによる電子媒体提出（ワードファイルにてご提出ください）

\* 提出・問合せ先：大東文化大学研究推進室

メールアドレス✉：[kenkyu-rinri@jm.daito.ac.jp](mailto:kenkyu-rinri@jm.daito.ac.jp)

### 3. 動物実験委員会

申請から審査結果の通知まで1～2か月程の時間を要します。申請は計画的におこなってください。

#### 4. 審査結果通知

委員会では審査方式によらず以下のとおり判定を行います。審査結果はメールで通知されます。

**承認**：研究を実施して差し支えないと判断される。

**条件付き承認**：付された条件を満たすことにより、研究を実施して差し支えないと判断される。

**変更の勧告**：実験計画の適切性及び倫理的な面から申請内容の是正が必要と思われるため、委員会の意見を踏まえて、変更の上で改めて申請し直すことを勧告する。

**不承認**：申請された内容が、法令違反もしくは動物愛護に関して問題があると考えられるため、研究を実施することが不相当であると判断される。

**非該当**：審査委員会で審査する内容ではない（対象外）と判断される。

※「変更の勧告」の場合は、上記のプロセスのうち、「申請書の提出」から改めて手続きを行うことで、再度判定を受けることができます。

#### 再提出（条件付き承認後）について

「条件付き承認」の場合は、必ず委員会の意見を反映させた修正版の申請書等（修正箇所は赤字）を1か月以内に再提出してください。1か月以内の再提出が難しい場合や申請内容を変更する場合などについては、事前に研究推進室メールアドレスにご連絡ください。

#### 5. 研究開始

#### 6. 報告書の提出

研究責任者は、承認された研究が終了（中止・変更）した場合は、速やかに下記の書類をメールで研究推進室へ送付してください。

##### 【提出書類のチェックリスト】

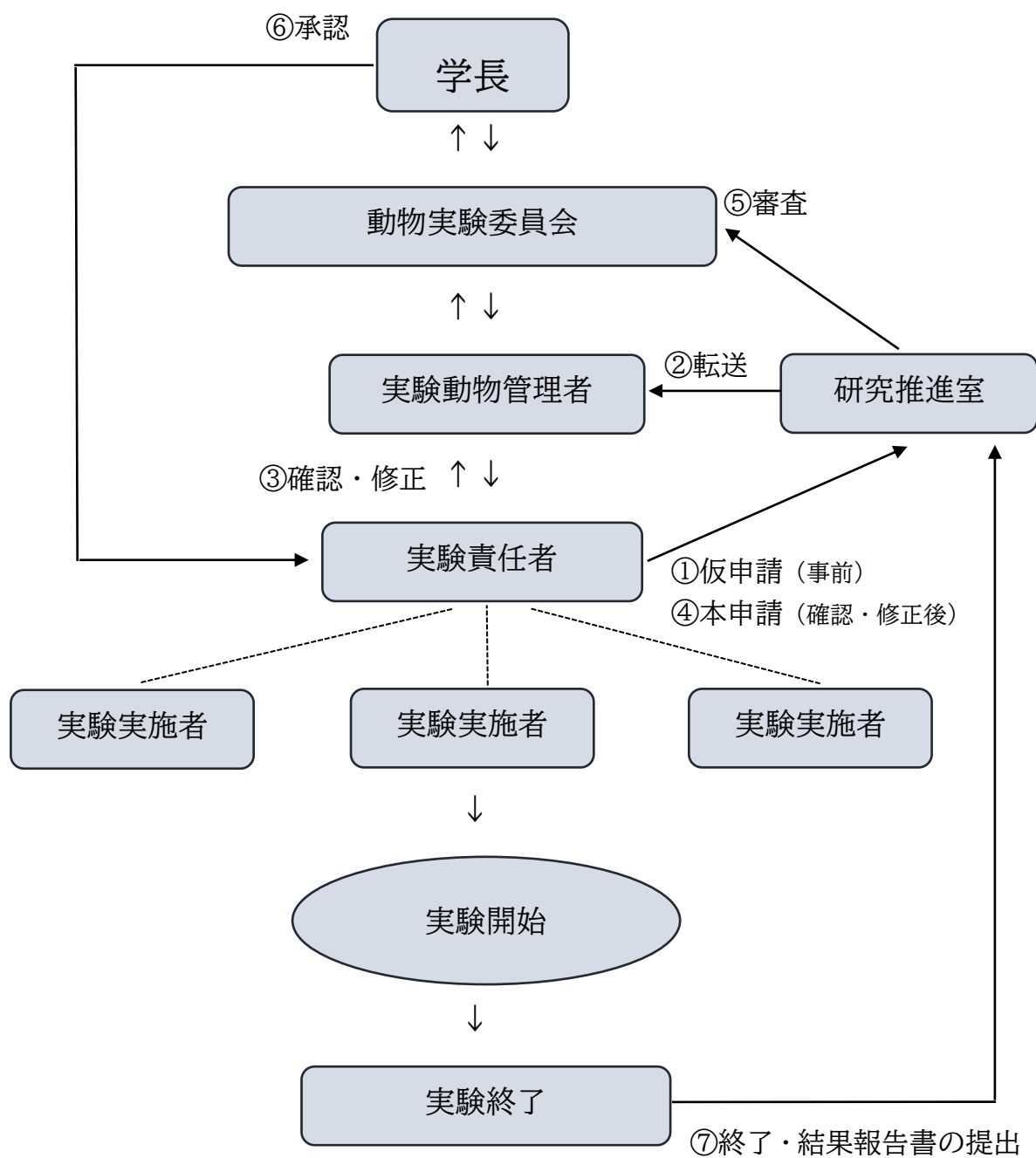
- （研究終了・中止）動物実験終了・中止報告書
- （結果報告）動物実験結果報告書
- （研究変更）動物実験変更申請書
- 提出方法：ワードファイルをメールで研究推進室へ送付

#### 🌐申請書類の入手先

申請書類は本学 DB ポータルより、ダウンロードしてください。

DB ポータル > 教員キャビネット（専任） > 94 研究推進室 > 動物実験委員会  
> 申請書類、関連規程、飼養・保管マニュアル 等

## 動物実験フローチャート



## お問い合わせ先

大東文化大学研究推進室

メールアドレス✉：[kenkyu-rinri@jm.daito.ac.jp](mailto:kenkyu-rinri@jm.daito.ac.jp)

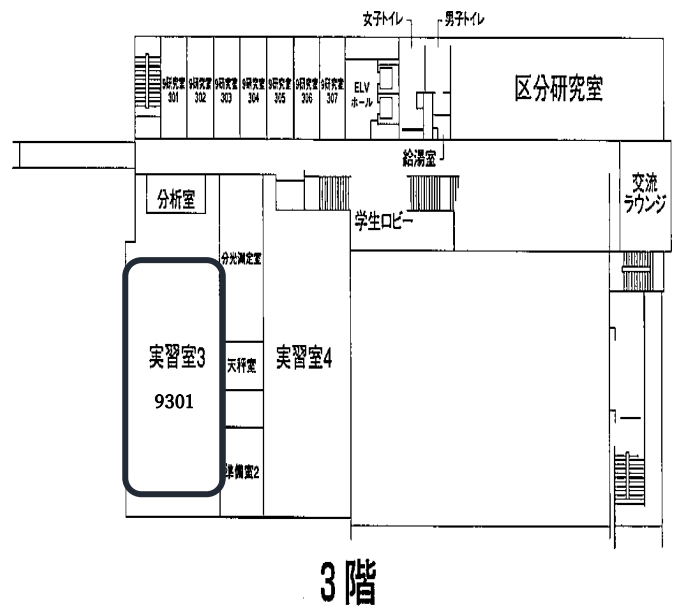
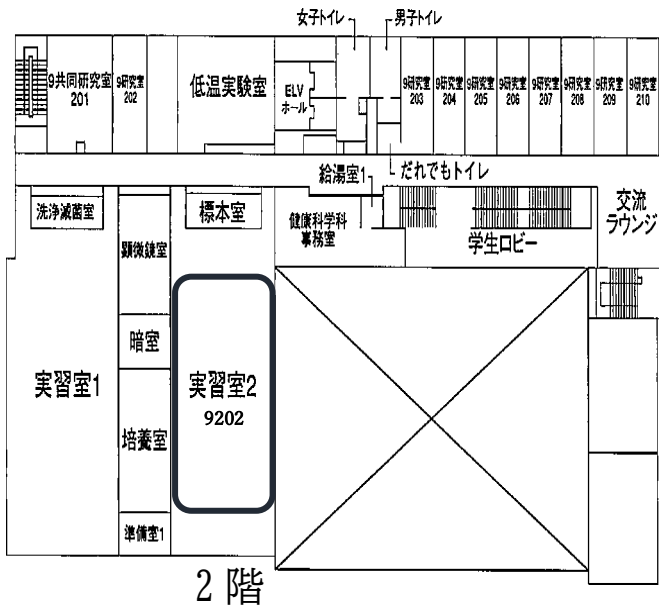
# 大東文化大学動物実験施設

2026年4月1日 動物実験委員会

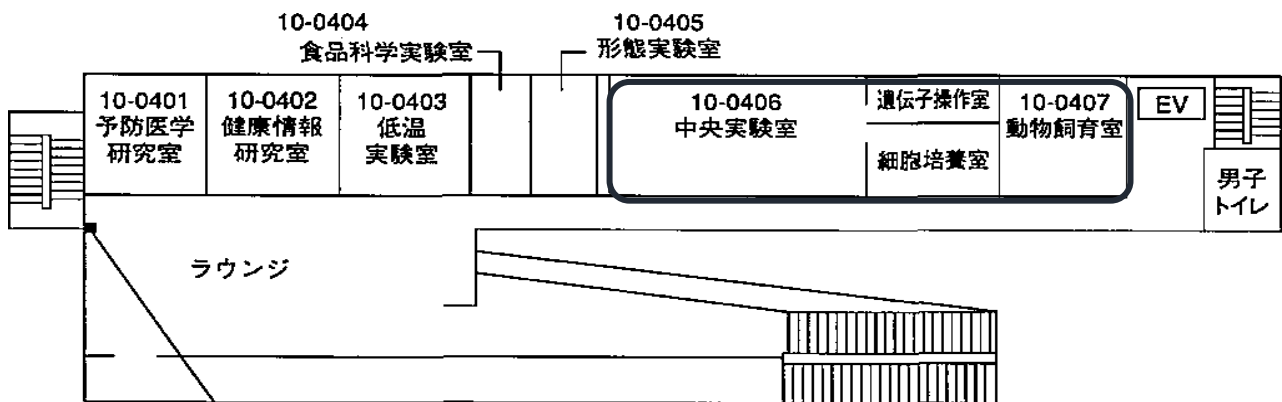
●動物実験は下記の設置施設でのみ実施可能となります。

東松山校舎	階層	教室番号	定員数	備考
9号館	2階	9202	120	健康科学実習室
	3階	9301	120	健康科学実習室
10号館	4階	10-0406	20	中央実験室
			20	遺伝子操作室
			20	細胞培養室
		10-0407	20	動物飼育室

## 東松山校舎 9号館 2～3階



## 東松山校舎 10号館 4階



**緊急用除細動器(AED)**