

## 令和6年度動物実験に関する関連情報

### 飼養及び保管の状況

- 1) 動物種（哺乳類・両性類）
- 2) 動物数（令和6年12月1日の飼養数）

（単位：匹）

| 動物種       |        | 飼養匹数 |
|-----------|--------|------|
| マウス       | 遺伝子組換え | 2636 |
|           | 上記以外   | 874  |
| ラット       | 遺伝子組換え | 246  |
|           | 上記以外   | 57   |
| モルモット     |        | 5    |
| アフリカツメガエル |        | 0    |

- 3) 施設の情報（飼養保管施設の総数並びに主要な飼養保管施設の名称）

- ①飼養保管施設の総数：4施設
- ②飼養保管施設の名称：実験動物センター  
ラジオアイソトープセンター  
福室動物室  
共同実験室

### その他

- 1) 令和6年度の実験計画書の年間承認件数：75件

- 2) 教育訓練の実績

- ①実施日：小松島キャンパス  
1回目 4月22日（月）（対面）  
4月30日（火）～（動画配信）  
2回目 10月3日（木）～11月22日（金）（動画配信）  
3回目 2月5日（水）～3月7日（金）（動画配信）  
福室キャンパス  
1回目 4月1日（月）～7月31日（水）（動画配信）  
2回目 8月1日（木）～11月30日（土）（動画配信）  
3回目 12月1日（日）～3月31日（月）（動画配信）

- ②教育訓練内容：動物の愛護及び管理に関する法律と関連法規等の説明

東北医科薬科大学動物実験規程、同動物実験委員会内規の説明  
各種新規提出書類（様式1～9）の記入方法（マニュアル）等の説明

- ③受講者数：143名

3) 動物実験委員会委員（令和 6 年 4 月 1 日時点の委員構成）

東北医科薬科大学動物実験委員会

| 委員会における役割（文科省基本指針）  | 委員の所属           | 役 職     |
|---------------------|-----------------|---------|
| 実験動物に関して優れた識見を有する者  | 実験動物センター（センター長） | 教授（委員長） |
|                     | 実験動物センター        | 主任      |
|                     | 実験動物センター        | 上級技術職   |
| 動物実験等に関して優れた識見を有する者 | 医学部 医化学（福室動物室長） | 教授      |
|                     | 薬学部 機能病態分子学     | 教授      |
|                     | 薬学部 機能形態学       | 准教授     |
|                     | 医学部 免疫学         | 准教授     |
|                     | 薬学部 病態生理学       | 講師      |
|                     | 医学部 生理学         | 講師      |
|                     | 薬学部 環境衛生学       | 助教      |
|                     | 医学部 微生物学        | 助教      |
| その他学識経験を有する者        | 教養教育センター 法学     | 講師      |