

## 令和元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・魚類）
- 2) 動物数（令和元年6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 | 5,800 |
|          | 上記以外   | 1,050 |
| ラット      |        | 250   |
| モルモット    |        | 10    |
| ゼブラフィッシュ |        | 60    |

- 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

### その他

- 1) 令和元年度の実験計画書の年間承認件数：63件

- 2) 教育訓練の実績

- ①実施日：平成31年4月13日（土） 9：00～10：30  
令和元年5月13日（月） 18：00～19：30  
5月23日（木） 9：00～10：30  
10月15日（火） 9：00～10：30  
10月15日（火） 19：00～20：30  
12月21日（土） 9：00～10：30

- 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：159名

3) 動物実験委員会委員（平成31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      |
|                     | 福室動物室           | 技術員     |
| 動物実験等に関して優れた識見を有する者 | 医学部 免疫学（福室動物室長） | 教授      |
|                     | 医学部 リハビリテーション学  | 教授      |
|                     | 薬学部 細胞制御学       | 准教授     |
|                     | 薬学部 機能病態分子学     | 准教授     |
|                     | 医学部 薬理学         | 准教授     |
|                     | 薬学部 生体膜情報学      | 助教      |
| その他学識経験を有する者        | 教養教育センター 哲学     | 准教授     |