## 平成30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 (平成30年6月1日の飼養数あるいは一日当たりの平均飼養数)

(単位:匹)

動物種		飼養匹数
マウス	遺伝子組換え	6, 400
	上記以外	900
ラット		50
モルモット		10
ゼブラフィッシュ		60

- 3) 施設の情報(機関の長によって承認された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:3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) 平成30年度の実験計画書の年間承認件数:57件
- 2) 教育訓練の実績

①実施日:平成30年 4月21日(土) 9:00~10:30、 4月23日(月)17:00~18:30

平成30年11月3日(土) 9:00~10:30、 11月7日(水)18:00~19:30

平成31年 2月27日(水) 13:00~14:30

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: 227 名

3) 動物実験委員会委員(平成30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
	実験動物センター(センター長)	教授 (委員長)
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	主任
	福室動物室	技術員
	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
動物実験等に関して優れた識見を有する者	薬学部 細胞制御学	准教授
<b>到初大歌寺に関して優れたに観光で有する日</b>	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