

平成22年度動物実験施設年次報告

平成23年3月31日
動物実験施設長

1. 実験目的

- ・人体構造機能学実験において血液に関する学生実験
- ・アルコール摂取およびカルシウム欠乏による影響に関する研究
- ・人体構造機能学実験においてラットの解剖に関する学生実験
- ・ルビジウム欠乏が生理機能に及ぼす影響の検討
- ・妊娠期の食事制限による仔ラットの脂質嗜好性に関する研究
- ・母親の亜鉛不足が仔の油脂の嗜好性に及ぼす影響に関する研究
- ・妊娠期のトランス脂肪酸摂取による仔ラットの血漿と脳の脂質に及ぼす影響に関する研究
- ・亜鉛の生理作用の検討
- ・食品中铁の利用性の検討

他

計12件

2. 実験施設利用者延べ人数

73名

3. 実験動物匹数

動物種	Wistar系ラット	F344(Fischer344) ラット	SD系ラット	C3H系マウス
匹数	116	67	63	4

平成22年度動物実験教育訓練実施報告書

平成23年3月31日

動物実験施設長

1. 日時： 平成22年 6月 1日（火） 16:30~17:30
 平成22年 8月 6日（金） 11:00~12:00
 平成22年 8月 9日（月） 11:00~12:00
 平成22年 9月 9日（土） 13:00~14:00
2. 場所： 1212室
3. 出席者： 38名
4. 実施内容：動物実験施設長（動物実験施設運営に関する専門委員会委員長）より以下の内容の説明がなされた。
 - (1) 教育訓練について
 - (2) 本学における動物実験について
 - (3) 指針・規程等の説明
 - (4) 動物実験の手順
 - (5) 動物実験施設について
 - (6) その他

以上