

平成23年度動物実験施設年次報告

平成24年3月31日
動物実験施設長

1. 実験目的

- ・生理学実習 I においてラットの解剖に関する学生実習
- ・欠食が体に及ぼす影響に関する研究
- ・妊娠ラットにおける亜鉛欠乏が離乳後の仔ラットの脂質摂取嗜好性に及ぼす影響に関する研究
- ・生理学実習 I において血液に関する学生実習
- ・食品中亜鉛の利用性の検討
- ・GABA生産乳酸菌の血中及び肝臓脂質濃度上昇抑制効果の検討
- ・小麦胚芽中亜鉛の利用性の検討
- ・解剖学・病理学実習においてマウスの解剖に関する学生実習
計8件

2. 実験施設利用者延べ人数

57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	ICR系 マウス
匹数	203	31	16	52

平成23年度動物実験教育訓練実施報告書

平成24年3月31日

動物実験施設長

1. 日時： 平成23年 6月 3日（金） 16:30~17:30
 平成23年10月28日（金） 16:00~17:00
 平成24年 3月23日（金） 16:00~17:00
 平成24年 3月31日（土） 13:00~14:00
2. 場所： 1212室
3. 出席者： 21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