

実験動物飼養管理報告書（2019年度）

1. 実験動物責任者

医療保健学部医療栄養学科教授 加藤 隆幸

2. 医療保健学部医療栄養学科における動物実験および施設等を管理する管理者

医療保健学部医療栄養学科教授 加藤 隆幸

3. 研究課題

医療栄養学科 3年後期必修科目 栄養生理学実験

4. 実施期間

2019年11月11日 ～ 2020年1月30日

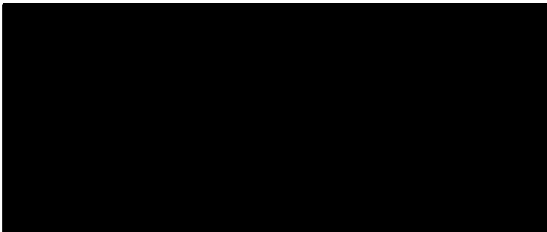
（飼育期間：2019年11月11日 ～ 2019年11月29日）

（分析期間：2019年11月11日 ～ 2020年1月30日）

5. 実験動物の種類と数

Wistar 系雄ラット SPF（購入時3週令、屠殺時5週令）24匹

6.



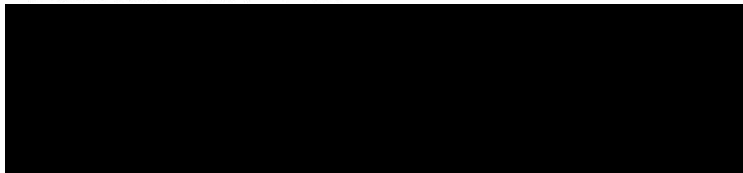
7.



産業廃棄物の区分：特別管理産業廃棄物

産業廃棄物の種類：感染性廃棄物

産業廃棄物の名称：医療



実験動物飼養管理報告書(令和1年度)

1. 実験責任者

東が丘看護学部看護学・准教授

小宇田 智子

2. 東が丘看護学部における実験動物及び施設等を管理する管理者

東が丘看護学部長 山西 文子

3. 研究課題

閉経後の高脂肪食に対する食物依存性の形成と大豆タンパク質による抑制

4. 実施期間

令和1年6月24日～令和2年3月31日

5. 実験動物の種類と数

雌性 C57BL/6J マウス、20匹

6. 実験動物入手先

東京実験動物株式会社

〒174-0072 東京都板橋区南常盤台1丁目5番3号

TEL: 03(3972)4747

FAX: 03(3973)1735

実験動物飼養管理報告書(令和元年度)

1. 実験責任者

東が丘看護学部 准教授

小宇田 智子

2. 研究課題

ラボラトリー・メソッド特論（高度実践看護コース、高度実践助産コース、高度実践公衆衛生看護コース）、生命科学特論 I（看護科学コース）

3. 実施期間

令和元年 5 月 1 日～令和 2 年 3 月 31 日

4. 実験動物の種類と数

雄 ICR マウス 30 匹

5. 実験動物入手先

東京実験動物株式会社

〒174-0072 東京都板橋区南常盤台 1 丁目 5 番 3 号

TEL: 03(3972)4747

FAX: 03(3973)1735

6. 実験動物の屠体の処分方法

株式会社リバーズ 許可番号 第 16 号

〒174-0041 東京都板橋区舟渡 4-16-9

TEL 03-5392-0102

FAX 03-5914-0016

実験動物飼養管理報告書（2019年度）

1. 実験動物責任者

医療保健学部医療栄養学科教授 加藤 隆幸

2. 医療保健学部医療栄養学科における動物実験および施設等を管理する管理者

医療保健学部医療栄養学科教授 加藤 隆幸

3. 研究課題

医療栄養学科 2年前期必修科目 解剖生理学実習

4. 実施期間

2019年5月13日 ～ 2019年7月31日

（飼育期間：2019年5月13日 ～ 2019年5月17日）

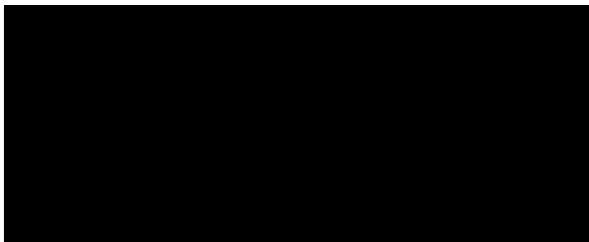
（分析期間：2019年5月15日 ～ 2019年7月31日）

5. 実験動物の種類と数

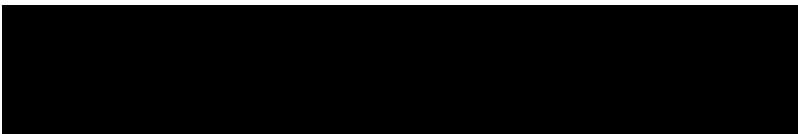
Wistar 系雄ラット（購入時7週令、屠殺時7週令）12匹

Wistar 系雌ラット（購入時8週令、屠殺時8週令）12匹

6.



7.



産業廃棄物の区分：特別管理産業廃棄物

産業廃棄物の種類：感染性廃棄物

産業廃棄物の名称：医療

