

## 実験動物飼養管理報告書（平成 28 年度）

1. 実験動物責任者

医療保健学部医療栄養学科准教授 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准教授 加藤 隆幸

3. 研究課題

医療栄養学科 2 年前期必修科目 解剖生理学実験 II

4. 実施期間

平成 28 年 5 月 31 日 ～ 平成 28 年 7 月 27 日

（飼育期間：平成 28 年 5 月 31 日 ～ 平成 28 年 6 月 8 日）

（分析期間：平成 28 年 6 月 6 日 ～ 平成 28 年 7 月 27 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 8 週令） 16 匹

Wistar 系雌ラット（購入時 8 週令、屠殺時 9 週令） 15 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（平成28年度）

1. 実験動物責任者

医療保健学部医療栄養学科准教授 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准教授 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

平成28年10月11日 ～ 平成29年1月31日

（飼育期間：平成28年10月11日 ～ 平成28年10月28日）

（分析期間：平成28年10月11日 ～ 平成29年1月31日）

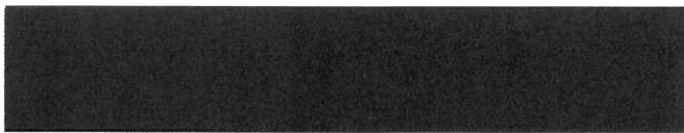
5. 実験動物の種類と数

Wistar系雄ラット SPF（購入時3週令、屠殺時5週令）36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

