

## 実験動物飼養管理報告書 (平成 27 年度)

### 1. 実験動物責任者

医療保健学部医療栄養学科教授 小西 敏郎

### 2. 医療保健学部医療栄養学科における実験動物及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 小西 敏郎

### 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 27 年 6 月 11 日 ～ 平成 27 年 7 月 29 日  
(飼育期間：平成 27 年 6 月 11 日 ～ 平成 27 年 6 月 17 日)  
(分析期間：平成 27 年 6 月 16 日 ～ 平成 27 年 7 月 29 日)

### 5. 実験動物の種類と数

Wistar 系雄ラット SPF (購入時 7 週令、屠殺時 8 週令) 14 匹

Wistar 系雌ラット SPF (購入時 8 週令、屠殺時 9 週令) 15 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 1-5-3  
TEL 03(3972)4747  
FAX 03(3973)1735

### 7. 実験動物の屠体および検体の処分方法

産業廃棄物管理票 交付番号 00003096271  
交付年月日 平成 27 年 7 月 24 日  
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  
最終処分の場所：(株)シンシア R・C センター  
許可 No.13-76-003072  
〒140-0003 東京都品川区八潮 3-2-11  
TEL 03-3799-5374

# 実験動物飼養管理報告書

## 1. 実験責任者

東が丘・立川看護学部看護学科 講師

小宇田 智子

## 2. 研究課題

ラット個別飼育ラックの飼育条件の検討

## 3. 実施期間

平成 27 年 5 月 11 日～平成 27 年 10 月 31 日

## 4. 実験動物の種類と数

雄性 SD ラット (購入時 4 週令、屠殺時約 8 週令)、7 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

## 実験動物飼養管理報告書（平成 27 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 大舘 順子

2. 医療保健学部医療栄養学科における実験動物及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 小西 敏郎

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 27 年 10 月 13 日 ～ 平成 28 年 1 月 22 日

（飼育期間：平成 27 年 10 月 13 日 ～ 平成 27 年 10 月 30 日）

（分析期間：平成 27 年 10 月 13 日 ～ 平成 28 年 1 月 22 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. 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 1-5-3

TEL 03(3972)4747

FAX 03(3973)1735

7. 実験動物の屠体および検体の処分方法

産業廃棄物管理票 交付番号 00003231888

交付年月日 平成 27 年 11 月 6 日

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

最終処分の場所：(株)シンシア R・C センター

許可 No.13-76-003072

〒140-0003 東京都品川区八潮 3-2-11

TEL 03-3799-5374

# 実験動物飼養管理報告書

## 1. 実験責任者

東が丘・立川看護学部看護学科 講師

小宇田 智子

## 2. 研究課題

閉経モデルラットにおける希少糖 D-プシコースの膵島 $\beta$ 細胞保護作用

## 3. 実施期間

平成 28 年 1 月 1 日～平成 29 年 3 月 20 日

## 4. 実験動物の種類と数

雌性 SD ラット（購入時 6 週令、屠殺時約 11 週令）、16 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