

2020 年度 動物実験実施状況

神奈川工科大学

2021 年 7 月

1. 実験動物の飼養及び保管状況

(1)動物種

- ・マウス、ラット

(2)動物数

- ・2021年3月31日時点での飼養数
マウス:0、ラット:0

(3)施設の情報

- ・飼養保管施設の総数:1
- ・飼養保管施設の名称:バイオサイエンスセンター

2. 2020年度動物実験計画書の承認件数

- ・2件

3. 2020年度教育訓練の実績

- ・実施月日 : 2020年5月7日

- ・実施内容の概略 : 支援スタッフ(1名)に対して、「基礎栄養学実験」の授業で動物実験をするにあたり、科学的観点、動物愛護の観点、環境保全の観点及び学生の安全確保の観点から、神奈川工科大学動物実験規程及び神奈川工科大学動物実験実施マニュアルに従い、教育訓練を実施した。

- ・実施月日 : 2020年9月14日

- ・実施内容の概略 : 応用化学・バイオサイエンス専攻 博士前期課程1年生(1名)に対して、研究において動物実験をするにあたり、科学的観点、動物愛護の観点、環境保全の観点及び学生の安全確保の観点から、また、人獣共通感染症を理解するために、神奈川工科大学動物実験規程及び神奈川工科大学動物実験実施マニュアルに従い、教育訓練を実施した。

4. 動物実験委員会

- ・動物実験に関して優れた識見を有する者:

応用バイオ科学部 応用バイオ科学科 教授 1名

健康医療科学部 管理栄養学科 教授 1名

- ・実験動物に関して優れた識見を有する者

健康医療科学部 管理栄養学科 教授 1名

- ・その他学識経験を有する者

応用バイオ科学部 応用バイオ科学科 教授 1名

外部委員 客員教授 1名