

動物実験に関する現況調査票

植草学園大学

令和4年7月

### I. 動物実験に関する組織

|         |                  |                  |                              |        |
|---------|------------------|------------------|------------------------------|--------|
| 機関長     | 職名 学長            | 氏名 中澤 潤          |                              |        |
| 事務担当者   | 職名 学園事務局総務課主任    | 氏名 小川 紀亜子        |                              |        |
| 同 連絡先   | TEL 043-239-2646 | FAX 043-233-9211 | e-mail :soumu10@uekusa.ac.jp |        |
| 動物実験委員会 | 職名               | 氏名               |                              | カテゴリー* |
| 委員長     | 保健医療学部・<br>講師    | 福士 勇人            |                              | ③      |
| 委員      | 保健医療学部・<br>教授    | 桑名 俊一            |                              | ②      |
| 委員      | 保健医療学部・<br>教授    | 山本 雅哉            |                              | ③      |
| 委員      | 保健医療学部・<br>教授    | 前田 仁士            |                              | ①      |
| 委員      | 発達教育学部・<br>准教授   | 早川 雅晴            |                              | ③      |

動物実験委員会のカテゴリー欄\*には文部科学省基本指針で定められた以下の委員構成の番号を記入して下さい。該当がない場合には空欄にしておいてください。

- ① 動物実験等に関して優れた識見を有する者
- ② 実験動物に関して優れた識見を有する者
- ③ その他の学識経験を有する者

### II. 機関における動物実験の概要

#### 1. 動物実験を行う主たる研究分野

- 医歯薬学分野
- 畜産・獣医学分野
- 生物科学分野
- 理工学分野
- その他 ( )

#### 2. 年度ごとに使用・飼養した実験動物の種類と概数

| 動物種 | 平成29年度 |     | 平成30年度 |     | 平成31年度 |     | 令和2年度 |     | 令和3年度 |     |
|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|-------|-----|-------|-----|
|     | 使用数    | 飼養数 | 使用数    | 飼養数 | 使用数    | 飼養数 | 使用数   | 飼養数 | 使用数   | 飼養数 |
| ラット | 12     | 0   | 3      | 0   | 6      | 0   | 3     | 0   | 3     | 0   |
| マウス | 29     | 0   | 104    | 0   | 66     | 0   | 34    | 0   | 13    | 0   |

(令和4年3月31日 現在)

飼養数は、特定の日 ( 年 月 日 現在) で記入ください。

集計困難であれば、未集計として下さい。

#### 3. 年度ごとの承認された動物実験計画数

|         |        |        |        |       |       |
|---------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 動物実験計画数 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|         | 7件     | 8件     | 8件     | 8件    | 8件    |

4. 年度ごとの動物実験に関する教育訓練の受講者数

|          |        |        |        |       |       |
|----------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 教育訓練受講者数 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|          | 48人    | 27人    | 38人    | 41人   | 43人   |

5. 実験動物飼養保管施設(施設)の現況

|                     |  |
|---------------------|--|
| 飼養保管施設(施設)の総数： 1 箇所 | 施設の総延べ床面積**：<br><input checked="" type="checkbox"/> 300㎡未満 <input type="checkbox"/> 300㎡以上 |
|---------------------|--|

| 施設の名称       | 管理者の職・氏名           | 実験動物管理者の職・氏名<br>(関連資格・経験年数)    | 動物種        | 最大飼養頭数<br>(概数) |
|-------------|--------------------|--------------------------------|------------|----------------|
| 基礎医学<br>実験室 | 保健医療学部長・教授<br>桑名俊一 | 保健医療学部・講師 福士勇人<br>(博士(理工学)・8年) | ラット<br>マウス | 10             |

施設の所在地

| 所在地                | 施設の名称   |
|--------------------|---------|
| 千葉県千葉市若葉区小倉町1639番3 | 基礎医学実験室 |

数に応じて、表の行を増やしてください。

飼養保管施設のあるキャンパスの主な所在地を記入ください。

飼養保管施設は、管理者および実験動物管理者による一体化した管理体制の下で、実験動物の飼養及び保管等を行う施設であり、一般的には動物飼育室の他、器具洗浄等の管理区域、実験処置室等を含みます。したがって、個々の動物飼育室を指すものではありませんが、全ての動物飼育室は、実験動物飼養保管施設に所属していなければなりません。一体化した管理体制による実験動物飼養保管施設であれば、同一敷地内の異なる場所にある動物飼育室を含むこともあり得ます。なお、哺乳類、鳥類、爬虫類以外の動物の飼養保管施設はこの場合の数に含まれません。

6. 動物実験に関する情報公開

|   |
|---|
| 当該情報の公開場所 (URL)：<br><a href="https://www.uekusa.ac.jp/education_research/research_activities/animal_experiments_relationship">https://www.uekusa.ac.jp/education_research/research_activities/animal_experiments_relationship</a> |
|---|

7. 国立大学法人動物実験施設協議会又は公私立大学実験動物施設協議会入会の有無

- |  |
|--|
| <p><input type="checkbox"/> 国立大学法人動物実験施設協議会会員</p> <p><input type="checkbox"/> 公私立大学実験動物施設協議会会員（会員番号： _____ )</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> その他(上記の会員ではない)</p> |
|--|

8. 自己点検・評価報告書の作成に際して自己点検・評価事項チェック票での確認

URL：<http://www.m-kenshou.org/>

|                              |
|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 行った |
|------------------------------|

9. 特記事項

(動物実験に関連した、機関の特徴や特殊事情)

|  |
|--|
|  |
|--|