

動物実験に関する自己点検・評価報告書

神奈川工科大学

平成 29 年 9 月

## I. 規程及び体制等の整備状況

### 1. 機関内規程

#### 1) 評価結果

- 基本指針に適合する機関内規程が定められている。
- 機関内規程は定められているが、一部に改善すべき点がある。
- 機関内規程が定められていない。

#### 2) 自己点検の対象とした資料

- ・神奈川工科大学 動物実験規程
- ・神奈川工科大学 動物実験関連体制図

#### 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

- ・基本指針に基づいた機関内規程が定められている。

#### 4) 改善の方針、達成予定期

- ・該当しない。

### 2. 動物実験委員会

#### 1) 評価結果

- 基本指針に適合する動物実験委員会が置かれている。
- 動物実験委員会は置かれているが、一部に改善すべき点がある。
- 動物実験委員会は置かれていない。

#### 2) 自己点検の対象とした資料

- ・神奈川工科大学 動物実験規程
- ・神奈川工科大学 動物実験関連体制図

#### 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

- ・基本指針に基づいた動物実験委員会が設置されている。

#### 4) 改善の方針、達成予定期

- ・該当しない。

### 3. 動物実験の実施体制

(動物実験計画書の立案、審査、承認、結果報告の実施体制が定められているか?)

#### 1) 評価結果

- 基本指針に適合し、動物実験の実施体制が定められている。
- 動物実験の実施体制が定められているが、一部に改善すべき点がある。
- 動物実験の実施体制が定められていない。

#### 2) 自己点検の対象とした資料

- ・神奈川工科大学 動物実験規程
- ・計画書等の様式
- ・神奈川工科大学 動物実験関連体制図

#### 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

- ・動物実験規程、動物実験関連体制図を整備している。

#### 4) 改善の方針、達成予定期

- ・該当しない。

### 4. 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制

(遺伝子組換え動物実験、感染動物実験等の実施体制が定められているか?)

#### 1) 評価結果

- 基本指針に適合し、安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められている。
- 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められているが、一部に改善すべき点がある。
- 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められていない。
- 該当する動物実験は、行われていない。

#### 2) 自己点検の対象とした資料

#### 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

#### 4) 改善の方針、達成予定期

## 5. 実験動物の飼養保管の体制

(機関内における実験動物の飼養保管施設が把握され、各施設に実験動物管理者が置かれているか?)

### 1) 評価結果

- 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正な飼養保管の体制である。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

### 2) 自己点検の対象とした資料

- ・神奈川工科大学 動物実験規程
- ・動物室使用内規
- ・実験動物飼養保管マニュアル
- ・緊急時マニュアル（昨年度作成）

### 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

- ・飼養保管施設は決まっており、実験動物管理者も決めている。

### 4) 改善の方針、達成予定時期

- ・該当しない。

## 6. その他（動物実験の実施体制において、特記すべき取り組み及びその点検・評価結果）

## II. 実施状況

### 1. 動物実験委員会

(動物実験委員会は、機関内規程に定めた機能を果たしているか?)

### 1) 評価結果

- 基本指針に適合し、適正に機能している。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

### 2) 自己点検の対象とした資料

- ・神奈川工科大学 動物実験規程
- ・神奈川工科大学 動物実験関連体制図
- ・動物実験委員会議事録

### 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

- ・動物実験計画の審査等に関して、動物実験委員会の役割を果たしている。

## 4) 改善の方針、達成予定期

- ・該当しない。

## 2. 動物実験の実施状況

(動物実験計画書の立案、審査、承認、結果報告が実施されているか?)

## 1) 評価結果

- 基本指針に適合し、適正に動物実験が実施されている。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

## 2) 自己点検の対象とした資料

- ・動物実験委員会議事録
- ・平成 28 年度動物実験計画書
- ・平成 28 年度動物実験結果報告書

## 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

- ・動物実験計画書に対して的確に審査・承認・結果報告がなされている。

## 4) 改善の方針、達成予定期

- ・該当しない。

## 3. 安全管理をする動物実験の実施状況

(当該実験が安全に実施されているか?)

## 1) 評価結果

- 基本指針に適合し、当該実験が適正に実施されている。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

<p>■ 該当する動物実験は、行われていない。</p>
2) 自己点検の対象とした資料
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）
4) 改善の方針、達成予定期

#### 4. 実験動物の飼養保管状況

(実験動物管理者の活動は適切か？ 飼養保管は飼養保管手順書等により適正に実施されているか？)

1) 評価結果 <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。</li><li><input checked="" type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</li><li><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</li></ul>
2) 自己点検の対象とした資料 <ul style="list-style-type: none"><li>・実験動物保管マニュアル</li><li>・動物実験飼養記録</li></ul>
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。） <ul style="list-style-type: none"><li>・9月にチャタテムシの侵入が確認されたため、動物室を消毒・洗浄し、虫を完全駆除した。</li></ul>
4) 改善の方針、達成予定期 <ul style="list-style-type: none"><li>・実験動物保管マニュアルを周知徹底し、動物室をクリーンな環境に保つ。</li></ul>

## 5. 施設等の維持管理の状況

(機関内の飼養保管施設は適正な維持管理が実施されているか? 修理等の必要な施設や設備に、改善計画は立てられているか?)

### 1) 評価結果

- 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に維持管理されている。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

### 2) 自己点検の対象とした資料

### 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

- ・節水対策として、環境制御飼育装置の冷却水を外部装置で冷却循環させたところ、その排熱により空調機の負担が増し、特に外気温度が高くなる夏場では、室温の制御が困難になることが予想された。

### 4) 改善の方針、達成予定期

- ・平成 29 年度 8 月に廃熱対策対応済み。

## 6. 教育訓練の実施状況

(実験動物管理者、動物実験実施者、飼養者等に対する教育訓練を実施しているか?)

### 1) 評価結果

- 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

### 2) 自己点検の対象とした資料

- ・動物室使用内規

### 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

- ・学生実験等で初めて動物実験を行うものに対して、年度首に教育を実施した。

## 4) 改善の方針、達成予定期

- ・該当しない。

## 7. 自己点検・評価、情報公開

(基本指針への適合性に関する自己点検・評価、関連事項の情報公開を実施しているか?)

## 1) 評価結果

- 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

## 2) 自己点検の対象とした資料

## 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

- ・自己点検・評価報告書をホームページに公開している。

## 4) 改善の方針、達成予定期

- ・該当しない。

## 8. その他

(動物実験の実施状況において、機関特有の点検・評価事項及びその結果)