

動物実験に関する自己点検・評価報告書

愛媛大学

平成 27 年 12 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

愛媛大学動物実験規則

### 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

愛媛大学動物実験規則

愛媛大学動物実験委員会規程

平成 26 年度動物実験委員会委員名簿

### 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

愛媛大学動物実験規則

愛媛大学動物実験委員会規程

平成 26 年度動物実験委員会委員名簿

動物実験センター利用の手引き、動物実験センター利用内規

動物実験センター利用マニュアル、同飼養保管マニュアル

教室飼養保管操作マニュアル

飼養保管施設チェックシート

教室飼養保管操作マニュアル(案)(教室用のひな形)

実験動物飼養保管報告書(管理者への報告用様式)

実験動物飼養保管記録簿(教室等での保存用様式)

実験計画書審査の要点

動物実験施設等の設置・変更・廃止審査に関する申し合わせ

#### 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?)

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 該当する動物実験の実施体制が定められている。</p> <p><input type="checkbox"/> 該当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。</p> <p><input type="checkbox"/> 該当する動物実験の実施体制が定められていない。</p> <p><input type="checkbox"/> 該当する動物実験は、行われていない。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>愛媛大学遺伝子組換え実験安全管理規程</p> <p>愛媛大学大学院医学系研究科等研究用微生物安全管理規定</p> <p>動物実験センター利用の手引き</p> <p>動物実験センター利用マニュアル、同飼養保管マニュアル</p> <p>教室飼養保管操作マニュアル</p> <p>Tg 動物取扱要領</p> <p>腎症候性出血熱予防対策実施要領、B ウイルス感染症予防対策実施要領</p> <p>動物実験廃棄物処理要領</p> <p>毒物、劇物及び向精神薬等の取扱要領</p> <p>有害化学物質等投与動物実験実施要領</p> <p>マウス・ラット SPF 基準及び搬入要領</p>
<p>3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する)</p>
<p>4) 改善の方針</p>

## 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

飼養保管施設設置届(様式4)及び飼養保管施設チェックシート(様式)  
飼養保管施設設置届及び飼養保管施設チェックシート(委員会へ提出されたチェックシート)  
動物実験委員会議事録(飼養保管施設設置届関係)  
飼養保管施設設置承認一覧表、実験室設置承認一覧表  
愛媛大学動物実験規則  
実験動物飼養保管報告書(管理者への報告用様式)  
実験動物飼養保管記録簿(教室等での保存用様式)

## 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

平成26年度教育訓練実施記録(開催日、開催場所、講習内容、受講者名簿)  
平成26年度動物実験委員会議事録  
平成26年度自己点検・評価報告書(本冊子)  
平成26年度自己点検・評価報告書(資料 HP 公開情報)  
教育訓練スライド  
教育訓練受講者名簿  
平成26年度に承認された動物実験計画書一覧表  
飼養保管施設設置承認一覧表、実験室設置承認一覧表

## 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

平成 26 年度に承認された動物実験計画書  
平成 26 年度動物実験委員会議事録  
愛媛大学動物実験規則  
愛媛大学動物実験委員会規定  
平成 26 年度動物実験委員会委員名簿  
実験計画書審査の要点  
動物実験中止・終了報告書 (教室から提出)  
動物実験センター年報、教室動物実験成果報告書

## 3. 安全管理を要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

- 該当する動物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。
- 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 (安全管理上の事故等があれば、事故記録を対象とする)

遺伝子組換え実験一覧表 (研究課題、実験責任者名、飼養保管施設、実験室)  
遺伝子組換え実験安全委員会承認書 (写し)  
有害化学物質投与動物実験実施要領  
毒物、劇物及び向精神薬等の取扱要領  
動物実験センター利用マニュアル、飼養保管マニュアル  
教室飼養保管操作マニュアル  
動物実験センター利用者講習会スライド

#### 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

- 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

動物実験センター利用マニュアル、飼養保管マニュアル  
教室飼養保管操作マニュアル(案)  
教室飼養保管操作マニュアル  
実験動物飼養保管報告書(書式)  
実験動物の使用数(処置数+年度末の飼養匹数)  
動物実験センター利用の手引き、動物実験センター利用内規

#### 5. 施設等の維持管理の状況

(機関内の施設等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

平成 26 年度教育訓練実施記録  
飼養保管施設設置届及び飼養保管施設チェックシート  
施設等(飼養保管施設・動物実験室)の変更・廃止届

#### 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

平成 26 年度教育訓練実施記録

## 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

平成 26 年度飼養保管匹数等

## 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)