

**動物実験に関する自己点検・評価報告書**

**(2023年4月1日～2024年3月31日)**

**山梨学院大学**

**2024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を定めている。
- 機関内規程を定めているが、一部に改善すべき点がある。
- 機関内規程を定めていない。

#### 2) 自己点検の対象とした資料

「山梨学院大学動物実験規程」(平成30年6月13日制定)

#### 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

基本指針に即した規程が定められている。

#### 4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし

### 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を設置している。
- 動物実験委員会を設置しているが、一部に改善すべき点がある。
- 動物実験委員会を設置していない。

#### 2) 自己点検の対象とした資料

「山梨学院大学動物実験規程」(平成30年6月13日制定)

2023年度山梨学院大学動物実験委員会委員名簿

#### 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

基本指針に則した規程が定められている。

#### 4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし。

### 3. 動物実験の実施体制

#### 1) 評価結果

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

#### 2) 自己点検の対象とした資料

「山梨学院大学動物実験規程」（平成 30 年 6 月 13 日制定）  
「飼養保管施設設置申請書」  
「動物実験施設における緊急時の対応マニュアル」  
「動物実験計画書（変更・追加承認申請書）」  
「審査内容提案書」  
「審査結果通知書」  
「動物実験終了（中止）報告書」

#### 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

基本指針に則した動物実験計画の立案申請、審査・承認、実施状況及び実施結果報告により、実施体制が適正に定められている。

#### 4) 改善の方針、達成予定期

該当なし。

### 4. 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制

#### 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を定めている。
- 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制を定めているが、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を定めていない。
- 該当する動物実験を行っていないので、実施体制を定めていない。

#### 2) 自己点検の対象とした資料

「山梨学院大学動物実験規程」（平成 30 年 6 月 13 日制定）  
「飼養保管施設設置申請書」  
「動物実験施設における緊急時の対応マニュアル」  
「山梨学院大学組換えDNA実験規程」（平成 28 年 9 月 21 日制定）  
「山梨学院大学化学物質等安全管理規程」（平成 28 年 5 月 25 日制定）

#### 3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

上記規程および「飼養保管施設設置申請書」、「動物実験施設における緊急時の対応マニュアル」により、動物実験実施体制について適正に定められている。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし。

5. 実験動物の飼養保管の体制

1) 評価結果

- 基本指針や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

「山梨学院大学動物実験規程」(平成30年6月13日制定)

「飼養保管施設設置申請書」

「動物実験施設における緊急時の対応マニュアル」

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。）

上記規程に則した施設設置、飼養保管基準により適正な飼養保管体制である。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし。

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

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

「山梨学院大学動物実験規程」（平成 30 年 6 月 13 日制定） 「山梨学院大学動物実験委員会による動物実験計画書の審査手順」 「審査内容提案書」 「審査結果通知書」 「実験計画審査数一覧」
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。） 規程に基づき適正に活動実施している。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし。

## 2. 動物実験の実施状況

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、適正に動物実験を実施している。 <input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 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 「動物実験計画書（変更・追加承認申請書）」 「審査結果通知書」 「動物実験終了（中止）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。） 2023 年度の動物実験は 2 件実施され、計画・立案、申請・承認、実施結果報告について、適正に実施した。
4) 改善の方針、達成予定時期 該当なし。

## 3. 安全管理に注意を要する動物実験の実施状況

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、当該実験を適正に実施している。 <input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。 <input type="checkbox"/> 該当する動物実験を行っていない。
--

2) 自己点検の対象とした資料

「山梨学院大学動物実験規程」（平成 30 年 6 月 13 日制定）

「飼養保管施設設置申請書」

「動物実験計画書（変更・追加承認申請書）」

「動物実験終了（中止）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。）

上記規程に則し、計画・実施・報告により、適正に実施している。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし。

#### 4. 実験動物の飼養保管状況

1) 評価結果

- 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施している。
- 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

「山梨学院大学動物実験規程」（平成 30 年 6 月 13 日制定）

「飼養保管施設設置申請書」

「動物実験終了（中止）報告書」

「実験動物飼養保管状況」

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。）

上記規程により飼養保管基準に則した施設設置を行い、適正に実施した。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし。

#### 5. 施設等の維持管理の状況

1) 評価結果

- 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に維持管理している。
- 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

「山梨学院大学動物実験規程」（平成 30 年 6 月 13 日制定）

「飼養保管施設設置申請書」

「動物実験施設における緊急時の対応マニュアル」

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。）

上記規程により飼養保管基準に則した施設管理を行い、適正に実施した。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし。

## 6. 教育訓練の実施状況

1) 評価結果

- 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施している。
- 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

「山梨学院大学動物実験規程」（平成 30 年 6 月 13 日制定）

「教育訓練実施状況」

教育訓練資料

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。）

上記規程により基本指針や飼養保管基準に則し、適正に実施している。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし。

## 7. 自己点検・評価、情報公開

1) 評価結果

- 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施している。
- 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

「山梨学院大学動物実験規程」（平成 30 年 6 月 13 日制定）

「2022 年度 動物実験に関する自己点検・評価報告書（2023 年 6 月発行）」

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・評価を行い、報告書を作成しホームページ上で公開した。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当なし。

#### 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)