

動物実験に関する自己点検・評価報告書

国立大学法人北海道大学

平成 26 年 3 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 ・ 国立大学法人北海道大学動物実験に関する規程（平成 19 年 4 月 1 日海大達第 61 号制定）
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 機関内規程が適正に定められている。
4) 改善の方針，達成予定時期 該当せず

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 ・ 国立大学法人北海道大学動物実験に関する規程（平成 19 年 4 月 1 日海大達第 61 号制定） ・ 国立大学法人北海道大学動物実験委員会規程（平成 16 年 4 月 1 日海大達第 54 号制定） ・ 国立大学法人北海道大学動物実験委員会名簿
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 動物実験委員会が適正に運営されている。
4) 改善の方針，達成予定時期 該当せず

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?)

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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"/> 動物実験の実施体制が定められていない。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国立大学法人北海道大学動物実験に関する規程 (平成 19 年 4 月 1 日海大達第 61 号制定) ・ 北海道大学動物実験実施マニュアル
<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>全学的な動物実験に関する規程及びマニュアルが適正に定められている。</p>
<p>4) 改善の方針, 達成予定時期</p> <p>該当せず</p>

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"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</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> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国立大学法人北海道大学動物実験に関する規程 (平成 19 年 4 月 1 日海大達第 61 号制定) ・ 国立大学法人北海道大学遺伝子組換え実験等安全管理規程 (平成 17 年 3 月 28 日海大達第 40 号制定) ・ 国立大学法人北海道大学病原体等安全管理規程 (平成 15 年 9 月 17 日海大達第 54 号制定)
<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>全学的な動物実験, 遺伝子組換え実験, 感染実験に関する規程が適正に定められている。</p>
<p>4) 改善の方針, 達成予定時期</p> <p>該当せず</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 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <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 ・ 国立大学法人北海道大学動物実験に関する規程（平成 19 年 4 月 1 日海大達第 61 号制定） ・ 北海道大学動物実験実施マニュアル
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。） 全学的な動物実験に関する規程，マニュアルが適正に定められている。
4) 改善の方針，達成予定時期 該当せず

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）

該当せず

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?)

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、適正に機能している。</p> <p><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>・北海道大学動物実験委員会議事要旨</p>
<p>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。)</p> <p>国立大学法人北海道大学動物実験に関する規程及び動物実験委員会規程に基づき、適正な活動を実施している。</p>
<p>4) 改善の方針, 達成予定時期</p> <p>該当せず</p>

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?)

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、適正に動物実験が実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>・動物実験計画書</p> <p>・動物実験計画 (変更・更新) 承認申請書</p> <p>・動物実験終了報告書</p>
<p>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。)</p> <p>動物実験の立案, 審査及び承認は適正に実施されている。</p> <p>また, 結果報告についても研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針に沿って, 適正に実施されている。</p>
<p>4) 改善の方針, 達成予定時期</p> <p>該当せず</p>

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?)

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、当該実験が適正に実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</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> <ul style="list-style-type: none"> ・動物実験計画書 ・動物実験計画 (変更・更新) 承認申請書 ・動物実験終了報告書
<p>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。)</p> <p>安全管理を要する動物実験が適正に実施されている。</p>
<p>4) 改善の方針, 達成予定時期</p> <p>該当せず</p>

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?)

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飼養保管施設設置 (新規・更新・変更) 承認申請書 ・実験室設置 (新規・更新・変更) 承認申請書 ・飼養保管施設・実験室チェックリスト ・北海道大学動物実験実施マニュアル
<p>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。)</p> <p>新規設置の際の現地調査を実施しており、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。</p>
<p>4) 改善の方針, 達成予定時期</p> <p>該当せず</p>

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?)

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが, 一部に改善すべき点がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飼養保管施設設置(新規・更新・変更)承認申請書 ・実験室設置(新規・更新・変更)承認申請書 ・飼養保管施設・実験室チェックリスト ・北海道大学動物実験実施マニュアル
<p>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。)</p> <p>新規設置の際の現地調査を実施しており, 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。</p> <p>改善を要する箇所については, 改善を求めその確認を行い対処している。</p>
<p>4) 改善の方針, 達成予定時期</p> <p>該当せず</p>

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?)

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが, 一部に改善すべき点がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育訓練の実施日, 受講者氏名の記録 ・教育訓練に用いた「北海道大学動物実験実施者等教育訓練テキスト」
<p>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。)</p> <p>・動物実験実施者, 動物実験責任者, 実験動物管理者, 飼養者等に対する教育訓練が適正に実施されている。</p>

4) 改善の方針, 達成予定時期

該当せず

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

- ・「国立大学法人北海道大学動物実験に関する規程」
- ・「北海道大学動物実験実施マニュアル」
- ・「自己点検・評価報告書」
- ・「動物実験に関する検証結果報告書」

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。)

2) に示す資料に加え, 各種の申請書様式をホームページにて公開している。

4) 改善の方針, 達成予定時期

該当せず

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)

- (1) 国立大学法人北海道大学動物実験委員会の構成 (平成25年4月1日時点)
別紙1のとおり
- (2) 北海道大学における飼養保管施設及び実験室の総数
飼養保管施設・・・54施設 (平成26年2月12日時点)
実験室・・・100室 (平成26年2月12日時点)
- (3) 北海道大学における主要な飼養保管施設の名称
医学研究科附属動物実験施設
歯学総合研究棟7階～9階実験生物部門
遺伝子病制御研究所附属動物実験施設
薬学研究院動物舎
北キャンパス総合研究棟6号館 (2～4階)
- (3) 北海道大学における平成24年度の動物実験計画書数
新規申請・・・179件
更新申請・・・267件
- (4) 北海道大学において平成24年度に使用された実験動物の種類と概数
別紙2のとおり
- (5) 北海道大学で飼養している実験動物の種類と概数 (平成25年12月2日時点)
別紙3のとおり
- (6) 北海道大学において平成24年度に開催された教育訓練とその参加者数
札幌キャンパス
平成24年5月15日・・・281名
平成24年5月17日・・・271名
平成24年11月5日・・・105名
平成24年11月6日・・・116名
函館キャンパス
平成24年5月22日・・・73名
平成24年6月28日・・・18名

国立大学法人北海道大学動物実験委員会の構成

所 属	専門分野	基本指針での区分	本学規程での区分
医学研究科	ウイルス学	②	1号委員 委員長
歯学研究科	口腔解剖学	①	1号委員
獣医学研究科	実験動物学	②	1号委員
情報科学研究科	生物物理学	②	1号委員
水産科学研究院	分子栄養学	①	1号委員
理学研究院	実験動物学	②	1号委員
薬学研究院	免疫学	①	1号委員
農学研究院	副生物科学	②	1号委員
先端生命科学研究院	発生工学	①	1号委員
保健科学研究院	外科学 分子生物学	①	1号委員
電子科学研究所	生物物理学	③	1号委員
遺伝子病制御研究所	実験動物学 獣医学	②	1号委員
北方生物圏 フィールト科学センター	食肉科学	①	1号委員
人獣共通感染症 リサーチセンター	免疫学	②	1号委員
医学研究科	実験動物学	②	3号委員
安全衛生本部	生命倫理学	③	3号委員
総務企画部		③	2号委員

基本指針での区分とは、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その他学識経験を有する者のいずれか。

北海道大学において平成24年度に使用された実験動物の種類と概数

動物種	使用数
マウス	93,267
ラット	28,288
ハムスター	44
モルモット	79
ウサギ	292
イヌ	54
ネコ	0
家畜ブタ	72
ミニブタ	0
ヒツジ	17
ウシ	8
ニホンザル	3
カニクイザル	1
リスザル	0
コモンマーモセット	0
それ以外の哺乳類	7
ニワトリ	1,449
アヒル	0
ガチョウ	0
それ以外の鳥類	1,390
爬虫類	3
カエル	243
それ以外の両生類	3

北海道大学で飼養している実験動物の種類と概数（平成25年12月2日時点）

動物種	飼養数
マウス	31,409
ラット	2,428
ハムスター	3
モルモット	8
ウサギ	117
イヌ	22
ネコ	0
家畜ブタ	11
ミニブタ	0
ヒツジ	34
ウシ	195
ニホンザル	13
カニクイザル	0
リスザル	0
コモンマーモセット	0
それ以外の哺乳類	92
ニワトリ	452
アヒル	0
ガチョウ	0
それ以外の鳥類	503
爬虫類	10
カエル	148
それ以外の両生類	86