

## ○倉敷芸術科学大学動物実験規程

### (目的)

第1条 この規程は、倉敷芸術科学大学（以下「本学」という。）において動物実験を計画し、実施する際に遵守すべき事項を示し、科学的かつ動物福祉の立場から適切な動物実験の実施を図ることを目的とする。

2 この目的達成のためには、「動物の愛護及び管理に関する法律」（平成26年法律46号。以下「動愛法」という。）及び環境省が策定した適正な動物実験のあり方についての基本的考え方である「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準」（平成25年環境省告示第84号。以下「飼養保管基準」という。）、「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」（平成18年文部科学省告示第71号。以下「基本指針」という。）並びに「日本学術会議の定める科学者の行動規範」を踏まえ、日本学術会議が策定した動物実験の適切な実施に向けたガイドラインを参考に、具体的な実施方法をこの規程で定める。

### (定義)

第2条 この規程において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 動物実験 動物を教育、試験研究又は生物学的製剤の製造の用、その他の科学上の利用に供するため、実験動物に何らかの拘束又は処置を施すことをいう。
- (2) 実験動物 動物実験のため、本学における施設で飼養し、又は保管している哺乳類、鳥類及び爬虫類に属する動物をいう。
- (3) 動物実験計画 動物実験の実施に関する計画をいう。
- (4) 管理者 学長の命を受け、実験動物及び実験施設並びに飼養保管施設の管理をする者をいう。動物実験を実施する学部の学部長が管理者となる。
- (5) 実験動物管理者 実験動物に関する知識及び経験を有し、管理者を補佐して実験動物の管理を担当する者をいう。
- (6) 実験動物飼養者 実験動物管理者又は動物実験責任者の下で実験動物を飼養又は保管する者をいう。
- (7) 動物実験実施者 動物実験を実施する者をいう。
- (8) 動物実験責任者 本学教職員の動物実験実施者のうち、動物実験を統括する責任者をいう。
- (9) 動物実験従事者 実験動物管理者、実験動物飼養者、動物実験実施者をいう。

- (10) 管理者等 管理者、実験動物管理者、動物実験実施者及び実験動物飼養者をいう。
- (11) 実験施設 実験動物に処置を施す施設をいう。ただし、実験施設における実験動物の拘束は、48時間を超えてはならない。
- (12) 飼養保管施設 実験動物を恒常に飼養若しくは保管又は動物実験を行う施設をいう。

(適用範囲)

第3条 この規程は、本学において行われる哺乳類、鳥類、爬虫類の生体を用いるすべての動物実験等に適用される。

2 動物実験を別の機関に委託等する場合は、委託先においても、基本指針又は他省庁の定める動物実験に関する基本指針に基づき、適正に動物実験が実施されることを確認しなければならない。

(学長の責務)

第4条 学長は、本学における動物実験の実施並びに実験動物の飼養保管に関する最終的な責任を有し、次の各号に掲げる責務を負う。

- (1) 実験施設及び飼養保管施設の整備
- (2) 動物実験計画の承認並びに実施状況及び結果の把握
- (3) 前号の結果に基づく改善処置
- (4) 実験施設及び飼養保管施設の承認
- (5) 動物実験に関わる安全管理
- (6) 教育訓練の実施
- (7) 自己点検・評価及び情報公開の実施
- (8) その他、動物実験の適切な実施のための必要事項に関すること

(動物実験委員会)

第5条 学長は、動物実験の適正な管理を行うため、倉敷芸術科学大学動物実験委員会（以下「委員会」という。）を置く。

2 委員会の組織及び運営等に関し必要な事項は、別に定める。

(動物実験計画の立案、審査、手続き)

第6条 動物実験責任者は、動物実験により取得されるデータの信頼性を確保する等の観点から、第6条第3項に掲げる事項を踏まえて動物実験を適正に実施し得る動物実験計画を立案し、所定の動物実験計画書を学長に提出する。

また、学長の承認を得た後でなければ動物実験を行うことはできない。

なお、動物実験計画は年度毎の申請とし、複数年度にわたって動物実験を実施する場合も、毎年度、動物実験計画書を提出しなければならない。

- 2 学長は、動物実験責任者から動物実験計画書の提出を受けた時は、委員会の審査を経て、承認又は非承認を決定し、その結果を当該動物実験責任者に通知しなければならない。
- 3 動物実験責任者は次に掲げる事項を踏まえ、適正な動物実験の方法を選択して実施しなければならない。

(1) 研究の目的、意義及び必要性を明確にする。

(2) 代替法の利用

動物実験の実施に当たっては、科学上の利用の目的を達成することができる範囲において、できる限り実験動物を供する方法に代わり得るものを利用すること等により実験動物を適切に利用することに配慮すること。

(3) 実験動物の選択

動物実験の実施に当たっては、科学上の利用の目的を達成することができる範囲において、できる限りその利用に供される実験動物の数を少なくすること等により実験動物を適切に利用することに配慮すること。この場合において、動物実験の目的に適した実験動物種の選定、動物実験成績の精度及び再現性を左右する実験動物の数、遺伝学的及び微生物学的品質並びに飼養条件を考慮する必要があること。

(4) 苦痛の軽減

動物実験の実施に当たっては、動愛法及び飼養保管基準を踏まえ、科学上の利用に必要な限度において、できる限りその実験動物に苦痛を与えない方法を選択すること。苦痛度の高い実験計画の立案に当たっては、予め人道的エンドポイントを設定し動物実験計画に盛り込むこと。

- 4 動物実験従事者は、第16条に定義する教育訓練を受講した上で、動物実験従事者登録申請書を学長に提出し、その承認を受けた者でなければならない。
- 5 次の各号に該当する場合は、動物実験従事者登録を解除する。解除は、動物実験従事者からの動物実験従事者登録解除申請書の提出による。

ただし、第3号及び第4号の場合は、動物実験従事者登録解除申請書によることなく、動物実験従事者登録を解除する。

なお、平成28年度以前に、学外に異動した者、本学を退職、卒業、修了又は退学した者並びに除籍された者については、平成29年3月31日をもって動物実験従事者登録を解除する。

- (1) 動物実験従事者より、登録解除の申し出が有った場合
- (2) 動物実験従事者が5年間以上、本学で動物実験を実施していない場合。
- (3) 動物実験従事者が学外に異動した場合
- (4) 動物実験従事者が本学を退職、卒業、修了又は退学した場合並びに除籍された場合

6 学外者の動物実験従事者については、動物実験従事者登録の有効期間を、承認日より承認年度末までとする。

なお、平成28年度以前に登録した学外者の動物実験従事者については、平成29年3月31日をもって動物実験従事者登録を解除する。

7 承認された動物実験計画を変更する際には、動物実験責任者は、所定の動物実験変更届を学長に提出し、その承認を得なければならない。

8 動物実験を完了又は中止した際には、完了又は中止後1ヶ月以内に、動物実験責任者は、所定の動物実験完了報告書及び自己点検報告書（動物実験実施）、又は動物実験中止報告書を学長に提出しなければならない。また、複数年度にわたって動物実験を実施する場合も、毎年度、動物実験完了報告書を提出しなければならない。

9 卒業論文、修士論文、博士論文等を作成する際は、動物実験従事者は、動物実験委員会の承認を受けた実験であることを明記するとともに、動物実験計画の承認番号を記載しなければならない。また、動物実験完了報告書を提出する際には、論文等の要旨を添付するものとする。

10 授業の中で動物実験を実施する場合は、授業担当教員はシラバスに動物実験であることを明記するとともに、原則として前年度中に動物実験計画書を作成してシラバスを添えて学長に提出し、承認を受けなければならない。

#### （実験操作）

第7条 動物実験実施者は、動物実験の実施に当たって、動愛法、飼養保管基準、基本指針等に即すとともに、以下の事項を遵守すること。

- (1) 動物実験は、学長の承認を得た施設、且つ適切に維持管理された施設及び設備を用いて実施しなければならない。
- (2) 動物実験計画書に記載された事項及び次に掲げる事項の遵守をすること。
  - ① 適切な麻酔薬、鎮痛薬等の利用
  - ② 実験の終了の時期（人道的エンドポイントを含む）の配慮
  - ③ 適切な術後管理
  - ④ 適切な安楽死の選択

- (3) 安全管理に注意を行うべき実験（物理的、化学的に危険な材料、病原体、遺伝子組み換え動物等を用いる実験）については、関係法令又は本学における関連する規程等に従うこと。
- (4) 物理的、化学的に危険な材料、病原体を扱う動物実験について、安全管理のための適切な施設や設備を確保すること。
- (5) 実験実施に先立ち必要な実験手技の習得に努めること。
- (6) 侵襲性の高い大規模な存命手術に当たっては、経験等を有する者の指導下で行うこと。

#### (飼養保管施設)

第8条 動物実験に用いる実験動物の飼養保管施設は、動愛法及び飼養保管基準を踏まえ、科学的観点及び動物愛護の観点から適正に整備されたものでなければならない。

2 実験動物の飼養保管施設の設置に当たっては、以下の事項を遵守しなければならない。

- (1) 実験動物の飼養保管施設を設置する際には、管理者は、所定の動物実験施設・飼養保管施設申請書（以下「申請書」という。）を学長に提出し、その承認を得なければならぬ。
- (2) 管理者は、施設の設置について学長の承認を得た後でなければ、飼養及び保管を行ってはならない。
- (3) 学長は、申請された飼養保管施設を委員会に調査させ、その助言により、承認または非承認を決定する。

3 飼養保管施設を廃止する際には、管理者は申請書を提出し、飼養保管施設の廃止を学長に届け出なければならない。管理者は、飼養保管施設の廃止に当たり、必要に応じて、実験動物管理者及び動物実験責任者と協力し、飼養保管中の実験動物を他の施設に譲り渡すよう努めなければならない。

4 各飼養保管施設の管理者は、毎年度終了後1ヶ月以内に、当該年度の自己点検報告書（飼養保管施設）を学長に提出しなければならない。

#### (飼養保管施設の要件)

第9条 飼養保管施設は、以下の要件を満たさなければならない。

- (1) 適切な温度、湿度、換気、明るさ等を保つことができる構造等とすること。
- (2) 動物種や飼養保管数等に応じた飼育設備を有すること。
- (3) 床や内壁などが清掃、消毒等が容易な構造で、器材の洗浄や消毒等を行う衛生設備を有すること。

- (4) 実験動物が逸走しない構造及び強度を有すること。
- (5) 臭気、騒音、廃棄物等による周辺環境への悪影響を防止する措置がとられていること。
- (6) 実験動物管理者が置かれていること。

(実験施設)

第10条 動物実験を実施する実験施設は、動愛法及び飼養保管基準を踏まえ、科学的観点及び動物愛護の観点から適正に整備されたものでなければならない。

2 実験施設の設置に当たっては、以下の事項を遵守しなければならない。

- (1) 実験施設を設置する際には、管理者は、所定の申請書を学長に提出し、その承認を得なければならない。
- (2) 動物実験責任者は、施設の設置について学長の承認を得た後でなければ、動物実験を行ってはならない。
- (3) 学長は、申請された実験施設を委員会に調査させ、その助言により、承認または非承認を決定する。

3 実験施設を廃止する際には、管理者は申請書を提出し、実験施設の廃止を学長に届け出なければならない。

(実験施設の要件)

第11条 実験施設は、以下の要件を満たさなければならない。

- (1) 実験動物が逸走しない構造及び強度を有し、実験動物が室内で逸走しても捕獲しやすい環境が維持されていること。
- (2) 排泄物や血液等による汚染に対して清掃や消毒が容易な構造であること。
- (3) 常に清潔な状態を保ち、臭気、騒音、廃棄物等による周辺環境への悪影響を防止する措置がとられていること。

(実験施設及び飼養保管施設の維持管理及び改善)

第12条 管理者は、実験動物の適正な管理並びに動物実験の遂行に必要な実験施設及び飼養保管施設の維持管理及び改善に努めること。

(飼養及び保管)

第13条 動物実験を実施する際の実験動物の飼養及び保管は、動愛法及び飼養保管基準を踏まえ、科学的観点及び動物愛護の観点から適切に実施しなければならない。

2 次に掲げる事項を踏まえ、適正な実験動物の飼養及び保管を行わなければならない。

- (1) 管理者及び実験動物管理者は、飼養保管の標準操作手順を定め、すべての動物実験

実施者及び実験動物飼養者に周知しなければならない。

動物実験従事者は、飼養保管基準及び飼養保管の標準操作手順を遵守し、実験動物の健康及び安全の保持に努めなければならない。

- (2) 実験動物の入手に当たっては、動物実験責任者は、動物実験計画書が学長に承認された後に入手手続を実施することとし、入手手続書類には、動物実験計画の承認番号を記載しなければならない。

なお、既に承認された動物実験計画に実験動物を追加する場合は、動物実験計画変更届が学長に承認された後に入手手続きを実施すること。

- (3) 動物実験責任者は、実験動物の入手に当たっては、原則として関連法令や指針などに基づき適正に管理されている機関より入手することとする。

また、管理者は、実験動物管理者及び動物実験責任者に命じて、適切な検疫、隔離飼育等を行なわせなければならない。

- (4) 実験動物管理者は、実験動物の飼養保管に当たっては、動物実験実施者及び実験動物飼養者とともに飼育環境への馴化・馴応を図るための措置を講じ、実験動物の生理、生態、習性等に応じて適切に飼養、保管を行うための環境の確保を行わなければならぬ。異種又は複数の実験動物を同一施設内で飼養、保管する場合、その組み合わせを考慮した収容を行わなければならない。

- (5) 実験動物管理者は、実験動物の飼養保管に当たっては、実験目的以外の傷害や疾病を予防するため必要な健康管理を行い、実験目的以外の傷害や疾病にかかった場合、適切な処置を行わなければならない。

- (6) 管理者は、実験動物の入手先、飼育履歴、病歴等に関する記録を整備し、保存しなければならない。

また、管理者は、年度ごとに飼養保管した実験動物の種類と数等について、学長に報告するものとする。

- (7) 管理者は、実験動物を学外の研究機関等に譲渡するに当たっては、委員会の承認を得た上で、譲渡時にその特性、飼養保管の方法、感染性疾病等に関する情報を併せて提供するものとする。

- (8) 管理者は、実験動物の輸送に当たっては、飼養保管基準を遵守し、実験動物の健康及び安全の確保、並びに人への危害防止に努めなければならない。

(危害防止)

第14条 管理者は、逸走した実験動物の捕獲の方法等を予め定めるものとする。

- 2 管理者は、人に危害を加える等の恐れのある実験動物が実験施設又は飼養保管施設外に逸走した場合には、速やかに関係機関へ連絡するものとする。
- 3 管理者は、物理的、化学的な材料若しくは病原体を取り扱う動物実験又は人の安全若しくは健康若しくは周辺環境に影響を及ぼす可能性のある動物実験を実施する際には、本学における施設及び設備の状況を踏まえつつ、動物実験従事者の安全の確保及び健康保持について特に注意を払うものとする。
- 4 管理者は、遺伝子組換え動物を用いる動物実験、生態系に影響を及ぼす可能性のある動物実験を実施する際には、本学における施設及び設備の状況を踏まえつつ、実験動物の逸走防止等について特に注意を払うこと。
- 5 管理者は、動物実験従事者の実験動物由来の感染症への感染及び実験動物による咬傷等に対して、予防及び発生時の必要な措置を講じるものとする。
- 6 管理者は、毒ヘビ等の有毒動物の飼養又は保管をする場合は、人への危害の発生の防止のため、飼養保管基準に基づき必要な事項を別途定めるものとする。
- 7 管理者は、実験動物の飼養や動物実験の実施に關係のない者が実験動物等に接触しないよう、必要な措置を講じるものとする。

(緊急時の対応)

第15条 管理者は、地震、火災等の緊急時に執るべき措置の計画をあらかじめ作成し、関係者に対して周知を図るものとする。

- 2 管理者は、緊急事態発生時において、実験動物の保護、実験動物の逸走による危害防止に努めるものとする。

(教育訓練)

第16条 学長は、動物実験従事者に、次に掲げる事項についての教育訓練を受講させるものとする。

- (1) 第1条第2項に定める法令及び関連法令並びに本学が定める規程等
  - (2) 動物実験の方法に関する基本事項
  - (3) 実験動物の飼養保管に関する基本事項
  - (4) 安全確保及び安全管理に関する事項
  - (5) その他適切な動物実験の実施に関する事項
- 2 卒業研究、特別研究で動物実験を実施する者は、第16条第1項に定める教育訓練を受講しなければならない。
  - 3 管理者は、教育訓練の実施日、教育内容、講師及び受講者名の記録を保存すること。

- 4 教育訓練の有効期間は、教育訓練の最終受講日から5年間とする。
- 第16条の2 学長は、本学教職員の動物実験従事者に、第16条第1項に定める事項に係わる変更、文部科学省等による新規情報の配信等があった場合は、その都度、教育訓練を受講させるものとする。
- 2 前項の変更について、委員会が軽微と判断した場合は、委員長が本学教職員の動物実験従事者に必要事項をメール等で配信するとともに、文書回覧することにより、教育訓練の受講に代えることができる。
- 3 本学教職員の動物実験従事者は、教育訓練の受講の内容を、学生に講義や実験等で教育しなければならない。
- (自己点検・評価・検証)
- 第17条 学長は、委員会に毎年、この規程への適合性に関し、自己点検・評価を行わせるものとする。
- 2 委員会は、前項に基づき自己点検・評価を行い、その結果を学長に報告しなければならない。
- 3 委員会は、管理者、実験動物管理者、動物実験責任者に、自己点検・評価のための資料の提出を求めることができる。
- 4 学長は、自己点検・評価の結果について、学外の者による検証を実施するよう努めるものとする。
- (情報公開)
- 第18条 本学における動物実験に関する情報を、毎年1回程度公表する。
- (改廃)
- 第19条 この規程の改廃は、委員会及び大学協議会の審議を経て、学長が決定する。
- (補則)
- 第20条 この規程に定義された実験動物以外を用いた動物実験についても、この規程に沿って行うよう努めること。
- 2 畜産に関する飼養管理の教育若しくは試験研究又は畜産に関する育種改良を行うことを目的として、実験動物の飼養又は保管をする管理者等、及び生態の観察を行うことを目的として、実験動物の飼養又は保管をする管理者等には、この規程を適用しない。
- 3 この規程に定めるもののほか、必要な事項は、学長が別に定める。

#### 附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

なお、平成18年4月1日制定の倉敷芸術科大学動物実験指針は、廃止する。

この改正規程は、平成25年4月1日から施行する。

この改正規程は、平成27年4月1日から施行する。

この改正規程は、平成28年1月1日から施行する。

この改正規程は、平成28年6月1日から施行する。

この改正規程は、平成29年4月1日から施行する。

この改正規程は、平成29年11月1日から施行する。

この改正規程は、平成30年7月1日から施行する。

#### 附 則（令和元年6月12日第3回大学協議会）

この改正規程は、令和元年7月1日から施行する。

#### 各様式 動物実験計画書

動物実験中止報告書

動物実験完了報告書

動物実験計画変更届

動物実験施設・飼養保管施設申請書

動物実験従事者登録申請書（本学教職員用）

動物実験従事者登録申請書（学外者用）

動物実験従事者登録申請書（学生用）

動物実験従事者登録解除申請書

自己点検報告書（飼養保管施設）

自己点検報告書（動物実験実施）

動物実験計画書

20 年 月 日

倉敷芸術科学大学学長 殿

下記の通り動物実験計画を申請致します。

動物実験責任者	氏名 印					
	所属・職		登録番号			
	連絡先	TEL : 内線( ) e-mail :				
動物実験実施者 (全ての者を記入) (別紙添付でも可)	所属	氏名(学生は学籍番号も記入)	職	登録番号		
実験動物飼養者 (全ての者を記入) (別紙添付でも可)	所属	氏名(学生は学籍番号も記入)	職	登録番号		
実験の種類	<input type="checkbox"/> 試験・研究(生物学基礎・医療・獣医療・心理学・その他( )) <input type="checkbox"/> 教育訓練 <input type="checkbox"/> その他( )					
課題名・科目名						
実験目的						
動物実験を必要とする理由	<input type="checkbox"/> 代替手段がない <input type="checkbox"/> 代替手段の感度・精度が不十分 <input type="checkbox"/> 実験遂行中一部で代替手段を取り入れる <input type="checkbox"/> その他( )					
実験期間	20年月日 ~ 20年月日					
(上記のうち)飼養保管期間 20年月日 ~ 20年月日						
使用動物	動物種	性	齢	系統	数	入手先
	遺伝的特徴		<input type="checkbox"/> 近交系 <input type="checkbox"/> クローズドコロニー <input type="checkbox"/> ミュータント系 <input type="checkbox"/> 交雑系 <input type="checkbox"/> その他( )			
微生物的特徴		<input type="checkbox"/> SPF <input type="checkbox"/> コンベンショナル <input type="checkbox"/> その他( )				

特殊実験区分 (該当項目をすべてに✓点を入れる)	<input type="checkbox"/>	1 感染実験	安全度分類 : <input type="checkbox"/> BSL1 <input type="checkbox"/> BSL2															
	<input type="checkbox"/>	2 遺伝子組換え動物使用実験	区分 : <input type="checkbox"/> P1A <input type="checkbox"/> P2A															
	<input type="checkbox"/>	3 化学発癌・重金属実験																
	※遺伝子組換え動物使用実験の場合は遺伝子組み換え実験計画書の写しを添付																	
飼養保管施設	<input type="checkbox"/> 教育動物病院 <input type="checkbox"/> 動物実験室 <input type="checkbox"/> 生体機能実験室 <input type="checkbox"/> その他 ( )																	
実験施設(動物の個体を用いた実験のみ)	<input type="checkbox"/> 教育動物病院 <input type="checkbox"/> 動物実験室 <input type="checkbox"/> 生体機能実験室 <input type="checkbox"/> その他 ( )																	
実験方法 (実験の内容、流れを分かりやすく、詳細に記入)	<input type="checkbox"/> 試料投与 <input type="checkbox"/> 材料採取 <input type="checkbox"/> 行動観察 <input type="checkbox"/> 遺伝・育種 <input type="checkbox"/> 肿瘍・発癌 <input type="checkbox"/> 治験・治癒 <input type="checkbox"/> 繁殖 <input type="checkbox"/> 外科的処置 <input type="checkbox"/> その他 ( )																	
実験に必要な手技の経験	動物実験実施者における実験に必要な手技の未経験者の有無について <input type="checkbox"/> 未経験者有 <input type="checkbox"/> 未経験者無 未経験者有の場合 の手技指導者名 [ ]																	
苦痛カテゴリー	A · B · C · D · E																	
苦痛の軽減方法	<input type="checkbox"/> 軽微な苦痛の範囲内なので特に措置を講じない <input type="checkbox"/> 短期間の保定・拘束なので特に問題ないと考える <input type="checkbox"/> 麻酔薬・鎮痛薬を使用する																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>&lt;投与方法・経路&gt;</th> <th>&lt;薬剤名・濃度&gt;</th> <th>&lt;投与量 又は 吸入時間&gt;</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 経口</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 吸入</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注射 <input type="checkbox"/> 腹腔 <input type="checkbox"/> 皮下 <input type="checkbox"/> 静脈 <input type="checkbox"/> その他 ( )</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> その他 ( )</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			<投与方法・経路>	<薬剤名・濃度>	<投与量 又は 吸入時間>	<input type="checkbox"/> 経口			<input type="checkbox"/> 吸入			注射 <input type="checkbox"/> 腹腔 <input type="checkbox"/> 皮下 <input type="checkbox"/> 静脈 <input type="checkbox"/> その他 ( )			<input type="checkbox"/> その他 ( )		
	<投与方法・経路>	<薬剤名・濃度>	<投与量 又は 吸入時間>															
	<input type="checkbox"/> 経口																	
	<input type="checkbox"/> 吸入																	
	注射 <input type="checkbox"/> 腹腔 <input type="checkbox"/> 皮下 <input type="checkbox"/> 静脈 <input type="checkbox"/> その他 ( )																	
	<input type="checkbox"/> その他 ( )																	
	<input type="checkbox"/> 科学上の目的を損なわない苦痛軽減方法は存在しない (理由 : )																	
	<input type="checkbox"/> 長期間の保定・拘束が避けられない (理由 : )																	
<input type="checkbox"/> 人道的エンドポイントを適用する (判定基準 : )																		
<input type="checkbox"/> その他 ( )																		

実験完了後の処置	<input type="checkbox"/> 治癒・回復 ( )																	
	<input type="checkbox"/> 安樂死																	
	<input type="checkbox"/> 過剰量の麻酔薬の投与																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(投与方法・経路)</th> <th>(薬剤名・濃度)</th> <th>(投与量 又は 吸入時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 経口</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 吸入</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注射 <input type="checkbox"/> 腹腔 <input type="checkbox"/> 皮下 <input type="checkbox"/> 静脈 <input type="checkbox"/> その他 ( )</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> その他 ( )</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			(投与方法・経路)	(薬剤名・濃度)	(投与量 又は 吸入時間)	<input type="checkbox"/> 経口			<input type="checkbox"/> 吸入			注射 <input type="checkbox"/> 腹腔 <input type="checkbox"/> 皮下 <input type="checkbox"/> 静脈 <input type="checkbox"/> その他 ( )			<input type="checkbox"/> その他 ( )		
	(投与方法・経路)	(薬剤名・濃度)	(投与量 又は 吸入時間)															
	<input type="checkbox"/> 経口																	
	<input type="checkbox"/> 吸入																	
注射 <input type="checkbox"/> 腹腔 <input type="checkbox"/> 皮下 <input type="checkbox"/> 静脈 <input type="checkbox"/> その他 ( )																		
<input type="checkbox"/> その他 ( )																		
<input type="checkbox"/> 炭酸ガスの吸入 <input type="checkbox"/> 頸椎脱臼 <input type="checkbox"/> その他 ( )																		
<input type="checkbox"/> 専門の業者に委託 (業者名 : ) <input type="checkbox"/> 標本として保存 ( )																		
物理学的、化学的、または生物学的危険因子使用	1. なし 2. あり (ありの場合具体的に)																	

動物実験委員会審査日	20 年 月 日	動物実験委員会委員長 印
審査結果	<input type="checkbox"/> 本計画書は、本学における動物実験規程に適合する。 <input type="checkbox"/> 下記条件を満たせば、本学における動物実験規程に適合する。 <input type="checkbox"/> 本計画書は、下記の事項等が本学における動物実験規程に適合しない。 再検討して新たに計画書を提出して下さい。	
事項・条件等		
本動物実験計画書を承認する。 20 年 月 日 倉敷芸術科学大学学長		承認 印

動物実験計画変更届

20 年 月 日

倉敷芸術科学大学学長 殿

下記の理由により動物実験計画の変更を届出致します。

動物実験責任者	所属・職	
	氏名	印
	連絡先	TEL : 内線 ( ) e-mail :
課題名・科目名		
承認番号		
変更する事項 (実験内容の変更は不可)	<input type="checkbox"/> 動物頭数 <input type="checkbox"/> 実験期間 <input type="checkbox"/> 動物実験実施者 <input type="checkbox"/> 実験動物飼養者 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
変更前の内容		
変更後の内容		
変更理由		

動物実験委員会審査日	20 年 月 日	動物実験委員会委員長	印
審査結果	<input type="checkbox"/> 本計画変更届は、本学における動物実験規程に適合する。 <input type="checkbox"/> 下記条件を満たせば、本学における動物実験規程に適合する。 <input type="checkbox"/> 本計画変更届は、下記の事項が本学における動物実験規程に適合しない。 再検討して新たに実験計画変更届を提出して下さい。		
事項・条件等			

本動物実験計画変更届を受理する。 20 年 月 日			
倉敷芸術科学大学学長			
印			

動物実験中止報告書

20 年 月 日

倉敷芸術科学大学学長 殿

下記の通り動物実験計画を中止しましたので報告致します。

動物実験責任者	所属・職				
	氏 名	印			
	連絡先	TEL : 内線 ( ) e-mail :			
課題名・科目名					
承認番号					
苦痛カテゴリー	A	・ B	・ C	・ D	・ E
実験の種類	<input type="checkbox"/> 試験・研究(生物学基礎・医療・獣医学・心理学・その他( )) <input type="checkbox"/> 教育訓練 <input type="checkbox"/> その他( )				
予定実験期間	20 年 月 日 ~ 20 年 月 日				
実験中止日	20 年 月 日				
飼養保管期間	20 年 月 日 ~ 20 年 月 日				
使用動物種及び数 (実験中止までに使用したもの)					
中止内容 及び理由	[中止した内容と理由を具体的に記入]				

本動物実験中止報告書を受領した。

20 年 月 日

動物実験委員会委員長

印

本動物実験中止報告書を受理した。

20 年 月 日

倉敷芸術科学大学学長

印

動物実験完了報告書

20 年 月 日

倉敷芸術科学大学学長 殿

下記の通り動物実験計画を完了しましたので報告致します。

動物実験責任者	所属・職				
	氏名	印			
	連絡先	TEL : 内線( ) e-mail :			
課題名・科目名					
承認番号					
苦痛カテゴリー	A	・ B	・ C	・ D	・ E
実験の種類	<input type="checkbox"/> 試験・研究(生物学基礎・医療・獣医療・心理学・その他( )) <input type="checkbox"/> 教育訓練 <input type="checkbox"/> その他( )				
実験完了日(開始日)	20 年 月 日 (20 年 月 日)				
飼養保管期間	20 年 月 日 ~ 20 年 月 日				
使用動物種及び数					
変更内容 (変更届が未手続きの場合は記入)	[変更した内容と理由を具体的に記入]				
実験結果及び成果 (成果については予定も含む。公表論文や学会発表、結果の意義などを記載、必要に応じて別紙に記載。)					

本動物実験完了報告書を受領した。

20 年 月 日

動物実験委員会委員長

印

本動物実験完了報告書を受理した。

20 年 月 日

倉敷芸術科学大学学長

印

## 動物実験施設・飼養保管施設申請書

20 年 月 日

倉敷芸術科学大学学長 殿

下記の通り動物実験施設・飼養保管施設を申請致します。

管理者	氏名	印	所属・職		
	連絡先	TEL : e-mail :	(内線 : )		
実験動物管理者	氏名	印	所属・職		
	連絡先	TEL : e-mail :	(内線 : )		
学部長	氏名	印	学科長	氏名	印
申請内容	<input type="checkbox"/> 設置 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 廃止				
施設の用途	<input type="checkbox"/> 実験施設 <input type="checkbox"/> 飼養保管施設				
設置・改築・廃止日	20 年 月 日 (希望日)				
申請場所(※部屋番号等を併記)					
申請理由	<input type="checkbox"/> 逸走防止対策(ネズミ返しなど)が取られている。 <input type="checkbox"/> 適切な環境(照明、給排気、温湿度コントロール等)を確保できている。 <input type="checkbox"/> 動物実験従事者が危険を伴うことなく作業が出来る構造が確保されている。 <input type="checkbox"/> 動物実験従事者以外の人の出入りがコントロールされている。 <input type="checkbox"/> 隣接場所に対して臭気・騒音等の防止対策がとられている。 <input type="checkbox"/> 動物実験従事者に実験動物に由来する人獣共通感染症を予防するための設備や対策が講じられている。 <input type="checkbox"/> 排泄物や血液等による汚染対策が取られている。 <input type="checkbox"/> 動物種や飼養保管数等に応じた飼養設備が確保されている。 <コメント>				

備考 1. 施設の設置又は改築の申請には、学生便覧の平面図(写)に色塗りし添付すること。

2. 廃止の申請にあっては、場所、廃止年月日及び理由のみ記載すること。

動物実験委員会調査日	20 年 月 日	動物実験委員会委員長	印
動物実験委員会審査日	20 年 月 日		
審査結果	<input type="checkbox"/> 本施設での動物実験及び実験動物の飼養保管は、本学における動物実験規程に適合する。 <input type="checkbox"/> 本施設での動物実験及び実験動物の飼養保管は、下記の事項が本学における動物実験規程に適合しない。再検討して新たに申請書を提出して下さい。		
指摘事項			

本施設を承認する。

20 年 月 日

倉敷芸術科学大学学長

印

動物実験従事者登録申請書(本学教職員用)

20 年 月 日

倉敷芸術科学大学学長 殿

下記の通り実験動物を取り扱いたいので申請致します。

申請者	所属・職	
	氏名	印
	連絡先	TEL : e-mail :
取扱い開始日	20 年 月 日	
取扱い動物種		
取り扱い目的		
教育訓練受講日	20 年 月 日	

承認日	20 年 月 日	登録番号
備考	1 申請者が学外に異動した場合及び本学を退職した場合は、動物実験従事者登録を解除します。 2 登録後、5年以上本学で動物実験を実施していない場合は、動物実験従事者登録解除申請書を提出してください。	
動物実験従事者として登録を承認する。 倉敷芸術科学大学学長 印		

動物実験従事者登録申請書（学外者用）  
(非常勤講師・研究補助員・共同研究者等)

20 年 月 日

倉敷芸術科学大学学長 殿

下記の通り実験動物を取り扱いたいので申請致します。

動物実験責任者 (申請者についての 問い合わせ先)	所属・職	
	氏名	印
	連絡先	TEL : e-mail :

申請者	所属・職	
	氏名	印
	連絡先	TEL : e-mail :
取扱い開始日	20 年 月 日	
取扱い動物種		
取り扱い目的		
教育訓練受講日	20 年 月 日	
備考		

承認日	20 年 月 日	登録番号	
有効期間	承認日より 20 年 3 月 31 日まで（承認年度末まで）		
動物実験従事者として登録を承認する。 倉敷芸術科学大学学長 印			

動物実験従事者登録申請書(学生用)

20 年 月 日

倉敷芸術科学大学学長 殿

動物実験 責任者	所属・職	
	氏名	印
	連絡先	e-mail 内線

下記の通り実験動物を取り扱いたいので申請致します。

所属・職	氏名	連絡先	学籍番号

取扱い開始日	20 年 月 日
取扱い動物種	
取り扱い目的	
教育訓練	<input type="checkbox"/> 教育訓練受講 (受講日: 20 年 月 日) <input type="checkbox"/> 教育訓練に該当する講義 (講義名: )

承認日	20 年 月 日
備考	学生が本学を卒業、修了又は退学した場合並びに除籍された場合、動物実験従事者登録を解除します。
動物実験従事者として登録を承認する。 倉敷芸術科学大学学長 <span style="float: right;">印</span>	

## 動物実験従事者登録解除申請書

20 年 月 日

倉敷芸術科学大学学長 殿

下記の通り動物実験従事者の登録を解除したいので申請致します。

[申請者が本学教職員の場合、こちらに記入]

申請者	所属・職	
	氏名	印
	連絡先	TEL : e-mail :
登録番号		

[申請者が学外者（非常勤講師・外来講師・共同研究者等）の場合、こちらに記入]

動物実験責任者 (申請者についての 問い合わせ先)	所属・職	
	氏名	印
	連絡先	TEL : e-mail :
申請者	所属・職	
	氏名	印
	連絡先	TEL : e-mail :
登録番号		

解除日	20 年 月 日
動物実験従事者の登録を解除する。 倉敷芸術科学大学学長 印	

20 年 月 日

20 年度自己点検報告書（動物実験実施）

動物実験責任者	氏名	印		
	所属・職			
	連絡先	(内線：)	e-mail	
課題名・科目名			承認番号	

点検項目		点検結果	備考
1	動物実験は計画書に記載した場所で実施したか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
2	げっ歯類以外の動物の大規模存命手術（開胸術、開腹術、開頭術など）は専用の手術室で実施したか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	
3	げっ歯類以外の動物の大規模存命手術（開胸術、開腹術、開頭術など）は無菌的に実施したか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	
4	侵襲性の高い大規模存命手術（開胸術、開腹術、開頭術など）は十分な知識と経験を有する者、あるいはその指導下で実施したか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	
5	麻酔および鎮痛処置を実施したか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	鎮痛、麻酔薬名：
6	存命手術において、術後観察および必要に応じた術後管理（術野消毒、術後鎮痛、補液、抗生素投与、保温など）を実施したか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	
7	苦痛度が高い実験において、人道的エンドポイントに沿った安楽死を実施したか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	
8	計画書に記載した安楽死法を採用したか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	安楽死法：
9	実験目的以外の動物の傷害や疾病が発生した場合、適正な治療、措置（安楽死も含む）を実施したか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	
10	動物実験に際して、咬傷事故や針刺し事故等が発生したか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	事故内容：

・項目10以外で No をチェックした場合は、備考欄に理由を記入すること。・項目5,8,10でYesをチェックした場合は、備考欄に具体的な名称等を記入すること。

※動物実験委員会の意見	記入日 :	<input type="checkbox"/> 特に問題なし	<input type="checkbox"/> 下記の点につき注意を要する

## 20 年度自己点検報告書（飼養保管施設）

20 年 月 日

管理者	氏名	印					
	所属・職						
	連絡先TEL	(内線： )	e-mail				
実験動物管理者	氏名						
	所属・職						
	連絡先TEL	(内線： )	e-mail				
施設（部屋）名称	<input type="checkbox"/> 教育動物病院 <input type="checkbox"/> 動物実験室 <input type="checkbox"/> 生体機能実験室 <input type="checkbox"/> その他（ ）						
施設の用途	<input type="checkbox"/> 実験施設 <input type="checkbox"/> 飼養保管施設						
飼養者(人数)	教員		学生		学外者		計
飼養保管動物種および数※1							
点検実施日および実施者	実施日：			実施者※2：			

※1 飼養数は点検実施日の数とする。

※2 点検実施者は、原則として実験動物管理者とする。

飼養保管の方法		点検結果	備考
		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
飼養保管の方法	適切な給餌・給水が実施されているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	生理、生態、習性等に応じ、必要な健康の管理がなされているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	種類、習性等を考慮した飼養又は保管を行うための環境の確保はされているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	実験目的以外の傷害や疾病の発生予防措置、発生時の治療等が実施されているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	動物の導入時に検疫、隔離飼育等を実施しているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	
	飼育環境への順化、順応を図っているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	

	異種動物の同一飼育室での飼育、複数個体の同一ケージでの飼育の際、組合せに配慮しているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	
	飼養保管中に咬傷事故等が発生したか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
施設の構造等	飼育ケージは、動物が自然な姿勢で日常的な動作を行える大きさを有するか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	飼育室の温度、湿度、換気、照度は、動物に過度のストレスがかからない範囲にあるか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	飼育室、飼育装置等の床、内壁、天井は清掃や衛生状態の維持が容易な構造を有しているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	突起物、穴、くぼみ、斜面等で動物が傷害を受けるおそれはないか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
教育訓練	飼養保管の方法、廐棄物処理の方法、逸走時や緊急時の対応、その他の飼養保管施設での具体的な作業手順等を記載したマニュアル等が整備されているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	マニュアル等による動物実験従事者への教育を実施しているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
生活環境の保全	動物死体および汚物の保管、処理は適切に行われているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	施設は常に清潔に保たれているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	悪臭、騒音、害虫等の発生により、施設周辺からの苦情はないか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
危害等の防止	飼育室や飼育装置は、動物が逸走しない構造及び強度を有しているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	関係者に、実験動物に由来する微生物感染、アレルギー、怪我に対する防護措置（隔離飼育装置の設置、マスク、グローブ、ゴーグル等の着用等）を探っているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	防護措置：
	動物の数及び状態の確認のため、日常的な管理、点検、巡回等を実施しているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	動物による危害防止に必要な情報（動物の取り扱いや実験に伴う病原体や有害化学物質等に関する情報）の保有が共有されているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	
	実験に無関係な者の立入制限をしているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	有毒動物（毒へび等）を飼養保管する場合、抗毒素血清等の救急医薬品の準備はあるか？ また、医師による救急措置が行えるか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	

	動物の逸走に備えた捕獲器具は備えられて いるか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	人に危害を及ぼすおそれや環境保全上の問 題のある実験動物(特定動物、特定外来生物、 遺伝子組換え動物等)が施設外へ逸走した場 合の連絡先は明確か？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	連絡先：
危 害 等 の 防 止	地震や火災発生時の緊急対応措置の計画が 整備されているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	人と動物の共通感染症に関する知識の習得、 情報の収集はされているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	人と動物の共通感染症が発生した場合の学 内連絡先は明確か？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	連絡先：
記 録 管 理	実験動物の入手先、飼育履歴、病歴等に關す る記録台帳等が整備されているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	人に危害を及ぼすおそれのある実験動物(特 定動物、危険な特定外来生物等)には、個体 識別措置が講じられているか？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 該当せず	個体識別法：
輸 送	動物の輸送に際し、動物の健康及び安全、人 への危害防止の点で問題は生じていない か？	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	

- ・点検結果で、No のチェックした場合には、備考欄にその理由を記入すること。
- ・備考欄の具体的な事項も記入すること。
- ・点検は動物を飼育している状態で行うこと前提とするが、点検時に動物が飼育されていない場合は、飼育時を極めて点検を行うこと。

※動物実験委員会の意見	記入日	：	<input type="checkbox"/> 特に問題なし	<input type="checkbox"/> 下記の点につき注意を要する

