

# 名古屋学芸大学動物実験規程

## 前文

大学等における動物実験を伴う生命科学研究は、人の健康・福祉・先端医療の開発展開のみならず、動物の健康増進等における研究分野の進展においても必要な手段である。

本規程は、「動物の愛護及び管理に関する法律（昭和48年法律第105号）」（以下「法」という。）、「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18年環境省告示第88号）」（以下「飼養保管基準」という。）、及び文部科学省が策定した「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6月）」（以下「基本指針」という。）を踏まえ、日本学術会議が作成した「動物実験の適正な実施に向けたガイドライン（平成18年6月）」（以下「ガイドライン」という。）を参考に、科学的観点、動物愛護の観点及び環境保全の観点並びに動物実験等を行う教職員・学生等の安全確保の観点から、動物実験等の実施方法を定めるものである。

## 第1章 総則

### （趣旨及び基本原則）

第1条 この規程は、名古屋学芸大学における動物実験等を適正に行うため、動物実験委員会の設置、動物実験計画の承認手続き等必要な事項を定めるものとする。

2 動物実験等については、法、飼養保管基準、基本指針、内閣府告示の「動物の処分方法に関する指針」、その他の法令等に定めがあるもののほか、この規程の定めるところによるものとする。

3 動物実験等の実施に当たっては、法及び飼養保管基準に即し、動物実験等の原則である代替法の利用（科学上の利用の目的を達することができる範囲において、できる限り動物を供する方法に代わり得るものを利用することをいう。）、使用数の削減（科学上の利用の目的を達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をいう。）及び苦痛の軽減（科学上の利用に必要な限度において、できる限り動物に苦痛を与えない方法によってしなければならないことをいう。）の3R（Replacement、Reduction、Refinement）に基づき、適正に実施しなければならない。

### （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。

一 動物実験等：本条第5号に規定する実験動物を教育、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ことをいう。

二 飼養保管施設：実験動物を恒常的に飼養若しくは保管又は動物実験等を行う施設・設備をいう。

三 実験室：実験動物に実験操作（48時間以内の一時的保管を含む）を行う実験室をいう。

四 施設等：飼養保管施設及び実験室をいう。

- 五 実験動物：実験動物等の利用に供するため、施設等で飼養又は保管している哺乳類、鳥類又は爬虫類に属する動物（施設等に導入するために輸送中のものを含む）をいう。
- 六 動物実験計画：動物実験等の実施に関する計画をいう。
- 七 動物実験実施者：動物実験等を実施する者をいう。
- 八 動物実験責任者：動物実験実施者のうち、動物実験等の実施に関する業務を統括する者をいう。
- 九 管理者：学長の命を受け、実験動物及び施設等を管理する者（学部長）をいう。
- 十 実験動物管理者：管理者を補佐し、実験動物に関する知識及び経験を有する実験動物の管理を担当する者（動物実験委員会委員長）をいう。
- 十一 飼養者：実験動物管理者又は動物実験実施者の下で実験動物の飼養又は保管に従事する者をいう。
- 十二 管理者等：学長、管理者、実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者をいう。
- 十三 指針等：動物実験等に関して行政機関の定める基本指針及びガイドラインをいう。

## 第2章 適用範囲

第3条 この規程は、本学において実施される哺乳類、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 動物実験責任者は、動物実験等の実施を本学以外の機関に委託等する場合、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等に関する基本指針に基づき、動物実験等が実施されることを確認すること。

## 第3章 組織

第4条 学長は、動物実験計画の承認、実施状況及び結果の把握、飼養保管施設及び実験室の承認、教育訓練、自己点検、評価、情報公開、その他動物実験等の適正な実施に関して報告又は助言を行う組織として、第4章に定める動物実験委員会（以下「委員会」という。）を置く。

## 第4章 動物実験委員会

（委員会の役割）

第5条 委員会は次の事項を審議又は調査し、学長に報告又は助言する。

- 一 動物実験計画が指針等及び本規程に適合していることの審議
- 二 動物実験計画の実施状況及び結果に関すること
- 三 施設等及び実験動物の飼養保管状況に関すること
- 四 動物実験及び実験動物の適正な取扱い並びに関係法令等に関する教育訓練の内容又は体制に関すること
- 五 自己点検・評価に関すること
- 六 その他、動物実験等の適正な実施のための必要事項に関すること

(委員会の構成)

第6条 委員会は、次に掲げる者のうち、一及び二に掲げる委員を含め、数名で構成する。

- 一 動物実験等に関して優れた識見を有する者
- 二 実験動物に関して優れた識見を有する者
- 三 その他学識経験を有する者

(委員長)

第7条 委員長は、互選により選出する。

(委員の任命及び任期)

第8条 学長は、第6条に掲げる者を委員に任命する。

- 2 委員の任期は1年とする。
- 3 委員は、再任されることができる。

(委員会事務)

第9条 委員会に関する事務は、事務局総務課が行う。

- 2 事務局総務課は、委員会開催に関する議事録等の作成及び関係書類等の保存等を行わなければならない。

## 第5章 動物実験等の実施

(動物実験計画の立案、審査、手続き)

第10条 動物実験責任者は、動物実験等により取得されるデータの信頼性を確保する観点から、次に掲げる事項を踏まえて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。

- 一 研究の目的、意義及び必要性
  - 二 代替法を考慮して、実験動物を適切に利用すること。
  - 三 実験動物の使用数削減のため、動物実験等の目的に適した実験動物種の選定、動物実験成績の精度と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こと。
  - 四 苦痛の軽減により動物実験等を適切に行うこと。
  - 五 苦痛度の高い動物実験等、例えば、致死的な毒性試験、感染実験、放射線照射実験等を行う場合は、動物実験等を計画する段階で人道的エンドポイント（実験動物を激しい苦痛から解放するための実験を打ち切るタイミング）の設定を検討すること。
- 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ときは、委員会に審査を付議し、その結果を当該動物実験責任者に通知する。
  - 3 動物実験責任者は、動物実験計画について学長の承認を得た後でなければ、実験を行うことができない。

(実験操作)

第11条 動物実験実施者は、動物実験等の実施に当たって、法、飼養保管基準、指針等に即するとともに、特に以下の事項を遵守しなければならない。

- 一 適切に維持管理された施設等において動物実験等を行うこと。
- 二 動物実験計画書に記載された事項及び次に掲げる事項を遵守すること。

- 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

三 安全管理に注意を払うべき実験（物理的、化学的に危険な材料、病原体、遺伝子組換え動物等を用いる実験）については、関係法令等及び本学における関連する規程等に従うこと。

四 物理的、化学的に危険な材料又は病原体等を扱う動物実験等について、安全のための適切な施設や設備を確保すること。

五 実験実施に先立ち必要な実験手技等の習得に努めること。

六 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なうこと。

2 動物実験責任者は、動物実験計画を実施した後、所定の様式により、使用動物数、計画からの変更の有無、成果等について学長に報告しなければならない。

## 第6章 施設等

（飼養保管施設の設置）

第12条 飼養保管施設を設置（変更を含む）する場合は、管理者が所定の「飼養保管施設設置承認申請書」を提出し、学長の承認を得るものとする。

2 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、承認又は非承認を決定する。

3 学長の承認を得た飼養保管施設でなければ、当該飼養保管施設での飼養若しくは保管又は動物実験等を行ってはならない。

（飼養保管施設の要件）

第13条 飼養保管施設は、以下の要件を満たしていなければならない。

一 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。

二 動物種や飼養保管数等に応じた飼育設備を有すること。

三 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。

四 実験動物が逸走しない構造及び強度を有すること。

五 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。

六 実験動物管理者がおかれていること。

（実験室の設置）

第14条 飼養保管施設以外において、実験室を設置（変更を含む）する場合は、管理者が所定の「実験室設置承認申請書」を提出し、学長の承認を得るものとする。

2 学長は、申請された実験室を委員会に調査させ、その助言により、承認又は非承認を決定する。

3 学長の承認を得た実験室でなければ、当該実験室での動物実験等（48時間以内の一

時的保管を含む)を行ってはならない。

(実験室の要件)

第15条 実験室は、以下の要件を満たすこと。

- 一 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。
- 二 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。
- 三 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。

(施設等の維持管理及び改善)

第16条 管理者は、実験動物の適正な管理並びに動物実験等の遂行に必要な施設等の維持管理及び改善に努めなければならない。

(施設等の廃止)

第17条 施設等を廃止する場合、管理者は所定の「施設等廃止届」を学長に届け出なければならない。

- 2 管理者は、必要に応じて、動物実験責任者と協力し、飼養保管中の実験動物を他の飼養保管施設に譲り渡すよう努めなければならない。

## 第7章 実験動物の飼養及び保管

(マニュアル(標準操作手順)の作成と周知)

第18条 管理者及び実験動物管理者は、飼養保管のマニュアルを定め、動物実験実施者及び飼養者に周知する。

(実験動物の健康及び安全の保持)

第19条 実験動物管理者、動物実験実施者、飼養者は、飼養保管基準を遵守し、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。

(実験動物の導入)

第20条 管理者は、実験動物の導入に当たり、関連法令や指針等に基づき適正に管理されている機関より導入させる。

- 2 実験動物管理者は、実験動物導入に当たり、適切な検疫、隔離飼育等を行なう。
- 3 実験動物管理者は、実験動物の飼養環境への順化・順応を図るための必要な措置を講じる。

(給餌・給水)

第21条 実験動物管理者は、動物実験実施者及び飼養者に実験動物の生理、生態、習性等に応じて、適切に給餌・給水を行わせる。

(健康管理)

第22条 実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者は、実験目的以外の傷害や疾病を予防するため、実験動物に必要な健康管理を行う。

- 2 実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者は、実験目的以外の傷害や疾病にかかった場合、実験動物に適切な治療等を行う。

(異種又は複数動物の飼育)

第23条 実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者は、異種又は複数の実験動物を同一施設内で飼養、所管する場合、その組み合わせを考慮した収容を行う。

(記録の保管及び報告)

第24条 管理者等は、実験動物の入手先、飼育履歴、病歴等に関する記録を整備、保存する。

2 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。

(譲渡等の際の情報の提供)

第25条 管理者等は、実験動物の譲渡に当たり、その特性、飼養保管の方法、感染性疾病等に関する情報を提供する。

(輸送)

第26条 管理者等は、実験動物の輸送に当たり、飼養保管基準を遵守し、実験動物の健康及び安全の確保、人への危害防止に努める。

## 第8章 安全管理

(危害防止)

第27条 管理者は、逸走した実験動物の捕獲の方法等をあらかじめ定める。

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施設当外に逸走した場合には速やかに関係機関へ連絡する。

3 管理者は、実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者が、実験動物由来の感染症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。

4 管理者は、毒ヘビなど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。

5 管理者は、実験動物の飼養や動物実験等の実施に関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。

(緊急時の対応)

第28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らなければならない。

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。

## 第9章 教育訓練

第29条 学長は、委員会に、動物実験実施者に対する教育訓練を行わせる。

2 動物実験実施者及び飼養者は、実験実施に先立ち、適切な時期に次に掲げる事項に関する所定の教育訓練を受けなければならない。

- 一 関連法令、指針等、本学の定める規程等
- 二 動物実験等の方法に関する基本的事項
- 三 実験動物の飼養保管に関する基本的事項
- 四 安全確保、安全管理に関する事項

五 その他、適切な動物実験等の実施に関する事項

3 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。

## 第10章 自己点検・評価・検証

第30条 学長は、委員会に、基本指針への適合性に関し、自己点検・評価を行わせなければならない。

2 委員会は、動物実験等の実施状況等に関する自己点検・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、動物実験実施者、動物実験責任者、実験動物管理者並びに飼養者等に、自己点検・評価のための資料を提出させることができる。

4 学長は、自己点検・評価の結果について、学外のものによる検証を受けるよう努めなければならない。

## 第11章 情報公開

第31条 本学における、動物実験等に関する情報（動物実験等に関する規程、実験動物の飼養保管状況、自己点検・評価、検証の結果等の公開方法等）を毎年1回程度公表する。

## 第12章 補則

（準用）

第32条 第2条第5号に定める実験動物以外の動物を飼養する動物実験等については、飼養保管基準の趣旨に沿って行うよう努めなければならない。

（適用除外）

第33条 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目的とした実験動物（一般に、産業用家畜とみなされる動物種に限る）の飼養又は保管、及び生態の観察を行うことを目的とした実験動物の飼養又は保管については、本規程を適用しない。

（改正）

第34条 この規則の改廃は、評議会の議を経て、学長が行う。

（雑則）

第35条 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

1 この規程は、2009年9月16日から施行する。

2 この規程の施行に伴い、2006年10月7日制定の「名古屋学芸大学動物実験委員会規程」を廃止する。

【様式1】

名古屋学芸大学動物実験計画書

学長 殿

新規  変更・年度更新

提出年月日 年 月 日 受付年月日 年 月 日

受付番号

研究課題又は 授業科目名	
-----------------	--

研究目的				
動物実験責任者名 (選択項目を■)	フリガナ	学部名	職	動物実験の経験等
	氏名 ..... e-mail @	内線:		教育訓練受講の <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
動物実験実施者名 (括弧内にフリガナ、 選択項目を■)	( ) @	内線:		教育訓練受講の <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	( ) @	内線:		教育訓練受講の <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	( ) @	内線:		教育訓練受講の <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	( ) @	内線:		教育訓練受講の <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	( ) @	内線:		教育訓練受講の <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	( ) @	内線:		教育訓練受講の <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	( ) @	内線:		教育訓練受講の <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

実験実施期間	承認後 ~ 20( )年 3 月			中止・終了等	20( )年 月 日		
飼養保管施設及び 実験室	飼養保管施設			実験室			
	動物種	系統	性別	匹数	微生物学的品質	入手先(導入機関名)	備考
使用動物							

研究計画と方法	研究概要 (研究計画と方法について、その概要を記入する。)
	実験方法 (動物に加える処置、使用動物数の根拠を具体的に記入し、「想定される苦痛のカテゴリー」や「動物の苦痛軽減・排除方法」等と整合性をもたせる。)



特殊実験区分 (該当項目をすべて■)	<input type="checkbox"/>	1. 感染実験 安全度分類: <input type="checkbox"/> BSL1 <input type="checkbox"/> BSL2 <input type="checkbox"/> BSL3
	<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"/> P3A
	<input type="checkbox"/>	3. 放射線使用実験
	<input type="checkbox"/>	4. 化学発癌・重金属実験

動物実験の種類 (選択項目を■)	<input type="checkbox"/>	1. 試験・研究	動物実験を 必要とする理由 (選択項目を■)	<input type="checkbox"/>	1. 検討したが、動物実験に替わる手段がなかった。
	<input type="checkbox"/>	2. 教育・訓練		<input type="checkbox"/>	2. 検討した代替手段の精度が不十分だった。
	<input type="checkbox"/>	3. その他		<input type="checkbox"/>	3. その他
想定される 苦痛の категория (選択項目を■)	<input type="checkbox"/>	A. 脊椎動物の一部または発育卵を用いた実験。			
	<input type="checkbox"/>	B. 脊椎動物を用い、動物に対してほとんどあるいはまったく不快感を与えないと思われる実験。			
	<input type="checkbox"/>	C. 脊椎動物を用い、動物に対して軽度のストレスまたは痛み(短時間持続するもの)を伴うと思われる実験。			
	<input type="checkbox"/>	D. 脊椎動物を用い、回避できない重度のストレスまたは痛み(長時間持続するもの)を伴うと思われる実験。			
	<input type="checkbox"/>	E. 無麻酔下の脊椎動物に、耐えうる限界に近い またはそれ以上の痛みを与えると思われる実験。			
動物の苦痛軽減、 排除の方法 (該当項目をすべて■)	<input type="checkbox"/>	1. 短時間の保定・拘束および注射など、軽微な苦痛の範囲であり、特に処置を講ずる必要はない。			
	<input type="checkbox"/>	2. 科学上の目的を損なわない苦痛軽減方法は存在せず、処置できない。			
	<input type="checkbox"/>	3. 麻酔薬・鎮痛薬等を使用する。 (具体的薬剤名及びその投与量・経路を記入: _____)			
	<input type="checkbox"/>	4. 動物が耐えがたい痛みを伴う場合、適切な時期に安楽死措置をとるなどの人道的エンドポイントを考慮する。			
	<input type="checkbox"/>	5. その他 (具体的に記入: _____)			
安楽死の方法 (該当項目をすべて■)	<input type="checkbox"/>	1. 麻酔薬等の使用 (具体的薬剤名及びその投与量・経路を記入: _____)			
	<input type="checkbox"/>	2. 炭酸ガス			
	<input type="checkbox"/>	3. 中枢破壊 (具体的に記入: _____ 法)			
	<input type="checkbox"/>	4. 安楽死させない (その理由を記入: _____)			
動物死体の処理方法 (選択項目を■)	<input type="checkbox"/>	1. 大学内で焼却			
	<input type="checkbox"/>	2. 外部業者に依託			
	<input type="checkbox"/>	3. その他 (具体的に記入: _____)			
その他必要または 参考事項	(過去の動物実験計画書承認実績、学内の関連委員会への申請状況、飼養保管施設・実験室の承認状況などを記入する。)				

委員会記入欄	審査終了: 20( )年 月 日
	修正意見等
	審査結果 <input type="checkbox"/> 本実験計画は、名古屋学芸大学動物実験規程等に適合する。 (条件等 <input type="checkbox"/> 遺伝子組換え実験安全委員会の承認後、実験を開始すること。) <input type="checkbox"/> 本実験計画は、名古屋学芸大学動物実験規程等に適合しない。

学長承認欄	承認: 20( )年 月 日
	本実験計画を承認します。  承認番号: 第 _____ 号  名古屋学芸大学学長

学長 殿

動物実験責任者  
所属  
氏名  
連絡先

## 動物実験結果報告書

名古屋学芸大学大学動物実験規程第11条の規定に基づき、下記のとおり報告します。

1. 承認番号	
2. 研究課題名	
3. 実験の結果 (該当項目にマークし、 その概要を簡潔に記述)	<input type="checkbox"/> 計画どおり実施 <input type="checkbox"/> 一部変更して実施(*) <input type="checkbox"/> 中止
	結果の概要
4. 成果 (予定を含む) (得られた業績、例：雑誌 論文、図書、工業所有権な どについて、著者名、論文 標題、雑誌名、巻・号、発 行年、頁、出版社などを記 載、必要に応じて別紙に記 載)	
5. 特記事項	

\* 変更届が提出されていること

学長 殿

動物実験計画(変更・追加)承認申請書

動物実験責任者名

所属：

職名：

氏名：

印

承認番号\_\_\_\_\_の動物実験計画を下記のとおり、変更・追加したいので承認願います。

記

1. 変更・追加事項\*

(\* 実験内容および責任者の変更は、「計画書」を新たに提出すること。また、遺伝子組換え動物の追加は遺伝子組換え実験安全委員会の承認を得ること)

1) 動物実験実施者の変更・追加

2) 実験動物種及び使用数等の変更・追加

3) 実験実施期間の変更

4) その他

2. 変更・追加等の理由

## 飼養保管施設設置承認申請書

学長 殿

申請部局長 学部名  
学部長氏名

名古屋学芸大学動物実験規程第12条の規定に基づき、下記の飼養保管施設設置の承認について申請します。

申請年月日 年 月 日 受付年月日 年 月 日 受付番号

1. 飼養保管施設 (施設) の名称	
2. 施設の管理体制	<p>&lt;管理者&gt; 所属 職名 氏名 連絡先</p> <p>&lt;実験動物管理者&gt; 所属 職名 氏名 連絡先 関連資格： 経験年数：</p> <p>&lt;飼養者&gt; (人数が多い場合、別資料として添付) 所属 職名 氏名 連絡先 関連資格： 経験年数：</p>
3. 施設の概要	<p>1) 建物の構造： (例：鉄筋コンクリート造)</p> <p>2) 空調設備： (例：温湿度制御、換気回数等)</p> <p>3) 飼養保管する実験動物種：</p> <p>4) 飼養保管設備 (飼育ケージ等) 規格： 最大収容数：</p>

	<p>5) 逸走防止策 (ケージの施錠、前室の有無、窓や排水口の封鎖など)</p> <p>6) 衛生設備 (洗浄・消毒・滅菌等の設備)  名称：・  規格：</p> <p>7) 臭気、騒音、廃棄物等による周辺への悪影響防止策</p>
<p>4. 特記事項 (例：  化学的危険物質や病原体等を扱う場合等の設備構造の有無等)</p>	
<p>5. 委員会記入欄</p>	<p>調査月日：      年      月      日</p> <p>調査結果：    <input type="checkbox"/> 申請された飼養保管施設は規程に適合する。  (条件等    <input type="checkbox"/> 改善後、使用開始すること。)</p> <p>                  <input type="checkbox"/> 申請された飼養保管施設は規程に適合しない。</p> <p>意見等</p>
<p>6. 学長承認欄</p>	<p>承認：      年      月      日</p> <p>本申請を承認します。</p> <p>承認番号：第                      号</p> <p style="text-align: right;">名古屋学芸大学長</p>

添付資料

- 1) 施設の位置を示す地図
- 2) 施設の平面図

## 実験室設置承認申請書

学長 殿

申請部局長 学部名  
学部長氏名

名古屋学芸大学動物実験規程第14条の規定に基づき、下記の実験室設置の承認について申請します。

申請年月日 年 月 日 受付年月日 年 月 日 受付番号

添付資料

1. 実験室の名称	
2. 実験室の管理体制	<実験室管理者> (例：教室主任者等) 所属 職名 氏名 連絡先
3. 実験室の概要	1) 実験室の面積：(          m <sup>2</sup> ) 2) 実験に使用する実験動物種： 3) 実験設備（特殊装置の有無等） 4) 逸走防止策（前室の有無、窓や排水口の封鎖など） 5) 臭気、騒音、廃棄物等による周辺への悪影響防止策
4. 特記事項（例：化学的危険物質や病原体等を扱う場合等の設備構造の有無等）	
5. 委員会記入欄	調査月日： 年 月 日 調査結果： <input type="checkbox"/> 申請された実験室は規程に適合する。 (条件等 <input type="checkbox"/> 改善後、使用開始すること。) <input type="checkbox"/> 申請された実験室は規程に適合しない。 意見等
6. 学長承認欄	承認： 年 月 日
	本申請を承認します。 承認番号：第          号  名古屋学芸大学学長

- 1) 実験室の位置を示す地図
- 2) 実験室の平面図

学長 殿

届出部局長 学部名  
学部長氏名

## 施設等(飼養保管施設・動物実験室)廃止届

名古屋学芸大学動物実験規程第17条の規定に基づき、下記のとおり届出いたします。

1. 廃止する飼養保管施設(施設) または実験室の名称	
	設置承認番号 ( )
2. 管理者	学部 学部長氏名
3. 廃止年月日	年 月 日
4. 廃止後の利用予定	
5. 廃止時に残存した飼養保管動物の措置 (施設の場合のみ記載)	残存飼養保管動物の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 有の場合の措置
6. 特記事項	
7. 委員会記入欄	
8. 学長記入欄	名古屋学芸大学長

【様式7】

平成 年 月 日

学長 殿

動物実験(終了・中止)報告書

動物実験責任者名

所属：

職名：

氏名：

印

承認番号 \_\_\_\_\_ の動物実験計画を下記のとおり、終了・中止しましたので報告致します。

記

1. 実験(終了・中止)年月日 平成 年 月 日

2. 実験動物の処分年月日 平成 年 月 日

3. 備考