

第1章 総則

(目的及び基本原則)

第1条 この規則は、愛媛大学（以下「本学」という。）における動物実験に関し、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。）、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。）、動物の殺処分方法に関する指針（平成7年総理府告示第40号）、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1日日本学術会議策定。以下「ガイドライン」という。）に定めるもののほか、本学において動物実験を行う際に遵守すべき事項を定めることにより、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、適正に動物実験を実施することを目的とする。

2 動物実験等の実施に当たっては、法及び飼養保管基準に則し、動物実験等の原則である代替法の利用（**Replacement**：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（**Reduction**：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（**Refinement**：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に基づき、適正に行わなければならない。

(定義)

第2条 この規則において、次の各号に掲げる用語の定義は、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。
- (2) 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。
- (3) 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。）を行う動物実験室をいう。
- (4) 施設等 飼養保管施設及び実験室をいう。
- (5) 実験動物 動物実験等の利用に供するため、施設等で飼養また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。
- (6) 動物実験計画 動物実験等の実施に関する計画をいう。
- (7) 動物実験実施者 動物実験等を実施する者をいう。
- (8) 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。

- (9) 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（部局長等）をいう。
- (10) 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をいう。
- (11) 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。
- (12) 管理者等 学長，管理者，実験動物管理者，動物実験責任者，動物実験実施者及び飼養者をいう。
- (13) 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

（適用範囲）

第3条 この規則は、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する。

- 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、基本指針又は各行政機関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しなければならない。

第3章 組織

（学長等の責務）

第4条 本学における動物実験等の適正な実施並びに実験動物の飼養及び保管に関する体制は、以下の各号のとおりとする。

- (1) 学長は、本学における動物実験等の適正な実施並びに実験動物の飼養及び保管の最終的な責任者となる。
- (2) 学術を担当する理事は、本学における動物実験等の適正な実施並びに実験動物の飼養及び保管について、本学全体を統括する責任を有する。
- (3) 学術支援センター長は、本学において行われる動物実験の適正化の確保に関し、本学全体を監督する責任を有する。

（飼養保管施設及び管理者）

第5条 学術支援センターの動物実験部門に動物実験センターを設置し、その全域を飼養保管施設とし、学術支援センター動物実験部門長が管理者となる。

- 2 動物実験センター外に設置された飼養保管施設の管理者は、当該部局長等とする。

第4章 動物実験委員会

（動物実験委員会の設置）

第6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、愛媛大学動物実験委員会（以下「委員会」という。）を置く。

2 委員会に関する事項は、別に定める。

第5章 動物実験等の実施

(動物実験計画の立案)

第7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、計画書を学長に提出するものとする。

- (1) 研究の目的、意義及び必要性を明確にすること。
- (2) 代替法を考慮して、実験動物を適切に利用すること。
- (3) 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。
- (4) 苦痛の軽減により、動物実験等を適切に行うこと。
- (5) 苦痛度の高い動物実験等（致命的な毒性試験、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。

(動物実験計画の申請及び承認)

第8条 動物実験責任者は、動物実験計画の新規及び変更の申請をする場合は、動物実験計画書（様式第1号）を、当該部局の長を経て学長に提出し、承認の申請をしなければならない。また、動物実験実施者及び所属、遺伝子組換え動物等の系統の変更・追加の申請をする場合は、動物実験計画（変更・追加）申請書（様式第2号）を、当該部局の長を経て学長に提出し、承認の申請をしなければならない。

- 2 学長は、動物実験責任者から当該部局の長を経て申請のあった動物実験計画書について、委員会に審査を付議し、その結果を当該部局の長を経て当該動物実験責任者に通知する。
- 3 動物実験責任者等は、動物実験計画について学長の承認を得た後でなければ、動物実験等を行うことができない。

(実験操作)

第9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、基本指針等に則するとともに、次の各号の事項を遵守しなければならない。

- (1) 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。
- (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を遵守すること。
 - イ 適切な麻酔薬、鎮痛薬等の利用
 - ロ 実験の終了時期（人道的エンドポイントを含む）の配慮
 - ハ 適切な術後管理
 - ニ 適切な安楽死の方法の選択
- (3) 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。
- (4) 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。

(5) 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。

(6) 侵襲性の高い大規模な存命手術にあたっては、経験等を有する者の指導下で行うこと。

2 動物実験責任者は、動物実験計画を終了又は中止したときは、動物実験（終了・中止）報告書（様式第3号）、を当該部局長を経て学長に提出しなければならない。

（実験終了後の処置等）

第10条 動物実験実施者は、実験を終了又は中止した後、動物を処分する場合は、致死量以上の麻酔薬の投与又は頸椎脱臼等によって、苦痛を与えないよう速やかに処置しなければならない。

2 動物実験実施者は、実験動物の死体については、人及び他の実験動物の健康及び生活環境を損うことのないよう、適切に処置しなければならない。

第6章 実験動物の飼養及び保管

（標準操作手順の作成と周知）

第11条 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、動物実験実施者及び飼養者に周知し遵守させなければならない。

（実験動物の健康及び安全の保持）

第12条 実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者は、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13条 管理者は、実験動物の導入に当たり、関連法令や基本指針等に基づき適正に管理されている機関より導入しなければならない。

2 実験動物管理者は、実験動物の導入に当たり、適切な検疫、隔離飼育等を行わなければならない。

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なければならない。

（給餌・給水）

第14条 実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者は、実験動物の生理、生態、習性等に応じて、適切に給餌・給水を行わなければならない。

（健康管理）

第15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わなければならない。

2 実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者は、実験動物が実験目的以外の傷害や疾病にかかった場合、適切な治療等を行わなければならない。

（異種又は複数動物の飼育）

第16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又は保管する場合、その組合せを考慮して収容しなければならない。

（記録の保存及び報告）

第17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し、5

年間保存しなければならない。

2 管理者は、年度ごとに飼養又は保管した実験動物の種類と数等について、学長に報告しなければならない。

(譲渡等の際の情報提供)

第18条 管理者等は、実験動物を譲渡するときは、譲渡を受けるものに対して、その特性、飼養又は保管の方法、感染性疾病等に関する情報を提供しなければならない。

(輸送)

第19条 管理者等は、実験動物を輸送するに当たり、飼養保管基準を遵守し、実験動物の健康及び安全の確保並びに人への危害防止に努めなければならない。

第7章 施設等

(飼養保管施設の設置)

第20条 飼養保管施設を設置する場合、管理者は飼養保管施設設置承認申請書(様式第4号)を提出し、学長の承認を得なければならない。

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、承認又は不承認を決定すること。

3 実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者は、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うことができない。

(飼養保管施設の要件)

第21条 飼養保管施設は、次の各号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であること。
- (2) 実験動物の種類や飼養又は保管する数等に応じた飼育設備を有すること。
- (3) 床や内壁などの清掃、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。

(実験室の設置)

第22条 管理者は、飼養保管施設以外において、実験室を設置する場合は、実験室設置承認申請書(様式第5号)を提出し、学長の承認を得なければならない。

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、承認又は不承認を決定し、管理者にその結果を通知するものとする。

3 実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者は、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(一時的保管を含む)を行うことができない。

(実験室の要件)

第23条 実験室は、次の各号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。

(施設等の維持管理及び改善)

第24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。

2 管理者は、実験動物の種類、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を行わなければならない。

(施設等の変更・廃止)

第25条 管理者は、施設等を変更・廃止する場合は、施設等（飼養保管施設・動物実験室）の変更・廃止届（様式第6号）を提出しなければならない。

2 管理者は、変更・廃止を行う場合、学長の承認を得なければ、当該施設等の変更・廃止を行うことができない。

3 学長は、申請された施設等を委員会に調査させ、その助言により、変更・廃止の承認又は不承認を決定し、管理者にその結果を通知すること。

4 管理者は、必要に応じて、動物実験責任者と協力し、飼養又は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8章 安全管理

(危害防止)

第26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なければならない。

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等外に逸走した場合には、速やかに関係機関へ連絡しなければならない。

3 管理者は、実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者に対する実験動物由来の感染症及び実験動物による咬傷等による危害並びにアレルギー等について、予防及び発生時の必要な措置を講じなければならない。

4 管理者は、毒へび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なければならない。

5 管理者等は、人に危害を加える等のおそれがある実験動物について、名札、脚環、マイクロチップ等の装着等の識別装置を技術的に可能な範囲で講じるように努めなければならない。

6 管理者等は、実験動物の飼養及び保管並びに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、必要な措置を講じなければならない。

(緊急時の対応)

第27条 管理者は、地震、火災、人と動物の共通感染症の発生時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 管理者等は、緊急事態発生時において、実験動物の保護及び実験動物の逸走による危害防止に努めなければならない。

(人と動物の共通感染症の対応)

第28条 実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者は、人と動物の共通感染症に関す

る十分な知識の習得及び情報の収集に努めなければならない。

- 2 管理者、実験動物管理者及び動物実験実施者は、人と動物の共通感染症の発生時において必要な措置を迅速に講じることができるよう、公衆衛生機関等との連絡体制の整備に努めなければならない。

第9章 教育訓練

(教育訓練)

第29条 実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者に対する教育訓練は、学長の委託を受け委員会が行う。

- 2 実験動物管理者、動物実験実施者及び飼養者は、次の各号の事項に関する所定の教育訓練を受けなければならない。
 - (1) 関連法令、指針等、本学の定める規程等
 - (2) 動物実験等の方法に関する基本的事項
 - (3) 実験動物の飼養又は保管に関する基本的事項
 - (4) 安全確保、安全管理に関する事項
 - (5) その他適切な動物実験等の実施に関する事項
- 3 委員会は、教育訓練の実施日、教育内容、講師及び受講者名の記録を5年間保存しなければならない。

第10章 自己点検・評価・検証

(自己点検・評価・検証)

- 第30条 学長は、委員会に、飼養保管基準及び基本指針への適合性に関し、自己点検・評価を行わせるものとする。
- 2 委員会は、自己点検・評価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、実験動物管理者及び飼養者等に、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、学外の者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

(情報公開)

第31条 学長は、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、実験動物の飼養又は保管の状況、自己点検・評価、検証の結果、動物実験委員会の構成等の情報）を毎年1回程度公表するものとする。

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使用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なうよう努めるものとする。

(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、産業用家畜と見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、本規則を適用しない。ただし、上記の目的であっても、外科的措置を施して研究を行う場合や薬理学実験による研究を行う場合などは本規則の適用を受ける。また、解剖学、生理学、病理学等の基礎科学から、応用獣医学、臨床獣医学等の教育、実習に供する場合も本規則の適用を受ける。

なお、畜産動物については、「産業動物の飼養及び保管に関する基準（平成25年環境省告示85号）」、生態の観察については、「家庭動物等の飼養及び保管に関する基準（平成19年環境省告示104号）」に準じて行うこととする。

（罰則）

第34条 学長は、本規則に違反した者の動物実験を直ちに中止させ、一定期間動物実験の実施を禁ずることができるものとする。

2 罰則の適用に関して、学長は委員会の助言を求めることができるものとする。

（雑則）

第35条 この規則に定めるもののほか、動物実験等又は実験動物に関し必要な事項は、学長が別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成19年7月11日から施行する。
- 2 愛媛大学動物実験指針（平成16年4月1日制定）は、廃止する。
- 3 この規則施行前から引き続き使用する施設等にあつては、管理者はこの規則の施行後3ヶ月以内に第11条、第13条の規定に基づき学長に申請しなければならない。
- 4 廃止前の愛媛大学動物実験指針に基づき承認した動物実験計画は、この規則第8条の規定により承認されたものとみなす。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成29年10月18日から施行する。

愛媛大学動物実験計画書

愛媛大学長 殿

新規 継続 (変更あり なし)
(承認番号)

提出年月日平成 年 月 日 受付年月日平成 年 月 日 受付番号 []

研究課題	
------	--

研究目的				
動物実験責任者名	フリガナ	部局名	職	教育訓練受講年月日
	氏名 印 e-mail @	連絡先TEL:		
動物実験実施者名 (括弧内にフリガナ)	() @	連絡先TEL:		
	() @	連絡先TEL:		
	() @	連絡先TEL:		
	() @	連絡先TEL:		
	() @	連絡先TEL:		
	() @	連絡先TEL:		

実験実施期間	承認後 ~ 平成 年 3 月	中止・終了等	平成 年 月 日				
飼養保管施設及び 実験室	飼養保 管施設	実験室					
動物種等	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

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。)
	予定する使用動物数 (種・系統別)
	動物実験の方法 (動物に加える処置、使用動物数の根拠を記入し、「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. 放射性同位元素・放射線使用実験
	<input type="checkbox"/>	4. 化学発癌・有害化学物質実験
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. 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 ()
想定される 苦痛のカテゴリー (選択項目を■)	<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、耐える限界に近い またはそれ以上の痛みを与えらると思われる実験。
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. 麻酔薬・鎮痛薬等を使用する。 (具的薬名及びその投与量・経路を記入:)
	<input type="checkbox"/>	3. 動物が耐えがたい苦痛を伴う場合、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"/>	4. 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 (具的薬名及びその投与量・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. 外部業者に依頼
	<input type="checkbox"/>	2. 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: 平成 年 月 日
	修正意見等
	審査結果 <input type="checkbox"/> 本実験計画は、愛媛大学における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、愛媛大学における動物実験規程等に適合しない。
学長承認欄	承認: 平成 年 月 日
	本実験計画を承認します。 承認番号: 第 号 愛媛大学長

平成 年 月 日

愛媛大学長 殿

動物実験計画変更・追加申請書

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、動物実験責任者及び実験動物種の変更の場合は、「動物実験計画書」
を新たに提出すること。また、遺伝子組換え動物等の系統の変更・追加の場合は、
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) 遺伝子組換え動物等の系統の変更・追加

3) 所属

4) その他

2. 変更・追加等の理由

平成 年 月 日

愛媛大学長 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. 実験動物種及び総使用動物数
4. 備考

飼養保管施設設置承認申請書

愛媛大学長 殿

申請部局長 部局長

部局長氏名

印

愛媛大学動物実験規則第20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。

申請年月日平成 年 月 日 受付年月日平成 年 月 日 受付番号

1. 飼養保管施設 (施設)の名称等	名称： 棟名： 室番号：
2. 施設の管理体制	<飼養保管施設の管理者> 所属 職名 氏名 連絡先: Tel: Email:
	<実験動物管理者> (例: 教室主任者等) 所属 職名 氏名 連絡先: Tel: Email: 関連資格: 経験年数:
	<飼養者> (人数が多い場合, 別資料として添付) 所属 職名 氏名 連絡先: Tel: Email: 関連資格: 経験年数:
3. 施設の概要	1) 建物の構造: (例: 鉄筋コンクリート造) 2) 空調設備: 有 °C 全外気 部分外気 循環 (いずれかに○をつけてください) 無 3) 飼養保管する実験動物種: 4) 飼養保管設備 クリーンラック 飼育棚 その他 () (該当するものに○をつけてください) 最大収容匹数: 5) 逸走防止策 扉の施錠, 前室, 窓や排水口の封鎖, ネズミ返し, その他 () (該当するものに○をつけてください) 6) 衛生設備 (洗浄・消毒・滅菌等の設備, 器具) 7) 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	<p>調査月日：平成 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>
6. 学長承認欄	<p>承認：平成 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;">愛 媛 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

愛媛大学長 殿

申請部局長 部局名

部局長氏名

印

愛媛大学動物実験規則第 2 2 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。

申請年月日平成 年 月 日 受付年月日平成 年 月 日 受付番号

添付資料

1. 実験室の名称等	名称： 棟名： 室番号：
2. 実験室の管理体制	<教室主任者等> 所属 職名 氏名 連絡先： Tel: Email:
3. 実験室の概要	1) 実験室の面積： (m ²) 2) 実験に使用する実験動物種： 3) 逸走防止策 前室の有無，窓や排水口の封鎖，ネズミ返し， その他 () (該当するものに○をつけてください) 4) 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：平成 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：平成 年 月 日 本申請を承認します。 承認番号：第 号 愛 媛 大 学 長

添付資料

- 1) 実験室の位置を示す地図
- 2) 実験室の平面図

平成 年 月 日

愛媛大学長 殿

届出部局長 部局名

部局長氏名

印

施設等（飼養保管施設・動物実験室）の変更・廃止届

愛媛大学動物実験規則第 2 5 条の規定に基づき、下記のとおり届出いたします。

1. 変更・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. 教室主任者等	所属 職名 氏名 連絡先: Tel: Email:
3. 変更・廃止年月日	平成 年 月 日
4. 変更・廃止内容	
5. 変更・廃止理由	
6. 廃止時に残存する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
7. 特記事項	
8. 委員会記入欄	審査終了: 平成 年 月 日
	修正意見等
	審査結果 <input type="checkbox"/> 本実験計画は、愛媛大学における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、愛媛大学における動物実験規程等に適合しない。
9. 学長承認欄	承認: 平成 年 月 日
	本変更・廃止を承認します。 承認番号: 第 号 愛媛大学長