動物実験・教育研修実施報告・自己点検票および 実験結果報告書作成マニュアル(年次、または終了・中止)

- 1. 報告書の作成
 - * 年次、または終了・中止ボタンから作成してください。
 - * 実験責任者と編集権限が与えられている実験実施者は、作成することができます。 但し、部局への提出は実験責任者からとなります。
 - * 下記の一覧画面は実験責任者、実験実施者共通の仕様となります。

┛ チェックポイント 🏓

・報告書は年次報告または終了・中止報告のどちらか一方を提出してください。

年次報告:承認期間中で翌年度も実験を実施する場合 終了・中止報告:承認期間満了または承認期間途中で実験を中止する場合

・年次報告書の作成を開始しても、変更、更新、終了・中止ボタンは表示されたままです。

年次報告提出後でも、変更申請は行うことができます。 また、変更・更新申請中でも年次報告書の作成ができます。

・年次報告を提出後にも終了・中止ボタンが表示されるのは、システムの仕様となります。

GA+lab Tohoku	u sity		申請書・報告書	検索 Q 実験責任	任者(設置責任者)A	**
다 表示順切替え	動物 実験責任者					【申請書】
遺伝子組換え実験	計画書作成					
動物実験	1			_		
実験実施者 計画書	申請書 5			報告書		
飼養者・実験室編集者 実験室/飼養保管施設 ()	作成中 申請中	差戻し・	再提出		承認済み・回答	書 🚯
実験責任者	2)*****	由諸区分	タイトル	關始日,終了日(予定)	由諸	FORI
 設置責任者	2019医動-027	新規	●報告書用	2020-03-19~2022-03-31	変更年次終了・中止	PDF
実験室/飼養保管施設 🚺	2019医動-026	新規	●報告書テスト	2020-03-18~2022-03-31	変更年次終了・中止	PDF
	2019医動-024	回答書	●【テスト】動物実験テスト5	2020-03-13~2022-03-31	変更年次終了・中止	PDF
	2019医動-023	新規	●【テスト】動物実験テスト4	2020-03-13~2022-03-31	更新 変更 年次 終了・中止	PDF
	2019医動-022	新規	●【テスト】動物実験テスト3	2020-03-13~2022-03-31	更新 変更 年次 終了・中止	PDF

- ・
 ・
 を側にあるメニューバーより、実験責任者:計画書または実験実施者:計画書を選択し、申請書タブ にある承認済み・回答書タブを選択する。
- ② 該当の承認番号欄にある、年次または終了·中止ボタンを押す。

	y				申請書・報告書	検索 Q	実験責任	E者(設置責任者)A	*** ***
ロ 表示順切替え	動物 舅	官験責任者							【申請書】
動物実験 実験実施者 計画書	計画書	作成							
飼養者・実験至編集者 実験室/飼養保管施設 実験責任者	申請書	3				報告書			
計画書 設置責任者 実験室/飼養保管施設 0	作成中	申請中	差戻し・	再提出		8864公口 4/2 7		承認済み・回	答書 3
	2019医動	9-027	新規	報告書用		2020-03-19	~2022-03-31	変更終了・中止	PDF
遺伝子組換え実験	2019医動	9-026	新規	報告書テン	スト	2020-03-184	~2022-03-31		PDF
	2019医動)-024	回答書	0 (テス	ト】動物実験テスト5	2020-03-13/	~2022-03-31	変更 年次 終了・中止	PDF

- ・年次または終了・中止ボタンを押したあとに、承認済み・回答書タブを確認すると、上記のように欄がグレーになり、終了・中止ボタンを押した計画書番号欄は、変更などのボタン表示がなくなります。
 ・終了中止報告書が受理されると、一覧から計画書が削除されます。
- * 於」 中止 報 古 書 か 受 理 さ れ る こ 、 一 見 か ら 計 画 書 か 削 味 さ れ よ 9 。
- ・終了した計画書を閲覧する場合は、申請書・報告書検索から行ってください。

GA+lab Tohoku Universi	ty			申詞	青書·報告書検索 Q	実験責	任者(設置責任者)A	***
コ 表示順切替え	動物	実験責任者						【申請書】
動物実験 実験実施者 計画書 飼養者・実験室編集者 実験室/飼養保管施設 ● 実験責任者	申請	書 ④	羊豆」,面現出		報告書			
設置責任者 実験室/飼養保管施設 🕒	16/20	2019年前,026		- 一時保友	クノトリー			
遺伝子組換え実験	日間	2019医動-027	年次	一時保存	報告書用		2020-03-19~2020-03-31	PDF
	-							

- ・報告書の作成を開始すると、報告書タブの作成中タブにファイルが表示されるようになります。
- ・報告書を削除する場合は、左端のチェックボックスにチェックをいれ、「削除」ボタンを押すか、報告 書を開いた後に、フローティングメニューの「削除」を押してください。

2. 報告書の入力画面

* 年次、終了・中止ボタンを押すと、下記の入力画面が表示されます。

	1)		申	請書・報告	吉書検索 Q	実験責任者(設置責任者)A 👛 🎄
動物実験・教育研修 Report about the impleme	実施報告書お。 entation and resul	よび実験結果報告 ts of animal experim	書 ents and related activ	ities			
承認番号 申請種類 ス 2019医動-027-01 終了 作	テータス 成中					提出日 受理日	
概要 Overview					ディスカッ デ	ション【全体】 Ø ィスカッション Ø	
報告内容 Type of report	動物実験・教育研修	実施報告・自己点検票お	よび実験結果報告(終了)				
承認番号 Approved protocol ID	2019医動-027-01						
研究課題名 Title of animal experiments and related activities	報告書用						
承認期間 Approved period of animal experiments and related activities	2020-03-19~2022-	03-31					
動物実験(教育研修)責任者 Principal investigator (instructor)	氏名	実験責任者(設置語	責任者)A 職		教授		-
Frincipal investigator (instructor)	所属部局	医学系研究科	分野等		動物実験セン	ター	2
	電話番号	120-1	E-mail		info@media-t	ek.co.jp	Ŭ
連絡者 Person who can be a substitute of the princiapl investigator (instructor)	● 責任者と同じ	🧶 連絡者を登録					
編集者 Edditors	選択 氏名	所属部局		戰	電話番号	教育訓練受講番	THE POP THEM OR DELL
Lund13	✓ 実験責(責任者)	任者(設置 A 医学系研究科		教授	120-1	A114	チェック剤除





②実験責任者フローティングメニュー

②実験実施者フローティングメニュー

- GA・labのアイコンを押すとTOP画面に移動します。
 自動保存はされませんので、保存する場合は右下のフローティングメニューから行ってください。
- ② フローティングメニューは実験責任者と実験実施者で内容が異なります。 詳細についてはTOPページにある申請マニュアルを参照してください。 作成依頼:実験責任者が、編集者へ報告書の編集を依頼するボタン 確認依頼:編集者が実験責任者に編集終了を知らせるボタン 提出:実験責任者が部局へ報告書を提出するボタン PDF:PDFファイルとして、印刷や保存ができるボタン チェック:入力チェックができるボタン

3. 報告書を入力する際の注意点

3-1. 概要

* 報告内容の書類種別(年次・終了)の確認と編集者の選択を行なってください。

● チェックポイント ●

			申請書・報告	書検索Q	実験責任者(副
動物実験・教育研修 Report about the impleme	実施報告書および Intation and results of	実験結果報告書 animal experiments and relat	ed activities		
承認番号 申請種類 ステー 2019医動-027 年次 作成中	- タス				提出日 受理日
			(2)	ディスカッシ ディ	/ヨン【全体】 Ø /スカッション Ø
報告内容 Type of report	動物実験・教育研修実施	服告・自己点検票および実験結果報			
承認番号 Approved protocol ID	2019医動-027				
研究課題名 Title of animal experiments and related activities	報告書用				
承認期間 Approved period of animal experiments and related activities	2020-03-19~2022-03-31				
動物実験(教育研修)責任者	氏名	実験責任者(設置責任者)A	職	教授	
Principal investigator (instructor)	所属部局	医学系研究科	分野等	動物実験センタ	_
	電話番号	120-1	E-mail	info@media-tek	co.jp
連絡者 Person who can be a substitute of the princiapl investigator (instructor)	 責任者と同じ 運 	単格者を登録			
編集者 🕜	選択 氏名	所属部局	瞮	電話番号	教育訓練受講番号
Luniors	実験責任者(責任者)A	設置医学系研究科	教授	120-1	A114
	3				

- ① 報告書の概要部分は、実験計画書から自動的に転記されます。
- ② 報告内容の文末の()内の表記が、年次または終了(中止も含みます)になります。 入力を始める前に、書類種別(年次または終了)に間違いがないか確認してください。
- ③ 編集者には実験計画書に記載されている実験実施者が転記されます。 選択ボックスのチェックを変更することができ、報告書の編集権限を変更することができます。 画面右下にあるフロートメニュー内の作成依頼ボタンを押すと、チェックを入れた編集者のTO DO案件 となります。(計画書一覧のファイルに!が表示されます) 編集権限があれば作成依頼されなくても、編集することができます。

3-2.実験及び教育研修の実施報告(1-1.~1-4.)

- * 報告年度のみについて、報告を行ってください。
- * 該当する項目にチェックを入れてください。
- * 使用匹数を記入してください。

🕘 チェックポイント 🏓

実験及び教育研修の実施報義	告 Repor	t of implementation of anima	experiments and related acti	vities		ティスカツ	SBY D
1-1.実験実施状況の 🕜 総合的評価 Overall evaluation	○ 適正 理由	に実施した 🔘 概ね適正に実	施した 🔘 未実施 💿 適正	に実施できた	なかった 4)	18
1-2.動物の使用の有 🕝 無 Use of laboratory animals	●有	○ 無 5					
1-3.使用動物につい ? て動物種と動物数	実験 番号	動物種	系統名 6	計画 使用数	前年度までの 使用匹数	今年度の 使用匹数	残数
Species, strain and the number of animals used	1	א ליד	Jcl:ICR	6	0	3	6
1-4.実験終了後の処置 Methods of how to treat laboratory animals after the	 □ 安楽 ✓ その 	死処置した 🗌 通常管理に戻 他	した 🗌 他の実験に使用する	ため譲渡			li
completion of experiments	· · · ·		$\overline{\mathbf{D}}$				

④「概ね適正に実施した」:使用匹数が大幅に超過した場合などに選択してください。 「適正に実施できなかった」:適正に実施できなかった理由を記載してください。

チェックポイント

使用匹数の大幅超過の基準

・マウス・ラット・ウサギ等の小型動物:計画使用数の3倍または+100匹以上 ・イヌ・サル・ブタ・ヒツジ・ウシ等の中・大動物:計画使用数の+5匹以上

「未実施」を選択すると、⑥の使用匹数が自動的に「0」となり、編集不可能となります。 ※使用匹数を入力した後に、「未実施」を選択すると全て「0」に上書きされますので注意してください。

⑤「無」:報告年度は動物を一切使用しなかった場合に選択してください。 (データ解析のみを行った場合や、細胞の培養のみを行った場合など)。 「無」を選択すると、⑥の使用匹数が自動的に「0」となり、編集不可能となります。 ※使用匹数を入力した後に、「無」を選択すると全て「0」に上書きされますので注意してください。

- ⑥ 使用動物欄については、「本年度の使用匹数」のみ記載してください。 使用匹数は基本的には年度内に安楽死処置を行ったり、通常管理に戻した匹数を計上してください。 例)
 - ・ラット等で2019年度に手術を施し経過観察している途中で年度をまたぎ、2020年度に安楽死処置 を行なった場合は、2020年度の使用匹数に計上。
 - ・ウシで2019年度に実験使用後に安楽死せず通常管理に戻し、2020年度も実験に使用の場合、 それぞれの年度の報告書に匹数計上(延べ数報告)。
 - ・サルで年度をまたいで実験を行なう場合は、動物への侵襲を与えた(手術実施、行動実験 実施など通常飼育以外のことを行なった)年度それぞれに使用匹数を計上。
 同じ個体であっても延べ数として報告となります。
- ⑦「通常管理に戻した」:再度通常飼育を行う場合に選択。
 「他の実験に使用するために譲渡」:他の研究チームや他の分野に譲渡して使用される場合に選択。
 →譲渡先の計画書を配置する必要があります。(次ページ参照)
 「その他」:理由等を記載してください。実験終了後の処置が複数ある場合はこの欄で説明。
 サルで次年度も使用する予定で安楽死せずに飼育継続する場合、「実験継続中「継続し

て飼育中」などと説明してください。

⑦「他の実験に使用するために譲渡」を選択した場合の入力について

- 1.「検索」ボタンを押してください。
- 「動物実験承認番号検索画面」で、承認番号などで検索を行い、該当する計画書 を「選択」、「追加」してください。 複数の計画書を同時に配置することもできます。

Report of implementation of) 適正に実施した 🔷 概ね適	animal experiments and r 正に実施した 〇 未実施	elated activities 動物実験承認番号検索			×
有〇無		承認番号		実験責任者	
				部局 医学系研究科	•
				実験責任者名	
彩験 動物種	系統名				
1 202	IdtiCP				快来
11024	7ChiCK	動物実験承認番号	7- 6-	\$\$	
安楽死処置した 🗌 通常管	理に戻した 🔽 他の実験	(E) 選択 序総番号	ステータス	夫族名	天阪貢仕者 実験責任者(設置)
検索		2019 医動-022	承認済み	【テスト】動物実験テスト3	責任者)A
承認番号 ステーク	タス課題名	2019医動-026	承認済み	* * * * * * * * *	実験責任者(設置 責任者)A
その他		2019医動-021	承認済み	【テスト】動物実験テスト2	実験責任者(設置 責任者)△
実験は計画書に記載した場所の	みで実施したか?	2019医動-024-01	承認済み	【テスト】動物実験テスト5	実験責任者(設置
しはい しいいえ					責任者)A 実験書任者(設置
げっ歯類以外の動物の大規模存	命手術(開胸術、開腹術、	[] 2019医動-023 厚	承認済み	【テスト】動物実験テスト4	責任者)A
しはい 〇 いいえ 〇 該当	ਦੱਤ	2019医動-020-01	作成中	【テスト】動物実験テスト1	実験責任者(設置 責任者)C
げっ歯類以外の動物の大規模存	命手術(開胸術、開腹術、	B			
)はい 〇いいえ 〇該当	ಕತ್				
侵襲性の高い大規模存命手術(開胸術、開腹術、開頭術な	ć			
してい 〇 いいえ 〇 該当	ਦਰ				
な命手術において 赤海綿素が	上代必要に広じた法法等期				追加
17月17日にあいて、何夜観察る たか?	よび必要に応じた術伎管理				

3-3.実験及び教育研修の実施報告(1-5.自己点検票)

- * 全項目の該当する回答にチェックを入れてください。
- * 「いいえ」、「ある」を選択した場合は、備考欄に理由などを記載してください。
- * 項目6、7で「該当せず」を選択した場合は、備考欄に理由を記載してください。

チェックポイント

1-5.自己点検票 Self-inspection ※いいえ、あるを選択した場	1.実験は計画書に記載した: くはいくいいえ	場所のみで実施したか?	備考			
合は、備考欄に理由を記載す ること ※6.7で該当せずを選択したと	2.げっ歯類以外の動物の大: 〇 はい 〇 いいえ 〇	規模存命手術(開胸術、開)該当せず	腹術、開頭術など)(; 備考	は専用の手術室	で実施したか?	
きは、備考欄に理由を記載す ること	3.げっ歯類以外の動物の大: 〇 はい 〇 いいえ 〇	規模存命手術(開胸術、開)該当せず	腹術、開頭術など)(; 備考	は無菌的に実施	したか?	
	4.侵襲性の高い大規模存命: したか?	手術(開胸術、開腹術、開) 該当せず	頭術など)は十分な知 備考	11識と経験を有	する者、あるいはその指導下で実施	施
	5.存命手術において、術後 たか?	観察および必要に応じた術	後管理(術野消毒、約	術後鎮痛、補液	、抗生剤投与、保温など)を実施	
	○はい ○いいえ ○)該当せず 🧐	備考			
	 6.計画書に記載した麻酔お はい いいえ (す応 応砂茎名) 	よび鎮痛処置を実施したか)該当せず	? 備考			
	実験番号 薬剤名			投与量	投与経路	
	1 1 塩酸メデト3 混合麻酔	ミジン+ミダゾラム+酒石間	_後 ブトルファノール	300µl	腹腔内(体腔内)投与 (IP)	
	7.計画書に記載した安楽死; しはい いいえ 安楽死法	法を採用したか?)該当せず	備考			
	✓ 麻酔薬等の使用	薬剤名		投与量	投与経路	
		セボフルラン		1ml	吸入投与	
	炭酸カス(高圧容器 ✓ 中枢破壊による安楽 その他) 死 🔽 頸椎脱臼 🗾 断	首			
	8.苦痛度が高い実験におい しはいしいいえし	て、人道的エンドポイント)該当せず	に沿った安楽死を実放 備考	をしたか?		
	9.実験目的以外の傷害や疾 () はい () いいえ ()	病が発生した場合、適正な)該当せず 10		5含む)を実施	したか?	
	10.動物実験に際して、動物 のないのある	別に起因する人の傷害や疾病	病(アレルギーを含む 備考)の罹患はなた	かったか?	
	傷害、疾病名					

- ⑧ げっ歯類のみ使用した場合は、「該当せず」にチェックを入れてください。
- ⑨ 項目6、7は「はい」を選択すると、計画書に記載されている各データが自動転記されます。 もし、計画書に記載した以外の薬剤や方法を選択した場合は、「いいえ」を選択し備考欄に使用した 薬剤、方法、理由などを備考欄に記載してください。

麻酔や鎮痛処置を行わない実験の場合は、項目6は「該当せず」を選択し、備考欄に「軽微な苦痛の 範囲であるため特に処置を講ずる必要はない」または「科学上の目的を損なわない苦痛軽減方法は 存在せず、苦痛・ストレス・QOLの低下を伴った場合は、設定した人道的エンドポイントに沿って安楽死 を行った」など、計画書を確認のうえ記載してください。

①「ある」を選択した場合は、備考欄に理由を記載し、傷害、疾病名欄に疾病などの名称を記載してください。

3-4. 実験及び教育研修の実施報告(1-6. 特記事項)

- * 使用匹数が予定数を大幅に超過した場合は、その理由を記入してください。
- * その他、報告事項があれば記載してください。

1-6.特記事項(使用匹数の予 定数超過理由、その他、報告	
事項があれば記入)	
Special notes	

🜒 チェックポイント 🏓

使用匹数の大幅超過の基準

- ・マウス・ラット・ウサギ等の小型動物:計画使用数の3倍または+100匹以上
- ・イヌ・サル・ブタ・ヒツジ・ウシ等の中・大動物:計画使用数の+5匹以上
- 3-5. 実験および教育研修の実験結果報告(2-1. 実験の結果、2-2. 成果)
 - * 終了・中止報告の場合のみ、表示されます。
 - * 該当する項目にチェックを入れてください。

🕘 チェックポイント 🏓

	ディスカッション	Q
--	----------	---

実験および教育研修の実験	結果報告 Report of results of animal experiments and related activities
2-1.実験の結果(承認期間を 通しての結果の概要を記入) Results	 計画通り実施した 中止 結果の概要(実験の結果について、簡潔に記載)
2-2.成果(該当項目 のチェックならびに 記入。複数選択可 能) Achievements	 論文準備中または投稿中 論文として発表 論文のDOIなどを記入 学会にて発表 学会にて発表 書籍 書籍名などを記入 特許出願 マ その他

(12)

①「計画通り実施した」:何らかの知見や結果を得て終了する場合選択してください。(実施予定期間満了、途中問わず)

「中止」:予算やマンパワーの都合等から未着手、あるいは実験途中で中止する場合選択してください。

「結果の概要」:報告年度だけではなく実験実施期間(承認期間)を通して得られた結果を簡潔に 記載してください。「予定どおり実験を行った」などではなく具体的かつ簡潔に。 中止する場合も、報告時点での結果について記載してください。

12 成果が特にない場合は、「その他」を選択して、その旨を記載してください。

3-6. 終了·中止

* 終了・中止報告の場合のみ、表示されます。

終了,由止 Completion and Concollation of animal experiments and related activities

- * 承認期間満了日または、承認期間中の実験終了日を記入してください。
- * 連絡事項などありましたら、備考欄に記載してください。

● チェックポイント ●



registre completion and cancenation of animal experiments and related activities								
終了・中止 年月日 ? Date of the completion	本動物実験・教育研修を下記のとおり、終了・中止しましたので報告致します。 1.動物実験・教育研修 終了・中止 年月日 年 /月/日							
	2.備考	//						

③ 記載した年月日で承認期間が終了となります。

同じ課題で新しく承認番号を取得し継続して実験を実施する場合は、承認期間に切れ目ができないように注意して年月日を記載してください。

- 3-7. 質問など
 - * 質問などは、申請履歴のコメントまたはディスカッション機能を使用してください。
 - * ディスカッション欄に質問を記入した場合は、見落としを防ぐためコメント欄に「質問 あり」など一言記載してください。

● チェックポイント ●

中间形度压				
履歴	処理	資格	אכאב	処理日
אכאב				

(14)

④ 差戻しが発生する場合は、質問に対する回答をコメント欄またはディスカッション欄に記載します。
 差戻しが発生しない場合は、別途、メールなどで回答いたします。

<注意点>

自建房面

コメント欄は「作成依頼」「確認依頼」「提出」ボタンを押さないと、履歴として残りません。 「保存」ボタンを押しただけでは、残りませんので注意してください。 実験責任者が「提出」ボタンを押すまでは、「作成依頼」も「確認依頼」も押すことができ、修正した 内容は上書きされます。

承認期間中にも関わらずボタンが表示されない場合

1.「年次」ボタンが表示されない場合

「申請」欄に「変更」「終了・中止」のみが表示されていて、「年次」が表示されない。

	77			2.1107		
13 表示順切替え	動物穿	ミ験責任者				【申請書】
動物実験 実験実施者 計画書	計画書	作成				
飼養者•実験室編集者 実験室/飼養保管施設	申請書				報告書	
実験責任者 計画書		1	Ύ			
設置責任者	作成中	申請中	差戻し	・再提出		承認済み・回答書
実験室/飼養保管施設	計画書番	号 🔺	申請区分	タイトル	開始日 - 終了日(予定)	中議
部局担当者 計画書	2020テ動	-001-01	変更	メール確認	2020-04-02~2023-03-31	変更 終了・中止 PDF
宝融宏/飼养/贝等施沙 🎧						

上記の場合は、「年次報告」が作成中となっている可能性があります。

(年次ボタンをクリックしそのまま閉じると一時保存ファイルが作成され、「報告書」タブの「作成中」 タブにファイルが移動します。意図せず作成中となった可能性があります。)

 □ 表示順切替え 	動物 実験責任者	【申請書】
動物実験 実験実施者 計画書	計画書作成	
飼養者・実験室編集者 実験室/飼養保管施設	申請書	
実験責任者 計画書		
設置責任者 実験室/飼養保管施設	作成中 申請中 差戻し・再提出 選択 計画書番号 ▲ 様式 ステータス タイトル 開助	始日 - 終了日 印刷
部局担当者 計画書 ①	2020テ動-001-01 年次 一時保存 メール確認 20	020-04-02~2021-03-31 PDF
実験室/飼養保管施設	削除	

「報告書」タブの「作成中」タブを確認し、一時保存となっているファイルがあれば、報告内容を入 カして提出してください。

「作成中」タブにファイルがない場合は、「申請中」タブや「差戻し・再提出」タブも確認してください。 なお、どのタブにも無い場合は、既に「提出・受理済み」かシステムのエラーの可能性があります ので、動物・遺伝子実験支援センターまでご連絡ください。

2.「終了・中止」ボタンが表示されない場合

「申請」欄に「年次」のみが表示されていて、「終了」が表示されない。

□ 表示順切替え	動物 実験責任	者				【申請書】
動物実験 実験実施者 計画書	計画書作成					
 飼養者・実験室編集者 実験室/飼養保管施設 実験責任者 	申請書 3			報告書		
計画書 設置責任者 実驗室/飼養保管施設	作成中申請	中差戻し	 再提出 	明松口 汝了口/子宁)	承認済み・	
部局担当者	2020テ動-001-01	変更	シュール ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2020-04-02~2023-03-31	年次	PDF
実験室/飼養保管施設 🔒						

上記の場合は、申請書の「変更」「更新」申請を作成している可能性があります。「申請書」タブの 「作成中」タブを確認してください。「終了報告」の作成と申請書の「変更」や「更新」申請は平行して できません。実験を継続する場合(変更や更新申請を行う場合)は、「変更」や「更新」の申請と平 行して「年次報告」を作成し提出してください。

実験を終了する場合は、作成中の「変更」「更新」の申請書を削除してください。「申請書」タブの 「承認済み・回答書」タブに「終了・中止」ボタンが表示されます。

なお、作成中の申請書の内容を保存したい場合は、申請書を複写または PDF 保存などしてから、削除をお願いします。

3.「申請」欄にボタンが表示されず、グレーになっている。

コ 表示順切替え	動物 実態	責任者					【申請書】
動物実験 実験実施者 計画書	計画書作	成					
 飼養者・実験室編集者 実験室/飼養保管施設 実験事件者 	申請書				報告書		
計画書 設置責任者	作成中	申請中	差戻し	・再提出			承認済み・回答書
実験室/飼養保管施設	計画書番号		申請区分	タイトル	開始日 - 終了日(予定)	申請	与 印刷
部局担当者 計画書	2020テ動-00	01-01	変更	メール確認	2020-04-02~2023-03-31		PDF

上記の場合は、「終了報告」が作成中の可能性があります。

日 表示順切替え	動物 実験責任者	【申請書】
動物実験 実験実施者 計画書	計画書作成	
飼養者・実験室編集者 実験室/飼養保管施設	申請書	
実験責任者 計画書 設置責任者	作成中 申請中 差戻し・再提出	
実験室/飼養保管施設	選択 計画書番号 ▲ 様式 ステータス タイトル 開始日 - 終了日	印刷
部局担当者 計画書	2020テ動-001-01 終了 一時保存 メール確認 2020-04-02~2023-03-	-31 PDF
実験室/飼養保管施設 🔒	削除	

「報告書」タブの「作成中」タブを確認し、一次保存となっているファイルがあれば、報告内容を入 カして提出してください。(「終了・中止」をクリックしそのまま閉じると一時保存ファイルが作成され、 「報告書」タブの「作成中」タブにファイルが移動します。意図せず作成中となった可能性がありま す。)

あるいは、「変更」が作成中の可能性もあります。「申請書」タブ内も確認してください。

「報告書」タブ内、「申請書」タブ内を確認し、適宜対応をお願いします。

なお、どのタブにも該当するファイルが無い場合は、既に「提出・受理済み」かシステムのエラーの 可能性がありますので、動物・遺伝子実験支援センターまでご連絡ください。

●承認期間が終了している

承認期間が終了している場合は、「終了・中止」ボタンのみ表示されます。

「終了・中止」ボタンが表示されない場合は、「終了報告」が既に作成されているか、「変更」「更新」 が作成中の可能性があります。

「申請書」「報告書」タブの「作成中」「申請中」「差戻し・再提出」タブを確認してください。作成中の 「変更」「更新」のファイルを削除すると「終了・中止」ボタンが表示されます。

なお、承認期間が終了している場合は、「変更」「更新」の申請は受付できません。「新規」で申請 していただく必要があります。

不明点などは、動物・遺伝子実験支援センターまでお問い合わせください。

問い合わせ先 動物・遺伝子実験支援センター 動物実験担当

<u>clar@grp.tohoku.ac.jp</u> 内線(93)8744