# 動物実験 電子申請システム

## (申請者用 操作マニュアル)

2012/02/20	第一版作成
2012/06/29	第二版作成
2013/04/26	第三版作成
2013/11/22	第四版作成
2017/03/15	第五版作成



## 目次

.3
.3
.5
.6
.7
.7
.8
.1
.5
.6
.8
.9
22
25
26
27
30
3
34

※画面については開発中のものです、実際の画面とは一部異なる場合があります。

### 概要

- 実験計画申請書(以下、申請書)のやりとりを Web システム上で行います。
- 一貫したシステム上で行うことにより、スムーズなやりとりを可能にします。
- 学内であれば、どこからでもシステムを利用することが可能です。

## ログイン

つぎのようにたどります。

- 生命機能研究支援センター(http://grc1.med.tottori-u.ac.jp/Seimei/)
- 左メニューの [動物実験委員会]
- [申請]ボタン



#### 動物実験を選択

	ログイン
実験申請システム	
>トップメニュー	
トップメニュー	
動物実験	遺伝子組換え実験

#### ログイン画面

			ログイ
実験申請システム			
>トップメニュー >申請者ログイン			
申請者ログイン			
	ログインをしてください メールアドレス パスワード ログイン状態を保持する ログイン		

- ◆ 当システムで申請をしたことのない方へ
  - 発行につきましては、上記の動物実験委員会の HP に申請書がありますので、動物実験委員会事務局(<u>segrc2@med.tottori-u.ac.jp</u>)へ申込をお願いし ます。
  - ・ ID については、実験責任者のみに発行致します。
  - ・ 実験責任者のみに発行しております。実験責任者は、主に教員など大学常勤の方等となっております。
  - ・ 実験責任者になるには、教育訓練受講が必須です。

メールアドレスとパスワードを入力します。

## トップメニュー



## 動物実験計画申請メニュー

		F	申請者	鳥取	太郎
実験申請システム					
▶▶₩ブイーユー ▶▶₩如実設計画申誌イーユー					
動物実験計画申請書		主時報告書			
(新規申請・変更申請・	変更履歴一覧	提出履歴一覧	ī		
報百首近山)					

- 動物実験計画申請書(新規申請・変更申請・報告書提出)・・・①動物実験計画書を新規に申請する、
   ②承認された計画書を変更申請する、
   ③年次・終了報告書を提出する画面に遷移します。
- 変更履歴一覧・・・動物実験計画の変更履歴一覧画面に遷移します。
- 実験報告書提出履歴一覧・・・動物実験計画の各種報告書の提出履歴一覧画面に遷移します。

### 動物実験計画申請書(新規申請・変更申請・報告書提出)

申請一覧

								申請者 鳥	取 太郎
実験申請システム									
▶申請書選択 ▶申請一覧(動物実験計画申詞	青書)								
申請一覧(動物実験計画申請書)									
検索条件 [表示する]									
								◆申請を新	現作成
1~20件 / 42件									
研究課題名	実験責任者   氏名	申請日	受付番号	承認番号	承認日	実験実施   期間	変更 履歴	<ul><li>組換え</li><li>申請</li></ul>	削      除
相談窓口 🖍 動物実験申請	鳥取太郎							済 中 予定	ŵ
変更(新規) 🔋 マウスを使用した動物実験5	鳥取太郎	2月15日	h29-Y014			11月30日		済 中 予定	
要再提出 ◎ ○○を使用した動物実験5	鳥取太郎	2月22日	h29-Y019			7月31日		済 中 予定	
✔ ○○を使った動物実験4	鳥取太郎	2月14日	h29-Y056	17-Y-56	2月14日	8月31日	有	済 中 予定	
✓マウスを使用した動物実験 その1	鳥取太郎	3月22日	h29-Y024	17-Y-24	3月22日	18/04/01		済 中 予定	
✓マウスを使用した動物実験 その2	鳥取太郎	3月22日	h29-Y023	17-Y-23	4月1日	18/03/31		済 中 予定	
✔ マウスを使用した動物実験 その3	鳥取太郎	3月8日	h29-Y020	17-Y-20	3月8日	8月17日	有	済 中 予定	
✔ マウスを使用した動物実験 その4	鳥取太郎	2月21日	h29-Y018	17-Y-18	2月21日	2月22日		済 中 予定	
				∕ 下書	き保存 同審論	中 🗸 承認済み	→ 亩申請	あの削除(下書)	きのみ)

以前提出した申請や承認内容が一覧表示されます。(※自身が申請したものと、実施者として参加している承認済み申請が含まれます。)

- [研究課題名]を押下すると申請書の内容を表示します。
- [申請を新規作成] ボタンを押下すると、申請の新規作成画面が表示されます。

#### 新規作成





実験実施者の検索と追加 • [実験実施者の検索と追加] ボタンを押下すると、ユーザー覧が表示されま す。 実験申請システム 動物実験実施者の検索 氏名・フリガナ・教室名を入力 検索 □ 教育訓練の有効期限切れは表示しない 1~20件 / 40件 実験に関する教育 職名あるいは 学科・学年 部局名あるいは 学籍番号 連絡先 選択 emai 訓練受講 有効期限 ✔選択 教授 生命機能研究支援センター 遺伝子探索分野 2017-03-05 まで 8000 ✔選択 A 100 准教授 生命機能研究支援センター 動物資源開発分野 3619 2017-03-05 まで 大学院医学系研究科機能再生医科学専攻生体 6843 2017-03-05 まて ✔選択 追加したい実施者の[選択] ボタンを押下すると、実験実施者として追加さ れます。 医学部 生命科 学科 分子細胞 た郎 ✔選択 実験実施者に追加しました。 12 生物学講座 分

仔生物学分野

医受蚊 医受

特殊実験区分	□1.感染実験 安全度分類 □BSL1 □BSL2 □BSL3         □2.邊伝子組換え動物使用実験 区分 □P1A □P2A □P3A 邊伝子組換え実験計画書求認 □承認済み(承認書号を以下に記入) 承認書号をさらに追加 □申请中 □申請中 □申書中         □3.放射性尼位元素・放射線使用実験         □4.化学発服・重金属実験・その他有書物質()         使用する際の: 読点・廃廃する方法を記載         ※ □ ┎ □ ★ ★ スタイル ▼ 【x ?	<ul> <li>遺伝子組換え実験申請の紐付け</li> <li>ドロップダウンより、自身が責任者または従事者の承認済み遺伝子組換え</li> <li>実験計画書の承認番号を選択することができます。</li> <li>塩伝子組換え実験計画書承認         ④ 承認済み(承認番号を以下に記入)         28-124         1 - 3 件 (全 3 件)         28-002         28-001         3.放射性同位元素・放射線使用契         4.化学発癌・重金属実験・その他         案験実施期間         ~2018/03/31     </li> </ul>
		田する際の注意点・廃棄する方法を 実験への参加形態 以後 実験従事者としての研究
		▲ ※承認番号上にマウスポインタが乗ると、その詳細が表示されます。
* 「申請中」	の場合は、「申請中]にチェックを入れ、画面下部の「その他特	
記事項」欄(	に、【対象の申請課題名】を入力してください。	[承認番号をさらに追加] ボタンを押下することで、複数の紐付けも可能で
	□ 3. その他(具体的に記入 )	व ्
	申請中の法伝子組換え実験課題名「〇〇法伝子に関する実験」	
その他特記事項		
 各内容入力後		
確認画面では	、[申請する] ホタンを押下することで申請の提出が完了します	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

10 / 34

#### 修正依頼等の対応

地区委員会・全学委員会の審査で申請者宛に修正意見が付く場合があります。 その場合、以下のようなメールが自動配信されます。

件名:動物実験申請 h28-Y127 地区委員からのコメント 鳥取 太郎 先生 \_\_\_\_\_ 提出された動物実験申請について、地区委員からのコメントがあります。 受付番号: h28-Y127 研究課題: 新規申請に関する実験 実験責任者: 鳥取 太郎 \_\_\_\_\_ 地区委員からのコメント 申請理由について詳しく記載してください。 \_\_\_\_\_ 訂正、コメントへの回答を行なってください。 \_\_\_\_\_ URL: https://xxx.tottori-u.ac.jp/webapp/format01\_history.php?threadID=[id] ..... このメールは、鳥取大学 実験申請システムより自動的に配信を行なっています。 鳥取大学 動物実験委員会 E-mail : segrc2@med.tottori-u.ac.jp 電話: 0859-38-6472 (内線 6472) .....

#### (1) 差し戻された申請書を確認します。

メール内のリンクを選択して頂ければ、申請が開きます。(ログイン状態だと直接申請書が開きます。)

実	験申請システム			
>申	請書選択 >申請一覧(動物実験計画	画申請書) >申請の内容		
h28	3-Y127 新規申請に関する実際	験		
新規	- 『 <b>『</b> 審査中』 : 要再提出 新規申請に 3 印刷	関する実験		今日 (0日前)
F	申請内容への連絡先			
	氏名	連絡先電話番号	Email	部局名
I	「「「」」(『「」」(『」)	0859123456	taro@ebase-sl.jp	层子部 生物算源境境子科
	<b>申請区分</b> ■ 新規 □ 変更(新規) □ 変	更 🗆 相談窓口		
F	申請経験			
	<b>■ あり</b> □ なし			
5	受付番号,提出年月日,受付年月日,;	承認番号		
1	ᆏᆚᆑᆸ	rth (	m⁄z	7000
		4	哈	
ľ	00000000000000000000000000000000000000	000000000000		
	000000			
	000000000000000000000000000000000000000	00000000000		
溕	何資料			
Ļ				
싉	回の申請に対するコメント			
8	審査の履歴を印刷			
Ę	朝門委員長 審査結果			
	今日         甲請者へ戻す           申請理由について詳しく記載して	ください。		
Ľ			i	
Ľ	申請を修正・回答する			

申請者 鳥取 太郎

Copyright © 2011 "Research Center for Bioscience and Technology, Tottori University" All Rights Reserved.

#### (2) 委員からのコメントに対しての回答を行う。

?回の申請に対するコメント			
2 審査の履歴を印刷			
専門委員長 審査結果			
今日 申請者へ調	えす しんしょう しんしょ しんしょ		
申請理由について詳しく記載し	してください。		

[申請を修正・回答する] ボタンを押下します。

(3) 当初の申請と同様の入力画面が表示されます。

					-1-bH-C	жена Асар
実験申請システム						
▶申請書選択 ▶申請一覧(動物実験	鯰計画申請書) >申請の編集					
新規申請に関する実験 (動物)	実験計画申請書)					
					確認画	面へ進む
	氏名	連絡先電話番号	Email	部局名		
申請内容への連絡先	鳥取 太郎	0859123456	taro@ebase-sl.jp	農学部 生物資源環境学科		
	(補足説明:申請内容について事	職局から連絡させていただく	場合があります。実験の責任者	香と異なっていてもかまいません。	.)	
申請区分	●新規 ○変更 ○相調	炎窓口				
申請経験	<ul> <li>あり</li> <li>なし</li> <li>(補足説明:以前、動物実験申請</li> </ul>	を行ったことがあるか記入く	だだい。[なし]を選択した場合	、申請区分は自動的に [相談窓[	コ] となり;	ます。)
研究課題	新規申請に関する実験					
	X 6 6 6 🔺 🔺	、 スタイル ・ <b>I</b> x	?			
		Deleted Text Deleted or modified No disclosure	000000 000000 1			
研究目的とその意義	000000000000000000000000000000000000000	00	0000000			

委員からのコメントをもとに内容を修正して下さい。

情報公開請求の際に非開示を希望する内容は赤字で記入して下さい。

(4) 画面下部には、申請者から委員宛のコメント入力欄があります。

委員からのコメント		
専門委員長 審査結果		
この申請についての委員からのコメント	申請者から委員へのコメント (変更箇所などを記入してください)	
申請理由について詳しく記載してください。	修正、追記しました。 ご確認の程宣しくお願いいたします。	
	確認画面へ進	む

委員からの意見を確認し、右側の「申請者から委員へのコメント」欄への記入をお願いします。 修正とコメントの記載が終わったら、[確認画面へ進む] ボタンを押下してください。 確認画面で、提出する内容や委員宛のコメントを確認し、内容に誤りがなければ[申請する] ボタンを押下してください。

#### (5) 再申請提出後の「申請の内容」画面

中時由注トフニノ						
実験中請シ人テム						
申請書選択 >申請一覧(動物)	実験計画申請書) >申請の内容					
28-Y127 新規申請に関す	る実験					
毎 新規由誌に照する実験					A	8 (08
第一和元中計に関うる実験 第一の事件の新知由時に開す。	大学社				- 今	日 (0日 日 (0日
<sup>成</sup> 回音車中 和飛中語に図93 目印刷	2天旗					н (он
中球内容への連致生						
中国内在への建築元	連絡先電	活番号	Email		部局名	
鳥取 太郎	0859123456	taro@ebase-sl	.jp	農学部 生物資源	環境学科	
■新規 □ 変更(新規) 申請終驗	□ 変更 □ 相談窓口	中 略				
<ul> <li>新規 □ 変更(新規)</li> <li>申請経験</li> </ul>	□ 変更 □ 相談窓口	中 略				
<ul> <li>新規 □ 変更(新規)</li> <li>申請経験</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	<ul> <li>主要</li> <li>相談窓口</li> <li>の000000000000000000000000000000000000</li></ul>	中 略				
<ul> <li>新規 □ 変更(新規)</li> <li>申請経験</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	<ul> <li>○ 変更 ○ 相談窓口</li> <li>○ のののののののののののののののののののののののののののののののののののの</li></ul>	中 略				
<ul> <li>新規 □ 変更(新規)</li> <li>申請終発</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	<ul> <li>● 業更 □ 相談近□</li> <li>○ 000000000000000000000000000000000000</li></ul>	中 略				
<ul> <li>新規 □ 変更(新規)</li> <li>申請終発</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	<ul> <li>● 奈美</li> <li>● 相談高□</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	中 略				
<ul> <li>新規 (二金更(新規)</li> <li>申請辞録</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	<ul> <li>● 変更 □ 相談窓口</li> <li>○ のののののののののののののののののののののののののののののののののののの</li></ul>	中 略				
<ul> <li>新規 □ 主更(新規)</li> <li>申請経验</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	<ul> <li>● 業更 □ 相談高口</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	中 略				
<ul> <li>新規 □ 主更(新規)</li> <li>申請経費</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	<ul> <li>● 変更 □ 相談高口</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	中略				
<ul> <li>新規 □ 主更(新規)</li> <li>              新規 □ 主更(新規)      </li> <li>             #訪認知         </li> <li>             ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	<ul> <li>● 東東</li> <li>● 相談志□</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	中略				
<ul> <li>新規 二 全更(新規)</li> <li>(新規)</li> <li>(1) (新規)</li> <li>(1) (新規)</li> <li>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>	○ 奈美 ○ 相談窓口	中略	5			
<ul> <li>新規 (二金更(新規))</li> <li>申請好益</li> </ul> 00000000000000000000000000000000000	<ul> <li>● 奈美 □ 相談恋□</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	中略	た。お願いいたし:	<u>इ.र.</u>		
<ul> <li>新規 □ 全更(新規)</li> <li>申請経验</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	<ul> <li>● 変更 - 相談窓口</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>		た。 お願いいたし:	<del>д</del> т.		

全学委員での審査結果にて修正が必要になった場合も、地区専門委員と同様です。どの委員からの意見であるかはメール本文内に記載されています。

#### 承認

すべての委員での結果で、問題なしとされると「承認」となります。承認されると、以下のようなメールが届きます。

件名: 動物実験申請 h28-Y127 が承認されました 鳥取 太郎 様
動物実験申請が承認されました
受付番号 : h28-Y127 研究課題 : 新規申請に関する実験 実験責任者 : 鳥取 太郎
承認について
承認番号: 16-Y-127 承認日: 2017/03/13
受付番号 h28-Y127 の申請・審査の履歴は以下をご覧ください
URL : https://xxx.tottori-u.ac.jp/webapp/format01_history.php?threadID=20 動物実験計画書承認書 につきましては、後ほど事務局よりお送りします。
このメールは、鳥取大学 実験申請システムより自動的に配信を行なっています。 鳥取大学 動物実験委員会 E-mail: segrc2@med.tottori-u.ac.jp 電話: 0859-38-6472 (内線 6472)

また、その後改めて事務局の方から承認通知付きの承認申請書をお送り致します。

## 承認済みの申請をもとに新しく実験申請を作成する

(1) 申請一覧(動物実験計画書)を表示します。

実験申請システム									
申請書選択 )申請一覧(動物実験計画申	請書)								
請一覧(動物実験計画申請書)									
索条件 [表示する]									
								◆申請を新規	見作万
-20件 / 42件	字段主が	-#4					***	404 <u>6</u> ->	*
研究課題名	夫族東位	申請日	受付番号	承認番号	承認日	夫缺夫加	変更   履歴	申請	I II
該窓□ / 動物実験申請	鳥取 太郎	ß						済中予定	t
<b>更(新規)</b> ■ マウスを使用した動物実験	5 鳥取太郎	Ø 2月15日	h29-Y014			11月30日		済中 予定	
再提出 👨 〇〇を使用した動物実験5	鳥取 太郎	Ø 2月22日	h29-Y019			7月31日		済 中 予定	
00を使った動物実験4	鳥取 太郎	Ø 2月14日	h29-Y056	17-Y-56	2月14日	8月31日	有	済中 予定	
マウスを使用した動物実験 その1	鳥取太郎	Ø 3月22日	h29-Y024	17-Y-24	3月22日	18/04/01		済 中 予定	
マウスを使用した動物実験 その2	鳥取 太郎	\$ 3月22日	h29-Y023	17-Y-23	4月1日	18/03/31		済 中 予定	
マウスを使用した動物実験 その3	鳥取 太郎	Ø 3月8日	h29-Y020	17-Y-20	3月8日	8月17日	有	済中予定	
	· · ·								

#### (2) 複製のもとになる課題名をクリックし、申請内容の画面を表示します。

実験申請システム			
トップメニュー >動物実験計画申	請メニュー ▶申請一覧(動物実験計画申詞	青書) ▶申請の内容	
8-Y128 〇〇を使った動物部	実験		
規 ● 承認済み OOを使った動物員 ● 印刷	験		3月14日 (20日前
実験実施期間 2017/03/14 ~ 2017/05/31			
-申請の変更・新規提出 / 変更申請	製して新規申請		
- <b>年次報告</b> → ■2016年度分 審査中			
終了報告 ■計画した期間の途中で終了す <sup>2</sup>	5		
終了報告 ■計画した期間の途中で終了す <sup>2</sup> 申請内容への連絡先	3		

#### (3) この内容をもとにして、新たに動物実験計画書を作成して下さい。

(新規作成画面は別ウィンドウで開く等をすると入力しやすいです。)

	A 4 4 5 1 1 1 1 1 1	
実験申請システム	実験申請システム	
トップメニュー )動物実験計画申請メニュー )申請一 18-Y128 〇〇を使った動物実験	中請書選択 >申請一覧(動物 動物実験計画申請書)	勤物実験計画中請書) > 申請の編集 )
<ul> <li>規 (* 承認済み) OOを使った動物実験</li> <li>日 印刷</li> </ul>		確認画面へ進
実験実施期間 2017/03/14 ~ 2017/05/31 申請の変更・新規提出	南内容への連絡先	氏名         連絡先電話番号         Email         部局名           鳥取 テスト         123456         デスト部局           (補足説明:申時内容について事務局から連絡させていただく場合があります。実験の責任者と異なっていてもかずいません。)
<ul> <li>※要単編</li> <li>はこの内容を後載して新規中調</li> <li>年次報告</li> <li>■2016年度分 審査中</li> </ul>	·請区分 ·請経験	● 申請
終了報告 ■ 計画した期間の途中で終了する	究課題	
申請内容への連絡先 <u>氏名</u> <u>追取</u> テスト 123456 申請区分 ■ 申請 □ 変更(新規) □ 変更 □ 相談窓口		X h lin lin h → 2910 · Ix ?       0000000000       0000000000       000000000000000000000000000000000000
申請経験 ■あり□なし 受付番号,提出年月日,受付年月日,承認番号 <u> 取得番号</u> 128-Y128 2017/03/14	院目的とその意義	
<b>研究課題</b> 〇〇を使った動物実験		

各記入欄は、コピー・アンド・ペースト等で記入してください。

変更箇所は青字で記載してください。

「研究目的とその意義」欄の冒頭に、「本申請は、 [承認番号]の変更です。」のように承認番号の記載をしてください。

(4) 以降は「新規作成」と同様です。入力画面 → 確認画面 → 完了画面と進んでください。(本資料 P.7~P.10 をご参照ください。)

## 変更履歴一覧

					申請者 鳥野	取 太郎
実験申請システム						
▶申請書選択 ▶動物実験計画申請メニュー ▶変更申請一覧						
鳥取大学動物実験計画 変更申請一覧						
検索条件 [表示する]						
1~15件 / 15件						
研究課題名	動物実験 承認番号	実施者の 変更	実験実施期間の 変更	飼養保管施設及び   実験室の変更	実験動物種及び 使用数等の変更	削 除
変更 ✔ [20170308]実験開始日の追加	17-Y-20	なし	あり	なし	なし	
愛更 ✔[20170220]進捗ステータス表示確認	17-Y-15	あり	なし	なし	なし	
愛更 ↓[20170214]承認時承認日の確認	17-Y-13	なし	あり	なし	なし	
変更 ✔ [20170116] 委員会の表示確認	17-Y-56	あり	あり	あり	あり	
<mark>変更</mark> ✔20170110_表示確認	17-Y-1	なし	なし	あり	なし	
ஜ更 ✔20170110_表示確認	17-Y-1	あり	あり	あり	あり	
<mark>変更</mark> も [20161124]変更・追加受付	16-Y-36	なし	なし	なし	なし	ŵ
◎更 ✔[20161129]学生参加てすと	16-Y-38	なし	あり	なし	なし	
(変更 ✔[20170116] 委員会の表示確認	17-Y-56	あり	なし	なし	なし	
◎ ア [20161110_2]テスト動物実験申請_編集	16-Y-123	なし	なし	なし	なし	Ō
※更 ↓[20161117]承認番号テスト②	16-Y-31	なし	なし	なし	なし	
◎ ▼ [20161201]実施者承認済み申請表示てすと	16-Y-40	あり	あり	なし	あり	
✓下書き中 ◎審査中 ら差し	戻しされた申請	→ 委員に回答	らした申請 ✔承認	済み 💼 申請の削除(下	書き中のみ削除でき	きます)

承認済み申請に対して、変更申請を提出した申請の一覧が表示されます。

- [研究課題名]を押下すると申請書の内容を表示します。
- 変更申請の提出は、承認済み申請書(動物実験計画申請書(新規申請・変更申請・報告書提出)>申請一覧)から行います。

#### 変更申請の提出

(1) 承認済みの申請の内容画面内にある、[変更申請] ボタンを押下し、変更申請書編集画面を表示します。

実験申請システム	
>トップメニュー >動物実験計画申請メニュー >申請一覧(動物実験計画申請書) >申請の内容	
h29-Y012 ○○動物実験	
<ul> <li>新規 (* 承認済み) [20170214]変更申請の確認</li> <li>●印刷</li> </ul>	
- 実験実施期間 2017/02/07 ~ 2017/10/31	● 終了報告書が提出(承認)済みまたは実験実施期間が終了している場合は、「変
	更申請(提出不可)」となります。
▲ 2012年1日 ● この内容を複製して新規申請	
	● ホタンに進行状況((ト書さ中)、(番宜中)など)か表示されます。
変更の理由	
福認進調へ進む	

Copyright © 2011 "Research Center for Bioscience and Technology, Tottori University" All Rights Reserved.

(2) 変更したい項目のラジオボタン、[変更あり] にチェックを入れます。

トットリ タロウ         鳥取 太郎         技術補佐員         農学部 生物資源環境学科         5678         2017/03/31         まで           ガクセイ ハナコ         学生 花子         医学部 医学科         456ABC345         5678         2017/03/07         まで	フリガナ	氏名	職名あるいは 学科・学年	e-mail	部局名あるいは学籍番号	連絡先(内線)	動物実験に関する 教育訓練 有効期限	       
ガクセイ ハナコ     学生 花子     医学部 医学科     456ABC345     5678     2017/03/07     まで       さらに	トットリ タロウ	鳥取 太郎	技術補佐員	cours, Pillalan	農学部 生物資源環境学科	5678	2017/03/31 まで	
<b>с</b> яг	ガクセイ ハナコ	学生 花子	医学部 医学科	course, if the second	456ABC345	5678	2017/03/07 まで	×
設験実施期間の変更	ミ験実施期間の変更	E						

[変更あり] にチェックを入れると、入力可能となります。

変更内容の入力、追加等を行ってください。

(3) 画面下部には、変更の理由入力欄があります。



各変更内容入力後、[確認画面へ進む] ボタンを押下し、確認画面へ遷移します。 確認画面では、[変更申請を提出する] ボタンを押下することで変更申請の提出が完了します。

※ 動物実験実施者の変更 実験に参加している実施者の情報(教育訓練受講有効期限など)に変 更が生じる場合は、登録済みの実施者を一度削除し、新たに追加しな おす必要があります。

20 / 34

#### (4) 変更申請提出後の「申請の内容」画面

実験申請システム	
>トップメニュー >動物実験計画申請メニュー >申請一覧(動物実験計画申請書) >申請の内容	
h29-Y020 動物に関する実験	
新現  (マ 新認識み) 動物に関する実験	3月8日 (23日前)
<mark>変更</mark> ▼ 承認済み 動物に関する実験	3月8日 (23日前)
@ ED B)	
実験実施期間           2015/03/10 ~ 2017/08/17	
申請の変更・新規提出	
✓ 変更申請(審査中) □ この内容を複製して新規申請	
年次報告	
→ ▲2014年度分 提出してください → ②2015年度分 提出済み → ③2016年度分 提出済み	
終了報告	
■ 計画した期間の途中で終了する (審査中)	
この動物実験申請は「変更申請」が提出されました。 現在、動物実験委員会で審査が行われております。 審査中の「変更申請」の提出内容と審査状況は <b>こちら</b> をご参照ください。	
下記は、現在承認されている申請内容になります。	
申請内容への連絡先	

変更申請が提出されている旨が画面上部に表示されます。

変更申請の内容、審査状況は、「こちら」のリンク、または変更申請一覧よりご確認ください。

#### 変更申請の差し戻し対応

第一次委員・全学委員長の審査で申請者宛に修正意見が付く場合があります。 その場合、以下のようなメールが自動配信されます。

件名: 動物実験計画 変更申請 16-Y-127 差戻し 鳥取 太郎 さま \_\_\_\_\_ 申請中の動物実験計画の変更申請が差し戻されました。 \_\_\_\_\_ 承認番号: 16-Y-127 研究課題: 新規申請に関する実験 実験責任者: 鳥取 太郎 \_\_\_\_\_ 差戻された内容を確認してください。 \_\_\_\_\_ URL: https://xxx.tottori-u.ac.jp /webapp/format01\_revision\_history.php?threadID=19&noLogin=%2Fwebapp%2Flogin.php --..... このメールは、鳥取大学 実験申請システムより自動的に配信を行なっています。 鳥取大学 動物実験委員会 E-mail : segrc2@med.tottori-u.ac.jp 電話: 0859-38-6472 (内線 6472) .....

(1) 差し戻された変更申請書を確認します。

メール内のリンクを選択して頂ければ、変更申請書が開きます。(ログイン状態だと直接申請書が開きます。)



再提出する場合の「こちら」リンクを押下します。

#### 変更申請の編集画面が表示されます。



ΨЪ

交通の増加により、実験実施者の追加を築います。	
第一次長月 今日         京京あり           東京あり         第二次長月           東京する         「	審査結果が記載されています。
種語販売准位 Copyright © 2011 "Research Center for Biosolence and Technology, Tottori University" All Rights Reserved.	委員からのコメントをもとに内容を訂正してください

(2) 画面下部には、返信入力欄があります。

変更の理由	
実験量の増加により、実験実施者の追加を願います。	^
	~
<b>第一次委員</b> 3月13日 意見あり	
意見あり	
返信する 	
	$\hat{}$
	確認画面へ進む
Copyright © 2011 "Research Center for Bioscience and Technology, Tottori University" All Rights Reserved.	

「返信する」欄への記入をお願いします。

修正と返信の記載が終わったら、[確認画面へ進む] ボタンを押下してください。

確認画面で、提出する内容や委員宛の返信内容を確認し、内容に誤りがなければ[変更申請を提出する] ボタンを押下してください。

#### 承認

第一次委員・全学委員長の審査結果で、問題なしとされると「承認」となります。承認されると、以下のようなメールが届きます。

件名: 動物実験計画 変更申請 16-Y-127 承認されました 鳥取 太郎さま
申請中の動物実験計画の変更申請が承認されました。
承認番号: 16-Y-127
研究課題:新規申請に関する実験
実験責任者: 鳥取 太郎
 変更申請が承認されました。 
URL : https://xxx.tottori-u.ac.jp
/webapp/format01_history.php?threadID=20&noLogin=%2Fwebapp%2Flogin.php
このメールは、鳥取大学 実験申請システムより自動的に配信を行なっています。
鳥取大学 動物実験委員会
E-mail : segrc2@med.tottori-u.ac.jp
電話: 0859-38-6472 (内線 6472)

## 実験報告書提出履歴一覧

							甲崩石 鳥取	(太郎)
実験申請システム								
▶申請書選択 ▶動物実験計画申請メニュー	▶鳥取大判	学動物実験報告書 提出	一覧					
鳥取大学動物実験報告書 提出一覧								
検索条件 [表示する]								
課題名	年度	報告種別問わ	ない > 申請	B	~			
承認日~	実験実施	朝間 ~	受付番号	承認	忍番号	返信済み	問わない 🗸	
退伝子組換え実験申請 問わない ▼ 所属			表示件数 204	<b>+</b> ∨				
			検索					
1~11件 / 11件								
研究課題名	対象	報告 動物実験中請	動物実験申請	実験実施期間	遺伝子組換え実験	報告書	報告書	削
✔ [20161117]承認番号テスト	年度 2016 総	裡別 受付番号 冬了 h28-Y034	序設备号 28-Y-35	~2017-04-01	甲請の有無なし	甲請日	承認日	盲
■[20161201]実施者承認済み申請表示てすと	2016 年	E次 h28-Y040	16-Y-40	~2017-08-01	なし	2016-12-09		
✔ [20161129]学生参加てすと	2016 年	F次 h28-Y038	16-Y-38	~2017-10-31	なし	2017-02-15	2017-02-15	
✔[20161110_2]テスト動物実験申請_編集	2016 🛱	E次 h28-Y111	16-Y-123	~2017-05-06	なし	2017-02-14	2017-02-14	
✔ 20170110_表示確認	2016 年	F次 h29-Y001	17-Y-1	~2017-10-30	なし	2017-02-10	2017-02-10	
✔[20161110]テスト動物実験申請	2016 年	F次 h28-Y123	28-Y-30	~2017-04-01	なし	2017-01-12	2017-01-12	
✔ [20161117]承認番号テスト	2016 年	F次 h28-Y034	28-Y-35	~2017-04-01	なし	2016-12-12	2016-12-14	
✔ [20161129]学生参加てすと	16 年	F次 h28-Y038	16-Y-38	~2017-03-31	なし	2016-12-09	2016-12-14	
	▶ 下書き	保存 同審査中 ち差	言し戻しされた申請	清 😉 委員に回答	した申請 ✔承認	済み 盲申請の	り削除(下書きの	のみ)

提出した実験報告書の一覧が表示されます。

- [研究課題名]を押下すると報告書の内容を表示します。
- 報告書の提出は、承認済み申請書(動物実験計画申請書(新規申請・変更申請・報告書提出)>申請一覧)から行います。

#### 報告書の提出

(1) 承認済みの申請の内容画面内にある、 [年度報告]枠内のボタン(年度報告の場合)または [終了報告]枠内のボタン(終了報告の場合)を押下し、実験報告書 編集画面を表示します。

1	7#15
実験申請システム	
>トップメニュー >動物実験計画申請メニュー >申請一覧(動物実験計画申請書) >申請の内容	
h28-Y046 ○○動物実験	
新規     ● の動物実験     3月       ● 印刷	<ul> <li>▲ 承認日~実験実施期間が同年度の場合や、承認済み終了報告が提出されている場合は、「年度報告」のボタンは表示されません。</li> <li>● ボタンは進行状況(「(下書き中)」、「(審査中)」など)で表示が変わり</li> </ul>
<ul> <li>→ ▲2014年度分提出してください</li> <li>終了報告</li> <li>■ 計画した期間の途中で終了する</li> <li>■ 終了報告を提出してください</li> </ul>	ます。
中语者 呈載 太郎 実験申請システム >トップメニュー >動物実験計画中端メニュー >中端一覧(動物実験計画中端書) > 申請の内容(16-Y-46 OO動物実験) >員取大学動物実験報告書(編集) 局取大学動物実験報告書[編集] 確認実調へ進む	
氏名         連絡先電話番号         Enail         部原名           申志内容への連絡先         具取         太郎         08550123456         Ixxx@vxxx.xx         学部 医学科 生理学講座 還応生理学分野           (構型認明:申録物店について専務団から運給させていただく場合があります。実験の滞任者と異なっていてもかざいません。)	
<ul> <li>         第曲合的内容         当報告者が対象としている年度 2014年度         第曲の構築 ① 年六報告         ○ 日六常告         診断実験責任者         近名         取名         Praid         ● -mmail         前間号名         自取 大部         アスト         1224         アスト         1224         アスト         1224         アスト         1224         アスト         1224         アスト         1224         アスト         第二単名         正式         正式         第二単名         正式         第二単名         第二         第二&lt;</li></ul>	
中略 (東和東湖において気付いた専項) かけ資料 変動の施行が可能です。	
福認南面へ進む Copyright © 2011 "Research Center for Bioscience and Technology, Tottori University" All Rights Reserved.	

(2) 各項目に入力をします。



各内容入力後、[確認画面へ進む] ボタンを押下し、確認画面へ遷移します。 確認画面では、[報告書を提出する] ボタンを押下することで報告書の提出が完了します。

■ 確認画面の[印刷]ボタンを押下することで、提出内容を PDF として出力可能です。

#### (3) 報告書提出後の「提出履歴」画面

実験申請システム					
>トップメニュー >動物実験計画申請メニュー >鳥取大学動物実験報告書 提出一覧 >提出履歴					
動物に関する実験					
<ul> <li>         参称に関する実験         <ul> <li>3月27日(4日前)</li> <li>●印刷</li> </ul> </li> <li> <ul></ul></li></ul>					
申請内容への連絡先					
氏名	連絡先電話番号	Email	部	局名	
	0122456790	terror and all states of the	テスト部局		

報告書の審査中の旨が画面上部に表示されます。

#### 報告書の差し戻し対応

第一次委員・全学委員長の審査で申請者宛に修正意見が付く場合があります。 その場合、以下のようなメールが自動配信されます。

件名:動物実験報告書 提出 16-Y-127 差戻し 鳥取 太郎 さま \_\_\_\_\_ 申請中の動物実験報告書の提出が差し戻されました。 \_\_\_\_\_ 承認番号: 16-Y-127 研究課題:新規申請に関する実験 実験責任者: 鳥取 太郎 差戻された内容を確認してください。 URL: https://xxx.tottori-u.ac.jp /webapp/format04\_history.php?responseID=20&reportYear=2016&reportType=annual&noLog in=%2Fwebapp%2Flogin.php --..... このメールは、鳥取大学 実験申請システムより自動的に配信を行なっています。 鳥取大学 動物実験委員会 E-mail : segrc2@med.tottori-u.ac.jp 電話: 0859-38-6472 (内線 6472) .....

#### (1) 差し戻された報告書を確認します。

メール内のリンクを選択して頂ければ、提出した報告書が開きます。(ログイン状態だと直接報告書が開きます。)



再提出する場合の「こちら」リンクを押下します。

#### 報告書編集画面が表示されます。

				甲納百 扁取 入即		
実験申請システム	6					
>申請書選択 >申請一覧(重	助物実験計画申請書) >申請の	内容 > 鳥取大学動物実施	後報告書 [編集]			
鳥取大学動物実験報告	書 [編集]					
				確認画面へ進む		
申請内容への連絡先	氏名 鳥取 太郎	連絡先電話番 0859123456	Email	部局名 農学部 生物資源環境学科		
	(補足説明:申請内容につい	いて事務局から連絡させていた	こだく場合があります。実験の責任者と	:異なっていてもかまいません。)		
na duch			<b>m</b> /s			
		<u></u> — —	略			
	1を取ないのお打りの PJ 第2 C 9		-			
第一次委員 2017	7-03-14 13:34:38 意見あり					
詳しく書いたほうが良	いのではないか。					
全学委員長 2013	7.02.14.12:25:52 音目表的					審査結果が記載されています。
詳細も記載願います。	-03-14 13:33:32 @960 7					
返信する						
				,		
					-	
				確認面面へ進ま	2	
				Factorian date		
Сор	oyright © 2011 "Research Ce	enter for Bioscience an	d Technology, Tottori Universi	ty" All Rights Reserved.		
委員からの	のコメント	<b>~</b> をもと	に内容を調	J正してくださ	い。	

第一次委員		
	2017-03-14 13:34:38 意見あり	
詳しく書いたほ	うが良いのではないか。	
全学委員長		
	2017-03-14 13:35:52 意見あり	
詳細も記載願い	ます。	
返信する		
		確認画面へ進る
	Convrinht @ 2011 "Research Center for Bioscience and Technology Tottori University" All Rinhts Reserved	

修正と返信の記載が終わったら、[確認画面へ進む] ボタンを押下してください。

確認画面で、提出する内容や委員宛の返信内容を確認し、内容に誤りがなければ[報告書を提出する] ボタンを押下してください。

#### 承認

第一次委員・全学委員長の審査結果で、問題なしとされると「承認」となります。承認されると、以下のようなメールが届きます。

件 鳥 	名: 動物実験報告書 提出 16-Y-127 承認されました 取 太郎さま 
申 	請中の動物実験報告書の提出が承認されました。
承	認番号: 16-Y-127
研	究課題: 新規申請に関する実験
実	験責任者: 鳥取 太郎
 報 	 告書が承認されました。 
U	RL : https://xxx.tottori-u.ac.jp
/v	vebapp/format04_history.php?responseID=20&reportYear=2016&reportType=annual&noLog
in	=%2Fwebapp%2Flogin.php
::	
	このメールは、鳥取大学 実験申請システムより自動的に配信を行なっています。
	鳥取大学 動物実験委員会
	E-mail : segrc2@med.tottori-u.ac.jp
	E-mail : segrc2@med.tottori-u.ac.jp 電話 : 0859-38-6472 (内線 6472)

## アラートメール配信

下記タイミングで事務局よりアラートメールの配信を行います。

配信のタイミング	配信対象者	送信内容		
3ヶ月後が教育訓練の有効期限の時	該当ユーザ	- 動物実験に関する教育訓練有効期限のお知らせ		
教育訓練の有効期限が今年度内である時(4月の新年度)	該当ユーザ			
今年度の年次報告書が提出されなかった時(4月1日配信)	申請内容への連絡先	- 年次報告書の提出依頼		
年次報告書が4月30日までに提出されなかった時(5月1日配信)	申請内容への連絡先			
実験終了日の3ヶ月前時点で終了報告書を提出していない場合	申請内容への連絡先			
実験終了日の1ヶ月前時点で終了報告書を提出していない場合	申請内容への連絡先	- - 終了報告書の提出依頼		
実験終了日の翌日時点で終了報告書を提出していない場合	申請内容への連絡先			
終了報告書アラート最終配信日から1ヶ月後時点でも、終了報告書 を提出していない場合	申請内容への連絡先			