

『国立大学法人東北大学における動物実験等に関する規程』に基づく教育訓練の受講手順

1) 申込

旧動物実験センターのHPに掲載の受講申込フォームから申込してください。

<https://www.clag.med.tohoku.ac.jp/clar/education/>

2) 受講

【受付完了】のメールが自動配信されます。記載のURLからeラーニングにアクセスしてください。

動画を視聴した後、テストを受けてください。テストは何度でも受けることができます。

合格点に達した方は、毎月15日・月末締め後1週間程でWEB申請システムに受講歴が登録されます。

※「国立大学法人東北大学における動物実験等に関する規程とその解説」の冊子を配布しております。

ご希望の方は、学内便番号、所属部局・分野・氏名を下記【問い合わせ先】宛にメールでご連絡ください。

下記URLから電子版をダウンロードすることもできます。

<https://www.clag.med.tohoku.ac.jp/clar/regulations/>

3) 受講歴登録の確認

ポータルサイトから遺伝子組換え実験・動物実験 Web申請・承認システムにアクセスして、受講歴が登録されたか確認できます。

6. 東北大学インターネットスクール/ Internet School of Tohoku University (New ISTU)
東北大学の共通eラーニング基盤。遠隔教育や全学教育科目の授業配信のほか、教材配布やレポート授受など、各種の学習支援機能をご利用いただけます。

7. 人事評価管理システム
事務系職員の人事評価制度を実施・管理するシステム (注) 対応ブラウザ: Internet Explorer

8. 知的財産管理システム/PatentManager
知的財産の発明届出受付から出願手続、要否判断、権利維持等 (注) 対応ブラウザ: Internet Explorer

9. 知的財産管理システム: 発明届出
知的財産の発明届出受付から出願手続 (注) 現在、再度のID/パスワード入力が必要となります

10. 遺伝子組換え実験・動物実験 Web申請・承認システム (GA-lab) / Online application for genetic modification experiments and animal experiments (GA-lab)
遺伝子組換え実験、動物実験の実験計画書の申請等 (平成24年4月運用開始、令和2年4月更新) (オンライン非対応)

GA-lab Tohoku University
遺伝子組換え実験・動物実験
Web申請・承認システム

東北大ID: *****
パスワード: *****

サインイン

GA-lab Tohoku University 申請書・報告書検索 テストユーザ2

■ユーザー設定

■ログインユーザー情報

氏名	テストユーザ 2	所属部局	医学系研究科	ID	*****
資格	遺伝子	動物	部局長・システム管理者		
	実験従事者	実験実施者 (飼養者)			
教育訓練受講歴	種別	教育訓練受講番号	受講日	有効期限	備考
	遺伝子		2020-04-01		
	動物	2020888	2020-04-01		

■ユーザー補助

Myグループ (実験従事者・実験実施者)

Myグループ (実験室・施設)

通知設定 (サブメールアドレス)

←クリックすると情報が表示されます。

※ 動物実験計画書への実施者追加

動物実験に参加するには、動物実験計画書に実施者として記載され承認を受ける必要があります。

動物実験責任者から計画書を申請(変更申請)して承認を受けてください。

【問い合わせ先】

動物・遺伝子実験支援センター

動物実験担当宛先

Mail: clar@grp.tohoku.ac.jp

※問い合わせはメールでお願いします。