



岡山大学自然生命科学研究支援センター
動物資源部門

NEWS LETTER

Dec 22

2021

鹿田施設 : 岡山市北区鹿田町 2-5-1 TEL : 086(235)7445 e-mail: animal@md.okayama-u.ac.jp

Homepage : <http://www.cc.okayama-u.ac.jp/~animal/>

津島北施設 : 岡山市北区津島中 3-1-1 TEL : 086(251)8473

Homepage : http://www.cc.okayama-u.ac.jp/~animal/tsushima_kita_hp/index.html

津島南施設 : 岡山市北区津島中 1-1-1 TEL : 086(251)8382

Homepage : http://www.cc.okayama-u.ac.jp/~animal/tsushima_minami_hp/index.html



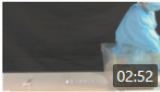
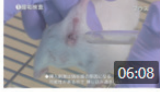
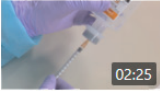
動物実験手技動画を学内に公開しています。

動物資源部門では医学部医学科のご支援により作成しましたマウス・ラットの実験手技動画を、学内限定で公開しています。動物を触ったことのない初心者の方には動物の馴化の方法、飼育を行う際の注意点なども解説していますので、スムーズに実験に着手するための知識を得ることが可能です。経験者の方にも実験の精度を向上させるためのポイントを解説していますので、ぜひご視聴ください。各研究室に口伝で受け継がれてきた方法とは多少違っていても知れませんが、各動画は2～3分の長さで構成されていますので、空き時間に気軽に視聴することができます。

視聴は登録制になっておりますのでご希望の方はお手数ですが、裏面の手続きに従って登録をお願いします。



公開動画一覧

| | | |
|--|--|---|
|  マウスの馴化 40 0 0 0 5/14/2020 01:53 |  尾静脈内投与 (ラット) 26 0 0 0 5/15/2020 03:19 |  給水方法 51 0 0 0 5/15/2020 05:33 |
|  ラットの馴化 16 0 0 0 5/15/2020 02:52 |  尾静脈採血 (マウス) 100 0 0 0 5/15/2020 03:16 |  繁殖 36 0 0 0 5/15/2020 06:08 |
|  ラットの馴化 (大腿部使用あり) 65 0 0 0 5/15/2020 03:02 |  尾静脈採血 (ラット) 29 0 0 0 5/15/2020 02:36 |  腹腔内投与 (マウス) 38 0 0 0 5/15/2020 02:30 |
|  安楽死 (炭酸ガス) 42 0 0 0 5/15/2020 01:51 |  注射器の使用方法 77 0 0 0 5/15/2020 02:25 |  腹腔内投与 (ラット) 79 2 0 0 5/15/2020 03:10 |
|  安楽死 (頸椎脱臼) 19 0 0 0 5/15/2020 01:04 |  皮下投与 18 0 0 0 5/15/2020 01:55 |  還流固定 20 0 0 0 5/15/2020 03:36 |
|  尾静脈内投与 (マウス) 35 0 0 0 5/15/2020 03:10 |  経口投与 82 0 0 0 5/15/2020 01:52 | |



視聴手続きについて

○注意事項

- 本動物実験手技動画は、動物実験教育訓練受講済みの方のみ視聴可能です。
- ①各自の PC ブラウザで Microsoft Stream を用いて、②動物資源部門鹿田施設所有 iPad を借り、施設ロビー内にてご視聴ください。
- 大学病院籍の教員・職員の方で、Stream へのアクセス権をお持ちでない方は、Stream を用いた動画のご視聴はできません。ご視聴を希望される場合は情報統括センターにご連絡をお願いします。
- 各手技に関する技術的な質問について、Stream 上での回答はできません。

○視聴手続き方法

1. 右記 QR コードより、Microsoft Forms のフォーム「動物実験手技動画の視聴にあたって」にご回答ください。

※ Office へのログインが必要です。岡山大学のアカウントでログインしてください。

※ 大学病院籍かつ大学院生の方は、学生アカウントでログインしてください。



2. <動物資源部門による作業> Forms での回答を確認後、動画視聴希望者の動物実験教育訓練受講履歴を確認し、Stream のグループ「動物実験手技動画視聴」へメンバーとして登録、動物資源部門よりメールにてお知らせ

※ メンバー登録まで数日お時間をいただく場合がございます。予めご了承ください。

3. Stream にアクセスし、動画を視聴

上部タブ「マイコンテンツ」の「グループ」→「動物実験手技動画視聴」をクリック

<https://web.microsoftstream.com/studio/groups>

また、本動画の視聴に加えて当部門主催の「マウス/ラット実技講習会」を併せて受講いただきますと、より効果的な学習効果が期待できますのでご検討ください。