

## 【活動日誌144】学芸員課程実務実習：美術品の梱包

5月から続いていた今年度の学芸員課程実務実習もいよいよ最後となりました。最後のテーマは「美術品の梱包」です。

実習当日は運送業者の美術品専門部門の方に講師としてお越しいただきました。学生たちは、美術品の運送の流れや保険など、輸送にまつわる業務についての説明を聞いてから、実際に美術品の梱包に挑戦しました。

実習当日に学生が梱包を体験したのは仏像の手・茶碗・絵画の3点です。それぞれ、材質も形状も異なるため、各資料に適した梱包の技法を教えてくださいました。本学の場合、美術品よりも骨格標本や剥製などの自然史資料を取り扱うことが多いため、学生にとって貴重な経験になったのではないかと思います。学生たちは皆、班ごとに協力しながら梱包作業に取り組んでいました。

本学にて学芸員課程を受講する4年生を対象とした学内実習の一環としての実務実習はこれで終了となりますが、8月からは3年生を対象とした見学実習が始まります。こちらの様子もFacebookで紹介していきたいと思います。

(学芸員 石井)

★今年度の実務実習の様子は下記の記事をご参照ください

【活動日誌128】学芸員課程受講生による実務実習が始まりました

<https://tinyurl.com/44fwh36s>

【活動日誌129】学芸員課程実務実習：資料調査から展示案作成の体験

<https://tinyurl.com/2mw3e7zu>

【活動日誌131】学芸員課程実務実習：植物標本と昆虫標本の作成

<https://tinyurl.com/bdet9nf4>

【活動日誌133】学芸員課程実務実習：掛け軸の取り扱い

<https://tinyurl.com/5dtnhmzb>

【活動日誌135】学芸員課程実習：展示台の作製

<https://tinyurl.com/2p85ceyb>

【活動日誌137】学芸員課程実務実習：植物標本と昆虫標本の作成2

<https://tinyurl.com/27j5hy38>



- ① 薄葉紙を扱う学生。薄葉紙は中性のため美術品に触れた時の影響が少ないのが特徴です。薄葉紙を紐状に裂いて物を縛る、揉んだ薄用紙を丸めてアンコと呼ばれるクッション材にするなど、梱包作業のさまざまな段階で活用されます。
- ② 綿枕を作成する様子。綿枕は梱包の際のクッション材として使用するもので、生綿を薄葉紙で巻いて作ります。
- ③ 仏像の手のレプリカを梱包する様子①: 揉んで丸めた薄葉紙(アンコ)を手の甲と手のひらに当てて保護します。
- ④ 仏像の手のレプリカを梱包する様子②: アンコごと薄葉紙で包み込み、完成です。
- ⑤ 茶碗を梱包する様子。
- ⑥ 絵画を梱包する様子。

## 【お知らせ】オープンキャンパス開催に伴う特別開館について

2023年8月19日(土)・20日(日)の2日間にわたり、本学のオープンキャンパスを開催します。オープンキャンパスでは、高校の1～3年生・既卒生・教諭、および中学生等の皆様を対象に、各学科の説明や体験講義、入試説明や個別相談などを実施します。

通常日曜日は開館日ではありませんが、当館もオープンキャンパスに合わせて特別開館いたします。また、オープンキャンパスに合わせて、日本獣医生命科学大学博物館第1回企画展「キリンが来た道～麒麟児 長次郎の歩み～」をプレオープンいたします。ご興味のある方はぜひ、オープンキャンパスにご参加の上、博物館まで足をお運びください。ご来館をお待ちしております。

なお、オープンキャンパスでは当日の来場人数を把握するため事前申込制を導入していますが、オープンキャンパスの総合受付にて当日の申込みも可能です(スマートフォン等から必要事項をご入力いただきますので、事前にお申込みいただくと入場がスムーズです)。詳細は本学公式受験生サイト「ニチジュウNAVI」を御覧ください。

〈オープンキャンパス来校型イベント 附属博物館自由見学〉

受付場所：一号棟1階

実施場所：附属博物館(一号棟)

※大学説明会に参加された方のみ見学が可能です

■オープンキャンパス(全学科)

8.19(土)・8.20(日)

<https://www.nvlu.ac.jp/nichijyunavi/event2023/0820/index.html>

イベントの詳細や申込みについてはこちらのページをご参照ください

## 【活動日誌145】企画展の準備を進めています

度々 Facebookにてご紹介している企画展の準備がいよいよ大詰めとなりました。昨日は作成を依頼していた解説パネルが納品され、スタッフが陳列作業を行いました。

パネルを陳列する際は、パネルの中心が視線の高さに合うようにしています。それぞれのパネルが水平になっているか、パネル同士が等間隔に並んでいるか、確認と調整を繰り返しながら陳列作業を進めました。

パネルを並べた後は、資料の展示を行います。こちらの作業の様子もFacebookで紹介する予定です。

### ■【お知らせ】オープンキャンパス開催に伴う特別開館について

<https://tinyurl.com/3pv5azpy>

企画展は8月19日(土)・20日(日)に開催されるオープンキャンパスにてプレオープンいたします。

詳細はこちらの記事をご参照ください。



- ① 陳列前のパネルたち
- ② パネルの位置を微調整するスタッフ
- ③ 微調整が終わったパネル

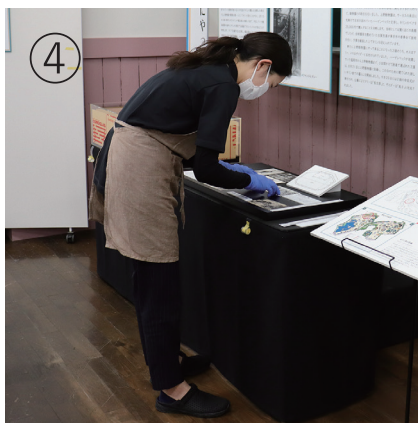
## 【活動日誌146】企画展のプレオープン直前になりました

先週に引き続き、今週もまた博物館では今年度企画展プレオープンの準備を続けています。オープンキャンパスに合わせたプレオープンまで残り2日となり、準備も佳境です。

前回ご紹介したパネルの配置の後、今回の企画展で初お目見えとなる、昭和初期のキリンに関する様々な資料達も新品の亚克力ケースの中に陳列し終え、企画展の展示内容がほぼ揃いました。

企画展準備のため、8月に入ってから閉鎖していた自然系展示室も、23日水曜日から通常通りのご見学いただけるようになりますので、どうぞお楽しみに。

(スタッフ 廣瀬)



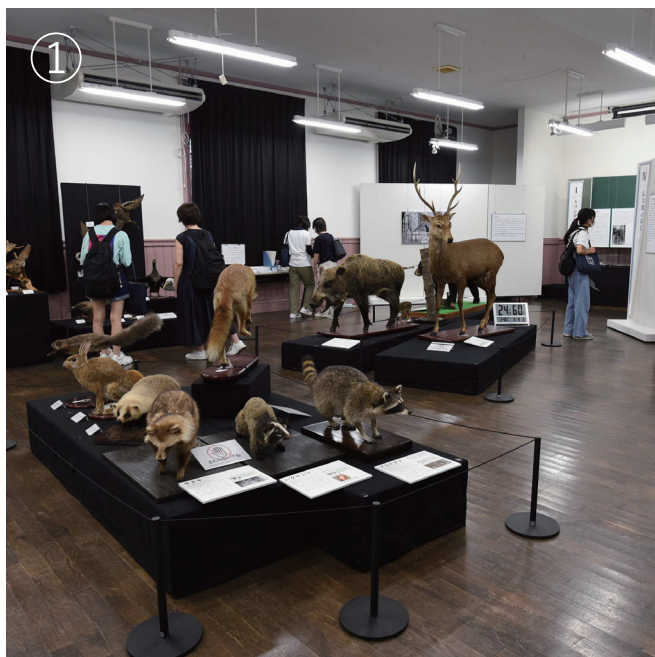
- ① 企画展のタイトルパネル。主役の長次郎を含む家族写真です。
- ② 今回は4章に分けて長次郎の歩みを紹介しています。縦長の章区切りを今回初めて導入しました。
- ③ 陳列準備中の展示物。
- ④ 細かい位置の調整もギリギリまで行っています。

## 【活動日誌147】 オープンキャンパスに合わせて博物館を開館しました

8月19・20日に本学のオープンキャンパスが開催され、当館も特別開館いたしました。当日は博物館の3つの展示室(歴史系展示室・自然系展示室・定期交換展示室)を公開すると共に、「日本獣医生命科学大学博物館 第1回企画展 キリンが来た道～麒麟児 長次郎の歩み～」をプレオープンしました。19日には460名、20日には426名、合計886名の方にご来館いただきました。

詳細なレポートは後日博物館公式サイト内「博物館ニュース」のページに掲載いたします。どうぞお楽しみに。

(学芸員 石井)



- ① 自然系展示室の様子
- ② たくさんの方に企画展をご覧いただくことができました

## 【お知らせ】本学図書館のコラムにて当館の発行物が紹介されました

本学の図書館は、図書館が所蔵する書籍を紹介するコラム「この一冊」を本学公式サイトに連載しています。先日更新されたこの一冊202303号「ウィリアム・メレル・ヴォーリズの建築—ミッション建築の精華」の中で、当館が販売している小冊子「日本獣医生命科学大学一号棟」が取り上げられました。

記事のページには当館学芸員のコメントも掲載されています。ぜひ御覧ください。

■この一冊202303号付録ページ（小冊子）日本獣医生命科学大学 一号棟

<https://www.nvlu.ac.jp/library/news/20230822-01.html/>

小冊子の紹介ページはこちらです

■「この一冊」- 図書の紹介 - 202303号 | ウィリアム・メレル・ヴォーリズの建築—ミッション建築の精華

<https://www.nvlu.ac.jp/library/bookreport/bookreport-189.html/>

今回のコラムで紹介された書籍の詳細はこちらです

■発行物

<https://www.nvlu.ac.jp/universityinstitution/004/products/index.html>

小冊子ほか、当館の発行物をこちらで紹介しています

※小冊子は当館にご来館いただいた方を対象に販売しています

## 【活動日誌148】学芸員課程受講生の見学実習を受け入れました

今年度に入ってから、本学で学芸員課程を受講する4年生の実務実習についてご報告してきましたが、8月26日に3年生の受講生による見学実習がスタートしました。

昨年度と同じく、一号棟内の展示室や保管室を実際に見学してもらい、博物館が普段資料管理のためにやっている実際の作業や、資料管理上の工夫などを伝えました。また合わせて、通常展示室では展示していない一号棟の棟札や、昨年度博物館に移管された解剖図のスケッチブックなどの資料についても実物を見てもらいました。

見学実習は受講生約40名を一組10人程度に分けて実施しています。残りの学生の見学実習は9月2日に行う予定です。

(スタッフ 廣瀬)

### ■【活動日誌144】学芸員課程実務実習：美術品の梱包

<https://tinyurl.com/38uvp2x4>

4年生の実務実習の最後の回の様子はこちらです



- ① 自然系展示室で展示室の管理について説明している様子
- ② 実習で学生に設置してもらったトラップ。
- ③ 麻布区役所庁舎の棟札について説明している様子。
- ④ 何度かfacebookでご紹介している解剖図スケッチブックも実習で実物を見てもらいました。本学では実際に授業や実習でスケッチをすることもあるため、みなとても熱心に見てくれました。