

学生企画オリジナルミュージアムグッズ

~2025 年の新展開のお知らせ~

【概要】

2024 年度の北海道大学大学院理学院専門科目及び大学院共通授業科目である「博物館コミュニケーション特論 ミュージアムグッズの開発と評価」において、学生により 2 件のオリジナルのミュージアムグッズが企画開発されました。2025 年 6 月と 10 月に、北海道大学総合博物館のミュージアムショップぽとろで順次販売が開始され、来館者から注目を集めています。学生の発想から生まれたミュージアムグッズを、ぜひショップでご覧ください。

【趣旨】

北海道大学大学院理学院専門科目及び大学院共通授業科目である「博物館コミュニケーション特論ミュージアムグッズの開発と評価」(指導:北野一平助教・湯浅万紀子教授)では、毎年、様々な専攻の学生が総合博物館オリジナルのミュージアムグッズの企画開発にグループで取り組んでいます。この授業は、北海道大学の全人教育の一環として総合博物館が展開しているミュージアムマイスター認定コースに位置付けられており、学生がグッズ開発にグループで取り組むことによって、プロジェクトのマネジメント能力、コミュニケーション能力、問題解決能力、自己評価能力を身につけることを目指しています。

【各グッズ詳細】

(1) 北海道大学総合博物館オリジナルメガネクロス(価格:税込 660 円)

幌満かんらん岩と渦鞭毛藻の二つのデザインがあり、いずれも総合博物館の展示に関連しています。前者は、日高山脈南西端の幌満川流域で産出する「幌満かんらん岩」の薄片標本を、偏光顕微鏡を用いてクロスニコルとオープンニコルという二つの方法で観察した写真がデザインされています。それぞれの方法で観察されたかんらん石という鉱物の特徴を確かめたり、観察時に感じられた美しさを多くの人と共有したい、展示室「鉱物・岩石標本の世界」だけでなく博物館前庭のかんらん岩にも足を止めていただきたいとの思いで企画されました。後者は、展示室「生物標本の世界」にパネル展示されている、微細藻類の一つで主に海洋に生息する単細胞生物である「渦鞭毛藻」の多様な形態がデザインされています。個体ごとに異なる渦鞭毛藻の多様な形態の妙を伝えたいとの意図を込めて開発されました。メガネクロスは、ミュージアムショップでは初めて販売されます。色にもこだわったデザインは両面プリントされており、メガネだけでなくスマホなどの画面を拭く普段使いに、そしてお土産にも最適です。

(2) 北海道大学総合博物館オリジナルネックストラップ(価格:税込 660 円)

ポップな動物編とシックな植物編の 2 種類があり、両面印刷されて表裏に異なるデザインが施されています。動物編は、博物館と函館キャンパスの水産科学館で収蔵・展示されている 8 種類の動物たちが博物館の窓から外を覗いている姿が描かれ、裏面には表面とリンクした動物たちの館内での姿が描かれています。建物の外壁タイルや玄関アプローチ、窓枠、そして窓の外の移ろう空の色や星空、雪景色など、細部のデザインも注目ポイントです。植物編は、『北大総合博物館のすごい標本』(総合博物館編・北海道新聞社出版、2020)に掲載された博物館の収蔵標本の写真から選定された 14 種類の標本がデザイ

ンされており、裏面にはそれぞれの学名が示されています。このグッズは、「身につけて話のタネになり、 人と人をつなぐ」という趣旨で企画され、幅広い年代の方々に日常使いして、総合博物館の展示や標本に 関心をもっていただきたいという思いが込められています。名札だけでなく、鍵やタイマー、ハンディファンなどを提げるのにご利用いただけます。

(1)(2)のいずれの商品にも学生達が執筆して当該分野の研究者が監修した解説書が付いています。

【販売場所】 北海道大学総合博物館1階 ミュージアムショップぽとろ

札幌市北区北10条西8丁目(JR札幌駅北口より徒歩10分)

【営業時間】 10:00~17:00 ※休館日:毎週月曜日、12月28日~1月4日(月曜日が祝日の場

合はその翌日が休館、大学行事などで臨時開館・休館あり)







左:(1)のオリジナルメガネクロスと解説書、中央・右:(2)オリジナルネックストラップと解説書







お問い合わせ先

北海道大学総合博物館 教授 湯浅万紀子(ゆあさまきこ)

TEL 011-706-4702 メール m-yuasa@museum.hokudai.ac.jp

URL https://www.museum.hokudai.ac.jp/

北海道大学総合博物館 助教 北野一平(きたのいっぺい)

TEL 011-706-4733 メール kitano@museum.hokudai.ac.jp

配信元

北海道大学社会共創部広報課(〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目)