


研究機関名	神奈川県立生命の星・地球博物館		
プログラム名	自分の博物館体験を可視化してみよう		
先生(代表者)	田口公則(たぐちきみのり)・学芸部・主任学芸員		
自己紹介	自然史博物館の学芸員です。博物館では、化石(貝化石など)を担当しています。よりよい博物館づくりを目指して、博物館に来る人たちのことを調べることから「来館者研究」を始めました。みなさんが、展示物とどのように接しているのか、その体験を知ることが、博物館の世界を深めると考えています。		
開催日・募集対象	2024年8月3日(土) 2024年8月4日(日) 2024年8月5日(月) 2024年12月21日(土)	受講対象者	小学校5・6年生, 中学校1・2年生 中学校2・3年生, 高校生 小学校5・6年生, 中学生 小学校6年生, 中学生, 高校1・2年生 募集人数 各回7名
集合場所・時間	神奈川県立生命の星・地球博物館 1階 講義室	(集合時間)	9:40～10:00
開催会場	神奈川県立生命の星・地球博物館 住所: 〒250-0031 神奈川県小田原市入生田 499 アクセスマップ URL: https://nh.kanagawa-museum.jp/www/contents/1001000000001/index.html		
内 容			
<p>博物館の展示室では誰でも何らかの体験をしているはずですが。展示物を見るだけではない体験が含まれているのです。その体験を探るのが来館者研究です。利用者のみなさんが展示物とどう関わっているかを知ること、展示の世界をより深く理解できるのです。</p> <p>しかし、かけ足で見た展示体験はすぐ忘れてしまいます。そこで、デジカメで自分自身の見学を記録する手法を考えました。それが「展示見学ポートフォリオづくり」です。自分自身の見学をふりかえることで、より深く体験を知ることができます。また、この作業のデータが来館者研究の基礎になるのです。</p> <p>さあ、みんなで一緒に展示見学ポートフォリオを作り、展示室での体験を語り合い、より多様な視点で展示を楽しみましょう！</p>		 	
持 ち 物		特 記 事 項	
筆記用具、あればカラーペンや色鉛筆など		展示記録作業では、博物館が準備したカメラをつかいます。	

スケジュール

【小学 5・6 年生、中学 1・2 年生】8 月 3 日(土) / 【中学 2・3 年生、高校生】8 月 4 日(日) / 【小学校 6 年生、中学生】8 月 5 日(月) / 【小学校 6 年生、中学生、高校 1・2 年生】12 月 21 日(土)は、それぞれ同じプログラムで同一日程です。

9:40～10:00 受付(集合場所:生命の星・地球博物館講義室)

10:00～10:15 (挨拶、オリエンテーション、科研費などの説明)

10:15～10:45 講義 「来館者はどのように展示をみているか(講師:田口公則)」

11:00～12:00 実習 展示見学(デジカメ片手に展示見学しながら記録作業)

12:00～13:00 昼食,休憩

13:00～14:40 実習 展示見学ポートフォリオ作成(途中 10 分の休憩を挟む)

14:50～15:40 実習 展示見学の共有と分析

15:40～16:05 クッキータイム:講評と感想,質疑応答。研究の魅力を語ります。

16:10～16:25 修了式(未来学芸員資格・博士号の授与),アンケート記入

16:25 終了,解散

課題番号	24HT0082	分野	人文・自然	キーワード	展示、ポートフォリオ、リフレクション
------	----------	----	-------	-------	--------------------

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名	神奈川県立生命の星・地球博物館 学芸部 田口公則
住所	小田原市入生田499神奈川県立生命の星・地球博物館
TEL番号	0465-21-1515
E-mail	tagu@nh.kanagawa-museum.jp
申込締切日	2024年7月19日（金）
<p>当プログラムは定員を超えた場合は申込締切日後に抽選により選考を行います。選考結果は ~ の回は7月22日（日）までにメールにて全員にご連絡します。 の回は同様に申込締切12月9日の後のご連絡となります。</p>	

《プログラムと関係する先生（実施代表者）の科研費》

研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
2018年度 ~ 2021年度	基盤研究(C)（一般）	18K01112	感情と観覧行動からの展示文脈：何をどのように見て、感じ、思考しているのか
2014年度 ~ 2017年度	基盤研究(C)（一般）	26350395	博物館体験を共有するパーソナル・ポートフォリオ学習の実践



この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000070300960>

国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。