

プロジェクト報告

科学館の扱いテーマ調査について

科学館プロジェクト 古田ゆかり

私たちはよく、「科学館に行く」などと口にしますが、その科学館で科学のなにを学びたいのか、どんな情報がほしいのかといった目的を明らかにしつつ出かけていくことは少ないのではないのでしょうか。ひとくちに科学館といっても、それぞれの科学館には特徴があると思いますし、科学のどんな分野を扱っているかも一様ではありません。また、科学館から発信される、この館ではどういう分野について学ぶことができるのか、といった情報も少ないように思います。

それぞれの科学館がどのような分野を扱っているのか、来館者が「ある」テーマについて学びたいときにはどの館にアクセスすればよいのかといったことなど、きめ細かい情報があることによって一般の方々の科学館の使い方により多様性や広がり、深まりを持たせることができるのではないかと私は考え

ています。単にガイドブック的な情報提供ではなく、全体を俯瞰できることが大切だと思います。

こうしたことが動機となり、現在科学館プロジェクトでは、各地にある科学館がどのようなテーマを扱っているかということ独自調査し、扱いテーマのマッピングをしようと試みているところです。まずは、全国130館あまりの科学館や自然博物館などにアンケート用紙をお送りし、回答していただくという方法で情報収集を行っている最中です。幸いのごとに、現在90館を超える館からの回答をいただきました。お忙しい中科学館の方々にはたいへん感謝しております。徐々に集計をすすめておりますが、こうしたデータがまとまり科学館の扱い分野が俯瞰できるようになると、たとえば生活の中で必要な知識ではあっても扱いが少ないテーマなどを浮き彫りにすることができますし、その原因や改善のために提案へつなげることができます。また、同じテーマを扱っていても細かい特性を探っていくなど、さまざまな方向への研究・活動を行う資料となると期待しています。データの解析は今後時間をかけて行っていくますが、現在入力したデータを見ているだけで、今後の活動のアイデアが浮かんできます。

プロジェクト	9月の活動	10月以降の活動
科学館	9/9(火) 勉強会	11月6日(木) 勉強会
電磁波	9/15(月) 電磁波国際フォーラムに参加(乃木坂健康保険会館) 9/23(火) 午後一時より勉強会 9/27(土) 日野市にて上田と懸樋が講演	10月13日(月) 勉強会 10月27日(月) 上田が横須賀にて講演 10月30日(木) リビングサイエンスフォーラムで発表 10月17日(金) 高校生へのインタビュー
手作り衛星	9/7(日) 午後2時~ 勉強会 9/21(日) 手作り衛星工作教室	10月11日(土)~12日(日) 勉強会 10月30日(木) リビングサイエンスフォーラムで発表
生命操作	9月26日(金) 遺伝子に関するビデオ鑑賞	10月下旬に勉強会(予定) 遺伝子問題
水と土の連続講座	9/4(木) 水野担当者リハーサル 9/6(土) 講座第2回目 9/13(土) 講座第3回目 9/20(土) 講座第4回目	終了
藤野に集う		10月12日~13日「ぐるっとお散歩篠原展」に参加
ワークショップ 科学技術と社会		11月から1月に東工大にてワークショップ
科学技術評価	9/14(日) 午後1時から NSFの報告書 Societal Implications of Nanoscience and Nanotechnology を読了	10月5日(日) 勉強会
ゼミ・教室	天神山こども教室 毎週木曜日午後4時半から 天神山中国語講座 第1、第3月曜日	毎週木曜日午後5時から 第二期 第1回 10月20日(月)~(隔週月曜)
	天神山経済ゼミ 毎月第2、第4月曜日	毎月第2、第4月曜日 英文エッセイ講座 10月15日(水)から
その他の活動	9/17(水) 映画『インヘリット・ザ・ウインド』鑑賞会 リビングサイエンス打ち合わせ5日(金)、10日(水)	30日(木)丸の内ビルにてリビングサイエンスフォーラム