

2014年1月29日
【国立科学博物館】

研究者による ディスカバリートーク 3月

- 1日(土) ①鼻の大きさと体の大きさ (人類 溝口 優司 地球館地下2階)
②鳥類の多様性 (動物 西海 功 地球館1階)
- 2日(日) **プラス** ①暦あれこれ (理工学 西城 恵一 地球館2階)
②科博の昆虫標本コレクション (動物 篠原 明彦 地球館1階)
- 8日(土) **ライト** ①年縞(ねんこう)から分かる地層の年代
(地学 齋藤 めぐみ 地球館2階)
②津波に襲われた海藻標本(植物 北山 太樹 地球館1階)
- 9日(日) ①最近の天文学の話題 (理工学 洞口 俊博 地球館地下3階)
②深海魚のからだ (動物 篠原 現人 地球館1階)
- 15日(土) ①日本にもあった!古生代の植物化石
(地学 矢部 淳 地球館地下2階)
ライト ②赤潮・アオコ (植物 辻 彰洋 地球館1階)
- 16日(日) ①小笠原の岩石鉱物 (地学 門馬 網一 地球館地下2階)
②貝の生活 (動物 斎藤 寛 地球館1階)
- 21日(金・祝) **プラス** ①DNAで探る縄文人 (人類 篠田 謙一 地球館3階講義室)
②コケの学名と和名を考える(植物 樋口 正信 地球館1階)
- 22日(土) ①江戸時代の科学技術(理工学 鈴木 一義 地球館2階)
②クモのはなし (動物 小野 展嗣 地球館1階)
- 23日(日) ①たくさんの深海掘削の試料 (地学 久保田 好美 地球館地下2階)
②僕らとヒトデの共通点—動物の分類と系統
(動物 藤田 敏彦 地球館1階)
- 29日(土) ①明かりと光 (理工学 前島 正裕 地球館2階)
②菌類のはたらき (植物 細矢 剛 地球館1階)
- 30日(日) ①地学の研究について (地学 横山 一己 地球館地下2階)
②インターネットとガの研究 (動物 神保 宇嗣 地球館1階)

時間: ①は11時と13時 ②は12時と14時から。各回約30分。
同じ内容でそれぞれ2回開催します。

ライトマークの回は、初めて参加される方向けの短めのトークです。

プラスマークの回は、より発展的な内容を含む長めのトークです。

テーマにより時間が短縮されたり延長されることがあります。

※詳細は当日受付でご確認ください。

受付: 会場の入口で、始まる15分前から受け付けています。
(先着順、予約はできません)

定員: 15席。定員を超えた場合は立見となります。講義室の場合は50席。

対象: どなたでも。小学校高学年以上に合わせた内容です。

