



研究者による ディスカバリートーク

●2月の概要●



国立科学博物館

National Museum of Nature and Science

日程	分野	講師	テーマ	概要	実施フロア		
2日	土	地学	谷 健一郎	深海を撮る！	深海の様子をより詳しく調べるために新型カメラを開発し、撮影に成功しました。その最新の成果を映像で紹介します。	地球館2階DP	※
		植物	田中 伸幸	天然ゴムができるまで	現在、天然ゴムの原料として使われているのは多様な種子植物の中でも、トウダイグサ科のパラゴムノキ1種だけです。天然ゴム利用の歴史を紹介します。パラゴムノキが唯一無二の存在になったわけとは？	地球館3階講義室	※※
3日	日	人類	海部 陽介	ヒトの脳の進化	人類にとって脳の発達とは何であったのか？展示をみながら探ります。	地球館B2階DP	※
		動物	藤田 敏彦	棘皮動物ってどんな動物？	ヒトデなどの棘皮動物はどのように進化した動物なのか、スライドと展示を見ながら解説します。	地球館1階DP	※※
9日	土	理工学	室谷 智子	平成の自然災害	地震を始め、火山噴火、台風、豪雨など、平成の時代に見舞われた自然災害を振り返ります。	地球館3階講義室	※
		動物	神保 宇嗣	冬のガ、春を告げるガ	冬から春にかけてみられるちょっと面白いガの最新情報を紹介します。	地球館3階講義室	※※
10日	日	地学	真鍋 真	最新恐竜学	恐竜学の最新研究成果について、当館の常設展示に関連付けて解説します。	地球館3階講義室	※
		植物	秋山 忍	◆ライト◆ ウメの花とサクラの花	早春から春に開花するウメとサクラの花のかたちについて解説します。	地球館1階DP	※※
11日	月・祝	理工学	久保田 稔男	日本館建物ガイド	重要文化財・旧東京科学博物館の建物の見所を紹介します。	日本館1階	※
		動物	川田 伸一郎	大哺乳類展がやってくる	3月21日から始まる特別展「大哺乳類展2」について、見どころを紹介します。	地球館2階DP	※※
16日	土	動物	長谷川 和範	いろいろな貝のはなし	標本やスライドを見ながら、さまざまな貝の形や暮らしについて解説します。	地球館2階DP	※※
		地学	木村 由莉	科博の化石どうぶつ	動物園では見かけないようなどうぶつがいっぱい！科博の化石どうぶつを紹介します。	地球館B2階DP	15時～ 17時～
17日	日	地学	宮脇 律郎	◆ライト◆ 鉱物、最近の話題	地球館の鉱物の展示について鉱物の最近の話題をまじえ、解説します。	地球館B2階DP	※
		植物	海老原 淳	イノデとその仲間のシダ	亥年にちなんで、シダ植物イノデ属の概要、および日本と世界の種の多様性を紹介します。	地球館2階DP	※※
23日	土	動物	野村 周平	昆虫：かたちとはたらきの迷宮 3, 4	昆虫の微細構造とその機能について観察結果を紹介し、バイオメティクスとの関連についても説明します。	地球館2階DP	※※
24日	日	理工学	有賀 暢迪	文明開化の時代の科学	明治時代の日本で、科学の教育・研究がどのように始まったのかについて、解説します。	地球館3階講義室	※
		動物	並河 洋	クラゲは花	刺胞動物のクラゲは植物の花のようなものであることを紹介します。	地球館3階講義室	※※

時間：※は11時と13時 ※※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）

★日本館が会場ときは実施フロアの中央回廊で受付をします。

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。

◆子ども優先◆マークの回は、子ども（小・中学生）の方を優先して実施します。