


研究者による

ディスカバリートーク

3月


日程	時間	講師	テーマ	概要	会場
1日(日)	お休み				
7日(土)	お休み				
8日(日)	※11:30~	動物研究部 神保 宇嗣	小さなガあれこれ	身近にいるのになかなか気づかれない、小さなガたちのおもしろい形や生態を紹介します。	日本館2階 講堂
	※※14:30~ ◆ライト◆	生命史研究部 齋藤 めぐみ	チリも積もれば山となる <small>この回は試行的にトーク内容の「字幕表示」を行う予定です。</small>	地層ができていく様子を紹介します。地層はどれくらいの時間をかけてたまっていくのかを一緒に考えてみましょう。	日本館2階 講堂
14日(土)	※11:30~	理学研究部 堤 之恭	日本列島を造る岩石	日本列島の土台をなす岩石がどのようにしてできたのかを解説します。	地球館3階 講義室
	※※14:30~	産業技術史資料 情報センター 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。	地球館3階 講義室
15日(日)	※11:30~	理学研究部 林 峻	自然がつくる模様の話	シマウマのシマ模様など、自然界には模様がたくさんあります。美しくも不思議な模様について考えてみましょう。	地球館3階 講義室
	※※14:30~	お休み			
20日 (金・祝)	※12:00~ <small>いつもと開始時間が異なりますので、ご注意ください。</small>	植物研究部 北山 太樹	海藻の多様性	アオサ、ミル、コンブ、ワカメ、テングサ、トサカノリなど「海藻」と呼ばれる生物の色や姿や起源や生き方の多様性について解説します。	日本館2階 講堂
	※※14:30~	生命史研究部 藤田 祐樹	化石が洞窟に埋まるわけ	久米島のリュウキュウジカ化石調査から見てきた、化石が洞窟に集まる理由について紹介します。	日本館2階 講堂
21日(土)	※11:30~	動物研究部 川田 伸一郎	危険生物について、真面目に考えてみた	3月14日開幕の「超危険生物展」について、いくつかのトピックを紹介します。	日本館2階 講堂
	※※14:30~	お休み			
22日(日)	お休み				
28日(土)	※11:30~	動物研究部 長谷川 和範	超危険貝類 イモガイ類	人を死に至らしめることもある超危険貝類イモガイの仲間の多様性や進化について紹介します。	日本館2階 講堂
	※※14:30~	植物研究部 保坂 健太郎	2025年度きのこ10大ニュース	2025年度中に発生したきのこに関するニュース、そしてウマ年にちなんだきのこについて紹介します。	日本館2階 講堂
29日(日)	※11:30~	植物物研究部 海老原 淳	ぐるっと巻いたシダの若い葉を見てみよう	春になって次々と伸びてくるシダの「わらび巻き」の色々な姿を紹介します。	地球館3階 講義室
	※※14:30~	理学研究部 谷 健一郎	最新海底火山研究:福徳岡ノ場火山2021年噴火の調査からわかってきたこと	2021年8月に噴火した福徳岡ノ場海底火山の調査を進めてきました。海底の調査からわかってきた噴火の様子を紹介します。	地球館3階 講義室

時間: ※11:30~ (3月20日(金・祝)は12:00~) ※※14:30~ 各回約30分程度

◆ライト◆は短め(15分程度)のトークです。
●プラス●は長め(45分程度)のトークです。

定員: 日本館2階 講堂 100名 ・ 地球館3階 講義室 50名

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

※状況により受付時間が前後する可能性があります。

対象: どなたでもご参加いただけます(内容は小学校高学年以上に合わせた内容です。)

◎諸事情により、急遽、中止・変更となる場合があります。 ◎トークによって会場が異なります。 ◎定員に達した場合はご参加をお断りいたします。