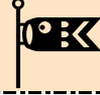




研究者による

## ディスカバリートーク

5月



日程	時間	講師	テーマ	概要	会場
3日(土・祝)	お休み				
4日(日・祝)	※11:30～ ◆ライト◆	生命史研究部 齋藤 めぐみ	微化石ってなんだろう？	顕微鏡を使って観察すると、いろいろな小さな化石が見えてきます。花粉、水の中のプランクトン、さまざまな微化石の魅力を紹介します。	日本館2階 講堂
	※※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。	日本館2階 講堂
5日(月・祝)	※11:30～	植物研究部 水野 貴行	翡翠色の花のナゾ	自然界には翡翠(ヒスイ)色の花を咲かせる珍しい植物があります。どのように誕生し、どのように生き残ってきたのか。花の色水を使った実験からその謎を解き明かします。	日本館2階 講堂
	※※14:30～	動物研究部 齋藤 寛	これも貝！？「八枚貝」の話	貝殻を8枚もつ貝、ヒザラガイ類を紹介します。	地球館3階 講義室
6日(火・休)	※11:30～	動物研究部 川田伸一郎	正倉院のモグラ	正倉院の宝物にモグラのミイラがあるのをご存じですか？この標本について調査した結果がまとまったのでご紹介します。	日本館2階 講堂
	※※14:30～ ◆ライト◆	理学研究部 佐野 貴司	火山のはなし	火山噴火や火山研究についての最近の話題について15分程度で解説します。	日本館2階 講堂
10日(土)	※11:30～	動物研究部 奥村 賢一	今年の新種記載と今後の課題	クモ類で2025年2月に新種として記載した種と6月に公開予定の種を紹介し、課題点についても言及します。	地球館3階 講義室
	※※14:30～	植物研究部 保坂 健太郎	海外調査でみつけた不思議なきのこ	世界中を飛び回ってきのこの調査をしてきたなかで、特に変わったきのこ数種について、深く掘り下げて紹介します。	地球館3階 講義室
11日(日)	※11:30～	理学研究部 林 峻	電池の話	身のまわりの電気製品を使う上で重要な電池について、実験を交えながらその歴史や仕組みを解説します。	地球館3階 講義室 (4/22更新)
	※※14:30～	動物研究部 藤田 敏彦	壁を登るヒトデ、逃げ足速いクモヒトデ	ヒトデのクモヒトデの動きを比べてみよう。	地球館3階 講義室 (4/22更新)
17日(土)	お休み				
18日(日)	お休み				
24日(土)	※11:30～	植物研究部 田中 伸幸	ミャンマーで出会った植物たち	科博の総合研究でミャンマーの調査を行なって10年目になります。これまでミャンマーで出会った新種や珍しい植物、綺麗な植物などを紹介します。	地球館3階 講義室
	※※14:30～	生命史研究部 對比地 孝亘	アルゼンチンの獣脚類恐竜	2020年以来調査を行っているアルゼンチンの獣脚類恐竜の多様性を紹介します。	日本館2階 講堂
25日(日)	※11:30～	動物研究部 野村 周平	はてしなく広がる昆虫の世界10	昆虫の膨大な多様性について、その形態や生態の特徴、さまざまな種の分布や採集法などについて解説します。	日本館2階 講堂
	※※14:30～	生命史研究部 神澤 秀明	特別展「古代DNA」の紹介	特別展「古代DNA」で展示されている古代人のゲノムはどのようにして解読されたのか。その舞台裏を紹介します。	日本館2階 講堂
31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。	日本館2階 講堂
	※※14:30～	動物研究部 吉川 夏彦	最近の日本のカエル分類事情	この数年の間にも日本のカエルの種数は増え続けています。日本にはいったい何種のカエルがいるのか、最新のカエル分類事情についてお伝えします。	地球館3階 講義室

時間：※11:30～ ※※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)

対象：どなたでも。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。