



研究者による

ディスカバリートーク

11月



日程	時間	講師	テーマ	概要	会場
1日(土)	※11:30~	動物研究部 野村 周平	はてしなく広がる昆虫の世界11	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~	お休み			
2日(日)	※11:30~ ●プラス●	生命史研究部 矢部 淳	特別展開幕！ いま、なぜ、大絶滅展なのか？	特別展「大絶滅展」が開幕します。 本展のねらいや見どころをわかりやすく紹介します。	日本館2階 講堂
	※※14:30~	お休み			
3日 (月・祝)	お休み				
8日(土)	お休み				
9日(日)	※11:30~	お休み			
	※※14:30~	産業技術史資料 情報センター 前島 正裕	通信機って何？ 電気で遠くへ情報を伝える工夫のお話	電線で電気が伝わるが発見されると、それを利用して遠くへ情報を伝えよう様々な方法が考案されました。 通信機の仕組みと発達の様子をお話いたします。	地球館3階 講義室
15日(土)	※11:30~	動物研究部 川田 伸一郎	哺乳類の骨の見分け方	「こんな骨を拾いました」という質問をちよくちよく受けます。 それがいったい何者なのか、なぜそこにあったのか。 推測する方法を考えてみましょう。	日本館2階 講堂
	※※14:30~	お休み			
16日(日)	※11:30~	生命史研究部 對比地 孝亘	南のワニ	白亜紀に南半球で繁栄したワニ類の親戚について、 新種の紹介を含めてお話します。	日本館2階 講堂
	※※14:30~	理学研究部 河野 洋人	国際量子科学技術年記念企画展の見どころ	開催中の国際量子科学技術年記念企画展の見どころを紹介します。	日本館2階 講堂
22日(土)	お休み				
23日(日)	※11:30~	動物研究部 長谷川 和範	小笠原の海産貝類相	東洋のガラバゴスとして知られる小笠原。 その海産貝類相について調査した結果を紹介します。	日本館2階 講堂
	※※14:30~	生命史研究部 神澤 秀明	古代DNAと東南アジア	古代人のゲノムを解読して見えてきた東南アジア島嶼域の人々の 形成過程について紹介します。	日本館2階 講堂
24日 (月・休)	※11:30~	植物研究部 海老原 淳	屋久島のシダの多様性	日本でもっとも多くのシダの種が豊富な地域である屋久島について 紹介します。	日本館2階 講堂
	※※14:30~	理学研究部 林 秀幸	鉱物のはなし	鉱物の生成される場所や、フィールドでの鉱物の観察方法などを 紹介します。	日本館2階 講堂
29日(土)	※11:30~	動物研究部 神保 宇嗣	冬にしかみられないガがいる？	これからの冬の季節にみられるいろいろなガと、その探し方を 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	微化石ってなんだらう？	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
30日(日)	お休み				



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)  
※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。