

研究者による
フェイスカバリートーク



12月

日程	時間	講師	テーマ	概要	会場
1日(日)	お休み				
7日(土)	※11:30~	地学研究部 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~	動物研究部 清 拓哉	◆ライト◆ ベッコウトンポのおはなし	絶滅寸前ともいわれるトンポの一種ベッコウトンポについて紹介します。	地球館3階 講義室
8日(日)	※11:30~	産業技術史資料 情報センター 亀井 修	本年度の未来技術遺産の話	本年度に登録された資料を中心に、重要科学技術史資料(愛称・未来技術遺産)について短く紹介します。	日本館2階 講堂
	※※14:30~	動物研究部 中江 雅典	魚は水槽の中で“進化”する??	魚を水槽などで何世代も飼育すると遺伝や形態への影響が大きく出ていることがわかりつつあります。実施中の研究の速報も含め、易しく解説します。	日本館2階 講堂
14日(土)	※11:30~	地学研究部 宮脇 律郎	●プラス● 鉱物よもやま話	これまで関わってきた鉱物を話題にして紹介します。	地球館3階 講義室
	※※14:30~	動物研究部 井手 竜也	寄生バチの暮らし	寄生バチと呼ばれるハチたちの体のつくりや生態について紹介します。	地球館3階 講義室
15日(日)	※11:30~	植物研究部 北山 太樹	海藻の多様性 ワカメは植物ではない?ー	アオサ、ミル、コンブ、ワカメ、モズク、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~	地学研究部 芳賀 拓真	世界一長い二枚貝 「エントツガイ」の謎	ごく近年、日本にも生息していることがわかった世界一長い二枚貝エントツガイは、永らく謎の珍貝とされてきました。近年の研究で明らかとなった謎解きに迫ります。	日本館2階 講堂
21日(土)	お休み				
22日(日)	※11:30~	動物研究部 篠原 現人	科博の深海魚コレクション	当館所蔵の深海魚標本がどのように集められ、研究や展示に利用されているかを説明します。	日本館2階 講堂
	※※14:30~	人類研究部 瀧上 舞	古代アンデス:織物の科学2	アンデス文明で織られた織物を化学分析して分かることをご紹介します。	日本館2階 講堂

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。

