

研究者による  
フェイスカバリートーク  
11月

日程	時間	講師	テーマ	概要	会場
2日(土)	お休み				
3日(日・祝)	お休み				
4日(月・休)	お休み				
9日(土)	お休み				
10日(日)	※11:30~	植物研究部 井上 侑哉	コケの乾燥耐性	湿った場所に生えているイメージが強いコケ植物ですが、実は乾燥した場所にもコケは生えています。コケの乾燥に耐えるしくみについて解説します。	日本館2階 講堂
	※※14:30~	動物研究部 西海 功	ゲノム時代の鳥の系統と分類	特別展「鳥」では、ゲノム解析が解き明かした新しい鳥の系統分類にしたがって展示が展開されています。これまでの分類との違いについて解説します。	日本館2階 講堂
16日(土)	お休み				
17日(日)	※11:30~	植物研究部 細矢 剛	水と菌類	海や川にもカビがいるって知ってましたか？水に適応した面白い菌の世界をご紹介します。	日本館2階 講堂
	※※14:30~	動物研究部 田島 木綿子	海の哺乳類について	海には我々と同じ仲間の哺乳類がいます。最新研究知見なども盛り込み彼らの素晴らしさ、我々との共通点などを紹介します。	日本館2階 講堂
23日(土・祝)	※11:30~	人類研究部 森田 航	人類の貝利用	ホモ・サピエンスが生じるはるか以前から人類は貝類を利用してきた。いくつかの事例を紹介しつつ、直後に始まる企画展「貝類展」で取り上げる展示内容についても解説する。	地球館3階 講義室
	※※14:30~	理工学研究部 室谷 智子	地震学2024年の出来事	今年1月から様々な地震のニュースが飛び交いました。1年の出来事を振り返ってみましょう。	地球館3階 講義室
24日(日)	※11:30~	地学研究部 佐野 貴司	◆ライト◆ 火山・マグマの話	最近の火山噴火やマグマの研究に関して15分程度で解説します。	地球館3階 講義室
	※※14:30~	動物研究部 谷藤 吾朗	◆ライト◆ 細胞内共生とゲノム進化について	葉緑体やミトコンドリアはもともと別な生物が取り込まれて成立したものです。2つの生物が一つとなるには様々なゲノムレベルでの統合が必要です。今回はゲノム進化の面から細胞内共生を解説します。	地球館3階 講義室
30日(土)	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。

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。

