

地球46億年への旅

隕石は宇宙の箱舟

地球はこうして 生命あふれる水の惑星 になったのか

青い惑星・地球のなりたちにつつまれる謎と、
それを解くカギを乗せ、
宇宙を旅する箱舟「隕石」を大★解★剖

ある日突然、宇宙からやって来る隕石
どこから来たのか、正体はなんなのか
——その謎をとく手がかりは、隕石
の中にあります。

46億年の時を超えたタイムカプセルで
あり、月や惑星のかけらでもある「宇
宙の箱舟」隕石を展示し、その謎と魅力、
そして最先端の科学が解き明かす地球
のはじまりをご紹介します。

体験★体感!

- ★ 隕石にふれて 宇宙のにおいを感じよう!?
- ★ チャレンジ! めざせ★隕石ハンター
- ★ 月や火星から来た箱舟—
月や火星から来た石も実物を展示
- ★ おうえん 応援しよう★はやぶさ2!

企画展連携イベント

8/3 SUN

講演会

アフリカの砂漠で隕石をさがす
～地球46億年への旅～

14時～15時30分 定員：80名
※当日先着順で受付します



8/24 SUN

実験教室

隕★石★衝★突
クレーターを作ろう!

10時30分～12時 定員：30名
※当日先着順で受付します

講師

川上 紳一さん(岐阜大学教育学部 教授)

長野県生まれの地球科学者。地層の綿を過去の環境変動の記録テープとしてとらえ、地球の歴史を解読する「縞々学」を提唱している。著書に『縞々学-リズムから地球史に迫る』(東京大学出版会)、『生命と地球の共進化』(日本放送出版協会(NHK ブックス))、『全地球凍結』(集英社新書)、『宇宙137億年のなかの地球史』(PHPサイエンス・ワールド新書)などがある。

◆主催

蒲郡市生命の海科学館

◆後援

国立大学法人 岐阜大学

◆協力

独立行政法人宇宙航空研究開発機構 JAXA

7/19 SAT

→ 8/31 SUN

入場無料

ところ
生命の海科学館

開館時間：9時～17時
会期中休館日はありません

