

日本地球惑星科学連合

高校生のための冬休み講座 2017

一緒に地球惑星科学の
未来をつくりませんか？



玄田 英典

東京工業大学 地球生命研究所 特任准教授

ジャイアントインパクト

隕石衝突に代表されるように、太陽系では大小様々な天体の衝突が起こっている。本講義では、その中でも、惑星が作られる際に起こった巨大天体衝突(ジャイアント・インパクト)に焦点をあて、このような極めて激しい出来事が惑星の様々な特徴を決定づけてきたことを紹介する。

プロフィール

2004年東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻博士課程修了。
日本学術振興会特別研究員、東京工業大学特任助教、東京大学特任助教を経て、2013年より現職。博士(理学)。



高橋 聰

東京大学 理学系研究科 地球惑星科学専攻 助教

地層はタイムカプセル

海や川・湖でできた地層は、過去の地球のできごとを記録した重要な研究対象である。本講義では、地層に記録された地球史上の事件の中でも最も大きな大量絶滅事件に焦点をあて、研究の過程や成果を紹介する。

プロフィール

2011年東北大学大学院理学研究科地学専攻博士課程修了。
2011年より現職。博士(理学)。

2017年 12/28 木 13:00 ~ 16:00

東京大学本郷キャンパス 理学部4号館2階 1220教室

参加費：無料 対象：高校生 ※中学生も参加可能 定員：180名（事前申込制・先着順）

お申込みはこちらをご覧ください。 <http://www.jpgu.org/public/20171228>



高校生
X
地球惑星科学