





無料

茨木市×大阪大学大学院理学研究科連携講座 きたしんプラネタリウム



近年、太陽系外の惑星がたくさん見つかり、惑星の形成は恒星誕生に伴う普遍的なプロセスであることが解ってきました。その一方で、私たちの住む太陽系第3惑星「地球」は生命を育む大変ユニークな惑星です。このような惑星たちの多種多様な個性は、いつ(when)、どのようにして(how)決定づけられたのでしょうか?

第2回 惑星たちの個性 →

~地球誕生の妙~

太陽系の8つの惑星やその衛星たちは、岩石でできていたり、ガスでできていたり、大気をもっていたり、いなかったり個性豊かです。他の惑星たちと比較することで見えてくる、地球誕生の普遍性と特殊性について考えてみたいと思います。

1月15日命

19:00~20:30

ところ 文化・子育て複合施設おにクル

きたしんプラネタリウム (駅前3丁目、市役所本庁前)

定員 45人(多数の場合抽選)

講 師 大阪大学大学院理学研究科 教授 寺田健太郎 氏

令和7年11月12日(水)から12月14日(日)までに WEB(QRコード読み取り)申し込み

·時保育 1歳から就学前まで、有料

問合先 茨木市立生涯学習センター TEL:072-624-8182