

第8回

宇宙教育プログラム2.0

11月5日(日) 聴講者募集(オンライン)

東京理科大学で実施している「宇宙教育プログラム」の一部を一般にオンラインで公開します。ぜひご参加ください。

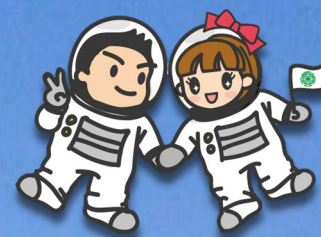
15:20~16:50

『X線でみる宇宙』

講師：松下恭子教授（理学部第一部物理学科）

講義概要：

相対論入門からはじめ、星の一生とブラックホールの形成、中性子星やブラックホール周辺からのX線、宇宙における天体の形成とX線観測からわかる暗黒物質や星の形成史を学びます。最近話題のブラックホール合体による重力波の検出やブラックホールの撮影の成功など、関連する話題も紹介します。



実施内容

<https://www.tus.ac.jp/uc/entry.html>

※オンライン講義の参加には、申込完了メールに記載のURL から事前登録が必要となります。ご登録後に届くオンライン講義参加に関する確認メールに従い、ご参加ください。定員になり次第、募集を締め切ります。

募集締切：2023年11月3日（金）9:00まで

聴講定員：300名（申込順）/聴講料：無料



申込方法

【次回実施日】2024年2月25日（日） ※申込みは2024年1月末開始予定

問い合わせ

東京理科大学 宇宙教育プログラム（学務部学務課）

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3

TEL:03-5228-8119 URL:<https://www.tus.ac.jp/uc/>

E-mail:tus_uchu@admin.tus.ac.jp

