

第8回

# 宇宙教育プログラム2.0

## 11月20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。

### 実施内容

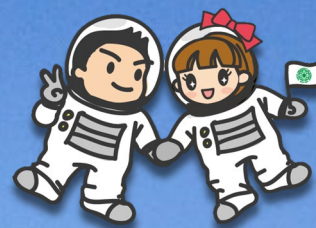
10:00～11:30

「宇宙のSDGs – 国際宇宙法の可能性を探る」

講師：青木節子教授 (慶應義塾大学大学院 法務研究科)

### 講義概要

21世紀半ばまでには地球から月や火星までの有人・無人の宇宙活動が常態化し、地球を含む経済圏を構築することが予想されます。深宇宙が地球の政治経済との一体化を果たす中で重要になるのが国際法制度です。現行国際宇宙法を基盤に、宇宙資源開発制度、さまざまな宇宙構築物に対する国家の権限調整、月や火星での人間活動を規律する法枠組、宇宙と地球を一体化したSDGs制度などを一緒に考えていきたいと思えます。



### 申込方法

<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。

**募集期間：2022年11月18日(金) 9:00まで**

**聴講定員：300名(申込順) / 聴講料：無料**



### 【宇宙教育プログラム2.0】

2020年度までに実施してきた理工系中心のプログラムを人文社会の分野にも広げるとともに、教育学の手法を取り入れて、宇宙を題材にした主体的・対話的で深い学びに基づく中高生向けの教材・カリキュラムを開発、実践できる大学院生・大学生を育成します。

**【次回実施日】12月11日(日) ※申込みは11月21日(月) 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:03-5228-7329 URL:<https://www.tus.ac.jp/uc/>  
E-mail:tus\_uchu@admin.tus.ac.jp

