

# 宇宙教育プログラム

## 6月30日(日) 聴講者募集

【募集期間】 6月28日(金) 9:00まで(定員になり次第、募集を締め切る。)

【申込先URL】 <https://www.tus.ac.jp/uc/entry.html>

【聴講定員】 100名(申込み順)

【実施場所】 神楽坂キャンパス 2号館1階 212教室

【受付時間】 12:00~12:15(原則、受付時間内に受け付けを行うこと)

【実施内容】



12:20~13:20 向井千秋 特任副学長

講義「宇宙実験室へようこそ！」

13:30~14:30 河村洋 東京理科大学名誉教授

講演「きぼうにおける最初の科学実験  
~マランゴニ対流実験への道のり」

14:40~15:40 中須賀真一教授(東京大学工学系研究科航空宇宙工学専攻)

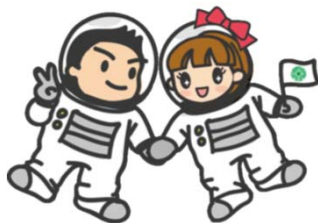
講演「超小型衛星がもたらす宇宙利用の革新と  
宇宙工学教育の未来」

15:40~16:10 木村真一教授(理工学部電気電子情報工学科)

講義「CANSAT概要」(仮)

本学が実施する「宇宙教育プログラム」は、将来、理科教員、研究者、技術者、起業家として、宇宙科学技術の魅力を広く社会に発信できる人材を育成するプログラムです。

### 宇宙飛行士 向井千秋 特任副学長より



宇宙教育プログラムの特徴は、「講義、実習、模擬宇宙環境体験(パラボリック飛行含む)、国内外の研究者・技術者・飛行士等との交流」等を通じて宇宙開発の仕事の面白さや厳しさを学んでいけることです。宇宙分野に従事する若手や理科教育教員の育成を心から願っている講師陣がプログラムを遂行します。皆様、是非参加してください！



東京理科大学



宇宙教育プログラム  
Team TUS for Space

本プログラムは、文部科学省 地球観測技術等調査研究委託事業(最先端宇宙科学技術で学ぶ「宇宙教育プログラム」)によって実施されるプログラムです。