

第5回

# 宇宙教育プログラム2.0

9月24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。

12:30~14:00

## 「超小型衛星が拓く新しい宇宙利用と 宇宙工学教育の未来」

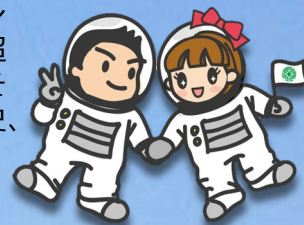
講師：中須賀真一教授 (東京大学大学院 工学系研究科航空宇宙工学専攻)

経歴：

1961年、大阪府生まれ。1983年に東京大学工学部航空学科卒業。1988年に同大学院博士課程修了、工学博士。その後、コンピュータメーカーに就職し、人工知能や自動化工場に関する研究を行う。1990年に東京大学に戻り、航空学科講師、助教授、アメリカ等での客員研究員を経て、2004年に東京大学航空宇宙工学専攻教授に就任。専門分野は宇宙工学と智能工学。

講義概要：

2003年、東京大学、東京工業大学が世界初の1kg衛星CubeSatの打ち上げ運用に成功して以来、超小型衛星は地球観測、宇宙科学探査、通信、エンターテインメントなど様々な用途で実用され、多くのベンチャー会社が超小型衛星のコンステレーションを利用したビジネスをスタートし、政府もその重要性に注目するようになった。講義では、そのような超小型衛星の歴史、技術、今後の動向などを紹介するとともに、その教育的意義を概観する。



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9月22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】10月8日(日) ※申込みは9月26日開始予定

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

