

民間ロケットを 軌道に乗せる

ディープレックスタートアップの 立ち上げと経営



教養学部1,2年生受講推奨

3年生以上の学部生・大学院生・教職員も受講可



Zoomによるオンライン開催

日時

2022年5月24日(火) 18:45-20:30 (6時限)

URL

UTASにログイン後、掲示板のお知らせにてZoomのURLを確認し、アクセスして下さい。

対象

東大の学生・教職員であれば誰でも自由に参加できます(無料、事前申込不要)。

講師

インターステラテクノロジズ株式会社 代表取締役社長

稲川貴大氏

進行

講演(70分)

質疑応答(30分)

セミナー概要

2040年、宇宙ビジネスは全体で100兆円市場へ急成長するとの予測がある。国内民間企業として初めて宇宙空間到達などの実績を作ったインターステラテクノロジズのロケット開発の変遷や今後の展望、また技術者兼経営者の観点からディープレックの新規産業・新規事業の立ち上げの経験を共有する。

講師略歴

1987年生まれ。東京工業大学大学院機械物理工学専攻修了後、インターステラテクノロジズ株式会社入社、2014年より現職。経営と同時に技術者としてロケット開発のシステム設計、軌道計算、制御系設計なども行なう。「誰もが宇宙に手が届く未来を」実現するために小型ロケットの開発を実行。日本においては民間企業開発として初めての宇宙へ到達する観測ロケットMOMOの打上げを行った。また、同時に超小型衛星用ロケットZEROの開発を行なっている。



■主催・問い合わせ先

東京大学大学院工学研究科学術戦略室、国際工学教育推進機構 工学教育部門

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 工学部8号館324号室

TEL:070-1539-2378 E-Mail:kawanaka@cce.t.u-tokyo.ac.jp(川中孝章)



東京大学大学院
工学系研究科
SCHOOL OF ENGINEERING
THE UNIVERSITY OF TOKYO