誰でも宇宙で活躍できる 社会を目指して

森田泰弘先生

JAXA 宇宙科学研究所 名誉教授/ 株式会社ロケットリンクテクノロジー 代表取締役社長/ 日本ロケット協会 会長/ 北海道科学大学 客員教授

ペンシルロケットの初飛行以来、一貫して国主導で進めてきたロケット開発がいよいよビジネスとして脚光を浴びる時代がやってきました。本格的なロケットビジネスの展開には、産業界と学術界(大学など)の連携はもちろん、ロケット開発の敷居を下げ、これまで宇宙に関わってこなかった新たな仲間を開拓することが不可欠です。これまでもロケット搭載品の一部に民生部品が使われてきましたが、ロケット開発のコア部分でも新たな仲間の活躍が始まっています。本講演では、固体燃料ロケットのコア技術について学ぶとともに、ロケットビジネスの現状と未来について考えます。

日時 2025年10月30日(木) 14:40~16:10

会場 北海道科学大学 A106 講義室

対象 学生、教職員、宇宙に関心のある一般の方々

参加費 無料(事前申込不要)



JAXA 宇宙科学研究所 https://www.isas.jaxa.jp/feature/interview/142a.html



JAXA https://www.jaxa.jp/article/interview/vol58 /index j.html