

令和6年度「ぎふ宇宙プロジェクト研究会」 第2回セミナー＆商談会

セミナー
&
ビジネスマッチング

参加
無料

皆さまの技術力を活用し、 固体ロケットの部品製造に 挑戦してみませんか？

近年、宇宙ビジネスは急拡大が見込まれています。そのためには、宇宙への輸送手段としてのロケットを、より安全・確実に、安く早く目的の場所に輸送できる状態にさせることが必要不可欠です。

本セミナーでは、「誰でも宇宙で活躍できる社会」の実現を目指して、低コストで使いやすい革新的なロケットの開発に挑戦しているJAXAベンチャーである、株式会社ロケットリンクテクノロジーから、ロケットの開発状況やそれに伴う部品、加工ニーズについて学び、県内企業が宇宙輸送機の開発・製造に参入することを目指して開催します。

また、セミナー終了後には、本セミナーの講演企業とセミナー参加企業との個別商談会も開催します。

開催日時

2024年**10月30日** 水 セミナー:11:00~12:00
商談会 :14:00~16:00(20分程度/社)

タイトル

次世代ロケット技術:革新的固体推進薬で実現する新たな可能性

講師 |
株式会社ロケットリンクテクノロジー



共同創業者/取締役

三浦 政司氏

東京大学工学部を卒業後、学籍を総合研究大学院大学に移し、JAXA宇宙科学研究所にてロケット工学の研究に従事。2011年より鳥取大学に教員として赴任し、制御工学やシステム工学の研究に従事する傍ら、ロボット開発などをテーマとしたものづくり教育に取り組む。2021年よりJAXA宇宙科学研究所の准教授に着任。将来の宇宙探査やロケットのあるべき姿について考えている。

また、株式会社レヴィ共同創業者/システムデザイン研究所所長、株式会社ロケットリンクテクノロジーの共同創業者/取締役として、ロケット工学やシステム工学を社会に役立てるためのビジネス活動も展開している。



対象

ロケットの開発・製造について関心のある県内企業等

定員

セミナー: 100名程度(先着順) 共催:名古屋商工会議所
商談会: 6社(事前審査により決定)

会場

ポートメッセなごや コンベンションセンター3階
コンベンションホールA① 等
(名古屋市港区金城ふ頭2-2)

参加費

無料



お申込みはこちら

10/28(月) 〆: セミナー
10/23(水) 〆: 商談会

<https://logoform.jp/form/T8mB/753027>

こんな企業におススメ!

- ・宇宙分野に事業を拡大してみたい
- ・自社の技術をアピールしたい
- ・機械加工が得意
- ・通信技術、構造解析や熱解析が得意