

ビジネス
マッチング！参加
無料

皆さまの技術力を活用し、 再使用型ロケットの部品製造に 挑戦してみませんか？

開催日時

2024年 **3月7日** 木

セミナー：14:00～15:30

商談会：16:00～18:00(うち20分/社)

対象

宇宙輸送機（再使用型のロケット）の
開発・製造について関心のある県内企業等

開催場所

OKBふれあい会館 3階 301会議室
岐阜市5丁目14番53号

近年、活発化するロケット開発や、実現が期待されるスペースプレーンなど、民間主導による宇宙輸送機の開発が注目されています。

本セミナーでは、宇宙往還を可能とする輸送システム（再使用型のロケット）の実現を目指すスタートアップ企業である、将来宇宙輸送システム株式会社から、宇宙輸送機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。

なお、同社の衛星打ち上げ実証計画については、2023年9月に文科省SBIRに採択されており、政府のバックアップのもと、開発が行われています。（フェーズ1にて交付額上限20億円）

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ので、是非ご参加ください。

講師 | 将来宇宙輸送システム株式会社



代表取締役

畑田 康二郎 氏

京都大学大学院エネルギー科学研究科（修士課程）を修了後、経済産業省に入省。エネルギー政策や産業政策などに従事した後、2012年、外務省に転出、欧州連合日本政府代表部および在ベルギー日本国大使館勤務。2015年、内閣府宇宙開発戦略推進事務局に転出、宇宙活動法の制定、宇宙産業ビジョン2030の策定、宇宙ビジネスアイデアコンテストS-Boosterの創設など民間宇宙ビジネス拡大に貢献。2017年、経済産業省に帰任し、新たなスタートアップ支援プログラムJ-Startupを創設。2018年、経済産業省を退職して株式会社デジタルハーツホールディングスに入社し、サイバーセキュリティ人材発掘・育成プログラムの立ち上げ等に従事し、2019年に株式会社デジタルハーツプラスを設立。2022年5月、将来宇宙輸送システム株式会社を創業し、代表取締役に就任。



お申込みはこちら

3/6(水) 午：セミナー
2/22(金) 午：商談会
<https://logoform.jp/form/T8mB/403026>

参加費：無料

定員：セミナー70名（先着順）

商談会6社程度（事前審査により決定）

セミナー概要：

- ぎふ宇宙PJ研究会の取組み（事務局）
- 宇宙輸送機の開発（将来宇宙輸送システム株式会社）
 - 会社紹介
 - 開発状況と今後の展望
 - 求められる部品や加工技術
 - 質疑応答

