

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、 人工衛星の推進システムの部品製造や 宇宙機器の機械設計に挑戦してみませんか？

近年、複数の小型人工衛星を1つのロケットに載せ、同じ軌道に打ち上げるライドシェアが一般的になっています。

人工衛星は、ライドシェアにより打上げ機会の増加・コスト低減ができる反面、それぞれが理想とする軌道には乗せられないデメリットがあります。そのため、望ましい軌道に向かうための推進機ニーズが高まっています。

本セミナーでは、小型人工衛星用の電気推進機を開発しているスタートアップである株式会社ネッツから、マーケットの将来予測、同社の推進機の開発状況や、開発中の他製品（ロケットエンジン等）について学び、県内企業が宇宙機器の開発・製造に参入することを目指します。

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 **9月30日** 月 セミナー:14:00~15:30  
商談会 :16:00~18:00(うち20分/社)

対象

小型人工衛星用推進システムやロケットエンジンの開発・製造について  
関心のある県内企業等

定員

セミナー70名(先着順)  
商談会6社程度(事前審査により決定)

会場

岐阜県庁 3階 301会議室  
岐阜市藪田南2丁目1番1号

参加費

無料

タイトル

衛星用推進システムの開発と事業化  
(今後の展望について)

お申込みはこちら

9/25(水)☒：セミナー  
9/18(水)☒：商談会<https://logofom.jp/form/T8mB/713038>

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
- インコネル・チタン・タンタルからセラミック加工など難削材加工を得意としている。

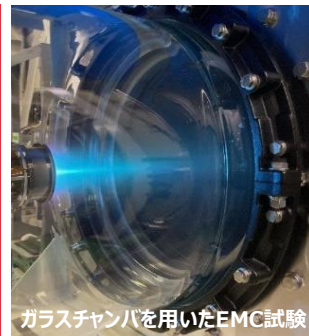
講師 | 株式会社 ネッツ



代表取締役

中村 秀一氏

立教大学経済学部経営学科卒業後、広告代理店、輸入商社(防衛関連機器輸入)、フォークリフトメーカー(ロシア/中近東担当)等を経て、2000年9月に宇宙開発を行う株式会社ネッツを創業。(どうせ独立起業するのならやりたいことをという想いのもと、宇宙開発への挑戦を決意。始めは機械加工部品の御用聞きや、作業のお手伝いからスタートさせた。)これまで強みとしてきた推進器開発のノウハウを生かして、現在では世界初のデトネーションエンジン(DE)の開発に挑戦している。



ガラスチャンバを用いたEMC試験