



令和7年度 宇宙産業への新規参入・販路開拓セミナー&県内企業見学会

参加
無料

ホンダの挑戦から、

宇宙産業の未来をのぞいてみませんか？

長年にわたり、自動車・二輪・航空分野で培ってきた高い技術力と量産品質を強みに、ホンダは近年、宇宙分野への取り組みを本格化させています。エンジン、制御、材料、ソフトウェアなど、多様な技術を融合させた研究開発を進め、日本発の宇宙技術創出に挑戦しています。ロケットや宇宙関連機器の開発には、精密加工、部品製造、材料技術、電子・制御技術など、幅広い産業分野の知見が不可欠であり、地域ものづくり企業が関わる余地も大きく広がっています。

本セミナーでは、ホンダの宇宙開発戦略室より、ロケットを中心とした宇宙分野への取り組みの背景や技術的な挑戦、今後の展望について紹介します。あわせて、ホンダの講師一団が県内企業の工場を見学することで、県内企業が宇宙関連分野に参画する可能性や、地域のものづくり技術がどのように活かされるのかを考える機会とします。

日 時

2026年3月3日 火 4日 水

セミナー 13:30~15:00 (3月3日)

工場見学 15:30~17:00 (3月3日)

10:00~17:00 (3月4日)

タイトル

ホンダが挑む宇宙輸送技術と、それを実現するものづくり

講師 |
株式会社本田技術研究所



宇宙開発戦略室
チーフエンジニア/
プロジェクト
マネージャー

石村 潤一郎氏

2000年に（株）本田技術研究所に入社。
一貫して将来技術研究領域に従事。
自動車用エンジンの将来技術研究の設計者として
キャリアをスタートし、以降2輪用エンジン・
電動SYS・エネルギー技術・カーボンニュートラル技術
との対象を広げていく中、2024年に
「急だけど宇宙やってきて」と言われて現職に。
ホンダのサステナブルロケット研究の
プロジェクトマネージャーとして奔走中。



対象

民間ロケットの開発・製造について関心のある岐阜県内企業等

定員

セミナー: 50名 工場見学: 6社程度

応募者多数の場合はGIFUスペースビジネス協議会会員企業を優先します。
また、工場見学は申込内容を踏まえて講師と協議の上、決定します。

会場

テクノプラザものづくり支援センター
第1別館 第11研修室 (各務原市テクノプラザ1-21)

参加費

無料

お申込みは
こちら

2/20(金)〆 :セミナー
2/18(水)〆 :工場見学

<https://logoform.jp/form/T8mB/1424712>



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
- ・ 微細加工技術(細径長孔など)が得意
- ・ ロケット部品製造に実績ある
- ・ 難加工材料の高精度加工が得意
- ・ 金属の表面処理(耐摺動性など)
- ・ 他に無い材料技術や加工技術を売り込みたい

(具体例)

- ✓ 噴射ノズル・ターボポンプ部品製造
- ✓ インコネル、チタン加工
- ✓ エンジンの噴射孔

主催・お問い合わせ

岐阜県商工労働部航空宇宙産業課 〒500-8570 岐阜市薮田南2-1-1

TEL: 058-272-8836 E-mail: c11354@pref.gifu.lg.jp

など