

GIFU

ぎふ宇宙プロジェクト 研究会の取組みについて

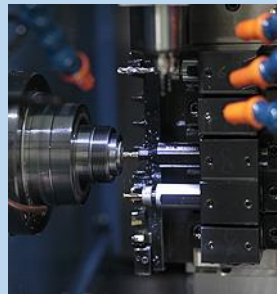
令和5年12月19日（火）

1 岐阜県の宇宙産業への関わり

宇宙関連機器の製造に関わる企業は20社以上

岐阜県には、**川崎重工業**（ロケットフェアリング）、**ナブテスコ**（アクチュエーター）といった大手メーカーに加え、**大堀研磨工業所**（ロケット搭載部品の研削）、**鍋屋バイテック会社**（特殊ねじ）など、宇宙関連機器の製造・加工に関わる中小企業が20社以上立地しています。

早川精機工業(株)
人工衛星等の金属部品
の切削加工等



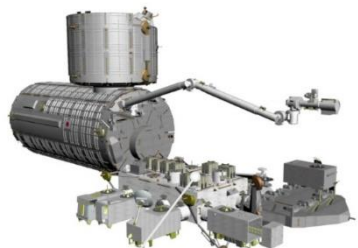
(有)大堀研磨工業所
ロケットに搭載する部品
の研削加工



鍋屋バイテック会社
特殊ねじ製造



ナブテスコ(株)
ISS「きぼう」内のアクチュエーター



(株)光製作所
ロケットの胴体部品



川崎重工業(株)
ロケットフェアリング製造



2 ぎふ宇宙プロジェクト研究会の設立

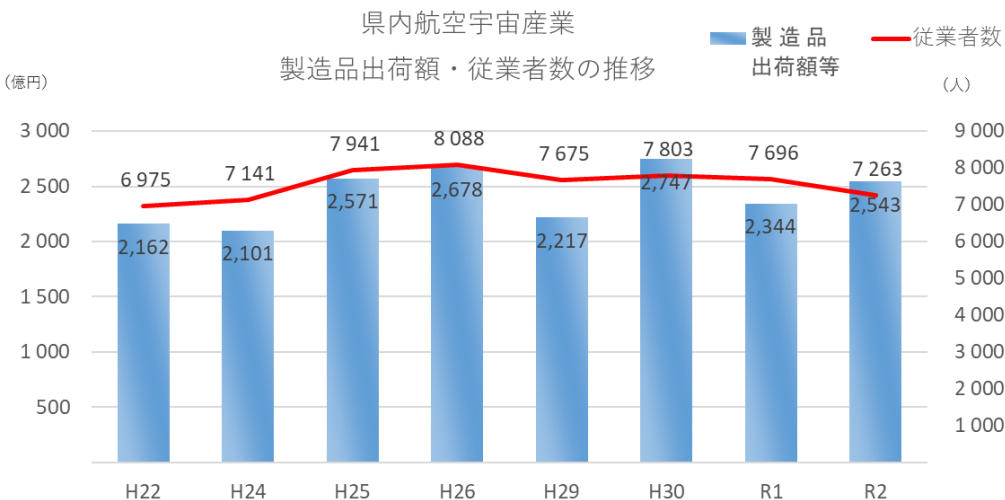
岐阜県には航空産業の蓄積がある

- 製造品出荷額：2,543億円(全国3位) ※2020年
- 従業者数：7,263人(全国2位) ※2021年工業統計
- 事業所数：55件(全国2位) ※2021年工業統計

世界の宇宙産業市場は、2040年には1兆ドルに成長すると見込まれている



出典: Morgan Stanley.「Space: Investing in the Final Frontier」(2020年7月)



出典: 岐阜県「平成24～令和2年工業統計 第6表」、2021年経済センサス活動調査

宇宙産業を、将来の岐阜県の「中核産業」として育成・支援するため、「ぎふ宇宙プロジェクト研究会」を令和3年11月に設立



2 ぎふ宇宙プロジェクト研究会の設立

○ 取組みの方向性

県内企業の宇宙分野への新規参入・販路拡大を支援する『産業振興』と、県内高校生への宇宙工学に関する講座や、衛星打上げ等の実践的な実習を取り入れた『人材育成』の2つを柱に、産学官連携による取組みを行う。

○ 研究会の実施体制

顧問	岐阜県知事 古田 肇 岐阜大学前学長 森脇 久隆	-
座長	岐阜大学 吉田和弘学長	-
事務局	県航空宇宙産業課	全体調整、企業ニーズ収集、 マッチング調整
	岐阜大学工学部 宇宙研究利用推進センター	教育プログラム開発・実践、 最新技術動向情報収集
アドバイザー	千葉工業大学 秋山主席研究員	全体指導
コーディネーター	Space BD(株)	研究会運営
オブザーバー	県内工業系高校、岐阜高専 JAXA 中部経済産業局(経産省)、各務原市産業活力部	人材育成サポート 技術サポート、販路拡大 最新動向情報、販路拡大
参加者	県内航空宇宙関連企業、県工業会会員、県産業経済振興センター、ソフトピアジャパン関連企業、ぎふ技術革新センター運営協議会会員、県次世代エネルギー産業創出コンソーシアム会員 等	

3 「ぎふ宇宙プロジェクト研究会」の取組み【産業振興】

① 宇宙関連企業マッチング

＜商談会＞ R4：7回開催（延24社参加） R5：2回開催予定（12/19～21、2月）

開催日	ジャンル	企業名（商談相手）
R4.4.20	小型ロケット	インターステラテクノロジズ(株)
R5.3.13	小型人工衛星	(株)アークエッジ・スペース
R5.3.14	小型人工衛星	セーレン(株)
R5.3.15	システム設計	(株)たすく
R5.3.16	小型人工衛星	テラスペース(株)
R5.3.17	衛星推進機	(株)Pale Blue
R5.3.29	デブリ対策装置	(株)BULL
R5.12.19～21	人工衛星推進機	Letara(株)

※赤枠については、商談会后、部品の供給等に関する契約締結につながった企業有り

＜宇宙産業用の部品・サービスに関するウェブサイト＞ R4～：県内企業17社を掲載

100か国以上・25,000人以上／月のアクティブユーザーが利用する、宇宙産業用の部品・サービスに関するプラットフォーム「sat search」への掲載を支援



3 「ぎふ宇宙プロジェクト研究会」の取組み【産業振興】

② 海外展示会への出展&問合せ対応支援 (R5新規)

『シンガポールエアショー2024 (R6.2.20~25)』の出展ブース1小間を確保

※経済産業省主導による、自治体・企業等が一同となって出展する

「JAPAN SPACE」内の約12m²のスペース



チャンギエキシビジョンセンター (チャンギ国際空港隣)



〔海外出展に合わせた総合的な支援〕

(1) 展示パネルの作成等に関する助言

(構成・デザイン、英文のチェックなど)

(2) 展示会当日の各出展企業と訪問企業との商談サポート

(エンジニア等による通訳及び技術的な助言・仲介)

3 「ぎふ宇宙プロジェクト研究会」の取組み【産業振興】

③ 勉強会（セミナー） R4：4回開催 R5：3回開催予定（10/2、12/19、2月）

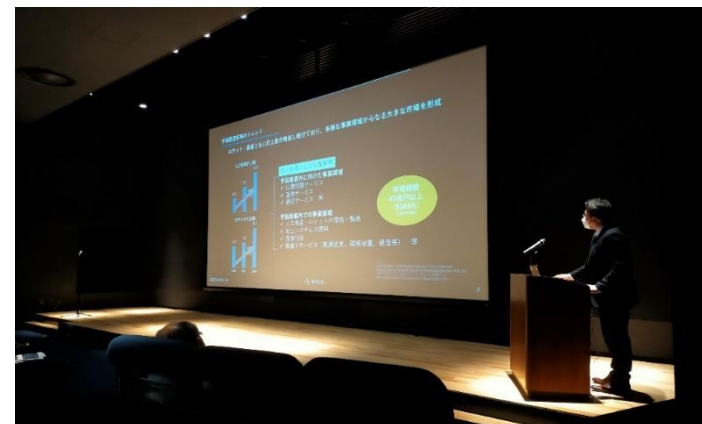
R4年度：今後拡大が見込まれる宇宙産業を幅広く学ぶため、多角的にテーマを設定

R5年度：ロケット・スペースプレーン等の、航空機の製造技術と親和性の高いテーマに重点を置いて開催予定

開催日	テーマ	講演タイトル	講演者
R4.7.8	宇宙食	宇宙食の動向	宇宙技術開発(株) 宇宙機エンジニアリンググループ 野上 和真 氏
R4.7.14	小型人工衛星	宇宙機器開発・製造のリアル	(株)ALE 宇藤 恭士 氏
R4.12.16	海外販路開拓	海外の宇宙用部品の状況と需要	次世代宇宙システム技術研究組合 代表理事 山口 耕司 氏
R5.2.28	衛星データ	衛星データを活用した課題解決	(株)天地人 立石 悟 氏
R5.10.2	宇宙輸送機	活発化するロケットやスペースプレーンの開発	東京理科大学 小笠原 宏 氏
R5.12.19	人工衛星推進機	人工衛星の推進機の開発	Letara(株) 平井 翔大 氏



R4 第1回セミナー「宇宙食の動向」



R4 第2回セミナー「宇宙機器開発・製造のリアル」

4 「ぎふ宇宙プロジェクト研究会」の取組み【人材育成】

① 成層圏気球による宇宙実験プログラム R4：2校5名 R5：3校19名

成層圏（特殊環境）を活用した科学的な実験を、学校を超えた仲間と共に協力して実施することで、実践的な産業人材を育成

＜R5参加校のミッション概要＞

参加校	ミッション概要
岐阜高校	<ul style="list-style-type: none"> 成層圏でスルメ干し 光合成の変化を測定 灰重石（紫外線に反応する鉱石）の観察
岐阜北高校	成層圏に晒した種は発芽するか？
岐山高校	成層圏で和紙作り (漉いた直後の和紙を成層圏に送り、宇宙空間で乾燥させる)



ミッション
アイデア
ワークショップ

打上げ気球からの
撮影



② 宇宙ビジネスを題材としたアントレプレナーシップ研修 R4：4校9名 R5：14校23名

宇宙産業の幅広い分野（エンタメ、データ利用等）への展開を見据え、宇宙ビジネスの現状や、ビジネス創出のための柔軟な思考力を持つ人材を育成するための高校生向け研修を実施



宇宙ビジネス概論（宇宙空間にさらした空宙博アルミプレートを観察する様子）



宇宙ビジネスのアイデアに関するプレゼン



スーパーカミオカンデ見学

4 「ぎふ宇宙プロジェクト研究会」の取組み【人材育成】

③ 宇宙工学講座等 R4：17校97名 R5：19校89名（H28からの累計：114校468名）

宇宙に関する興味・関心の喚起や、基礎知識・基礎技術を習得するため、岐阜大学が中心となって行う「宇宙工学講座」をはじめとする高校生向けの座学・体験型研修を開催



R5 開講式（空宙博）



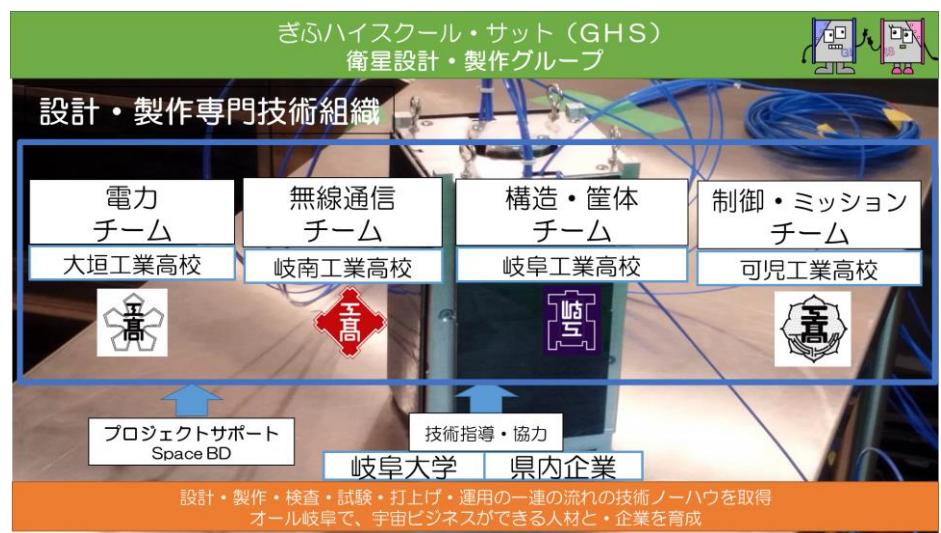
R4 JAXA見学ツアー
（JAXA筑波宇宙センター、東京大学）



缶サット甲子園

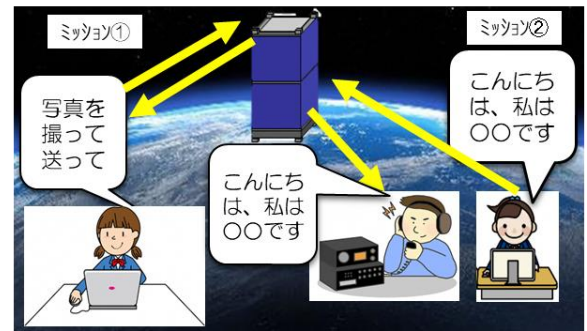
④ ぎふハイスクールサット R4～：4校 約30名

県内工業高校のグループが岐阜大学及び県内企業の支援を受けて、小型人工衛星の設計・製造・打上げ・運用までを一貫して行う実践的なプログラムを実施



【打上げ後の人工衛星運用（ミッション）】

- ①地球からの指令により、宇宙から地球を撮影し画像を地球に送信
- ②地球から無線にて人工衛星に音声を送信・保存し宇宙から無線で世界中の人に音声を発信



5 「ぎふ宇宙プロジェクト研究会」の取組み【その他】

① スペース・ニューエコノミー創造ネットワーク（S-NET）

内閣府及び経済産業省が、「宇宙」をキーワードに、新産業・サービス創出に関心をもつ企業・個人・団体等の活動を支援するために設置した『S-NET』の取組みを推進する自治体として、令和4年度に「宇宙ビジネス創出推進自治体」として選定された。

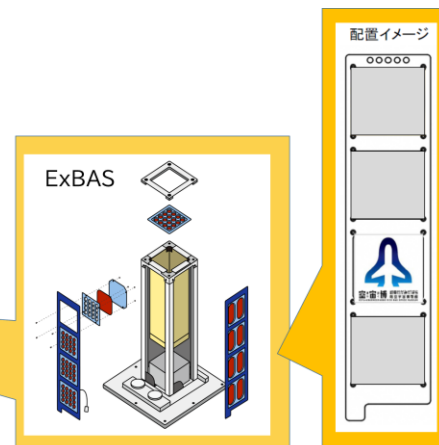
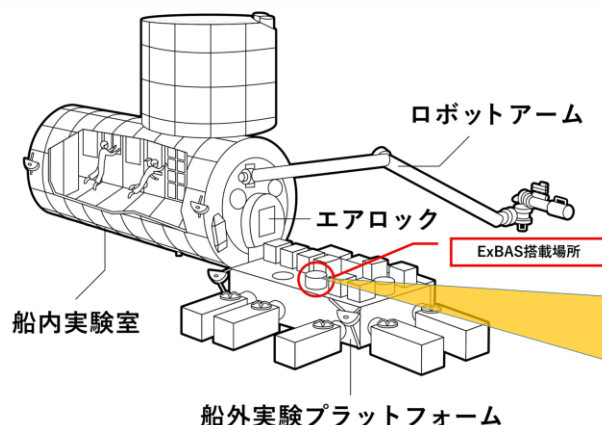
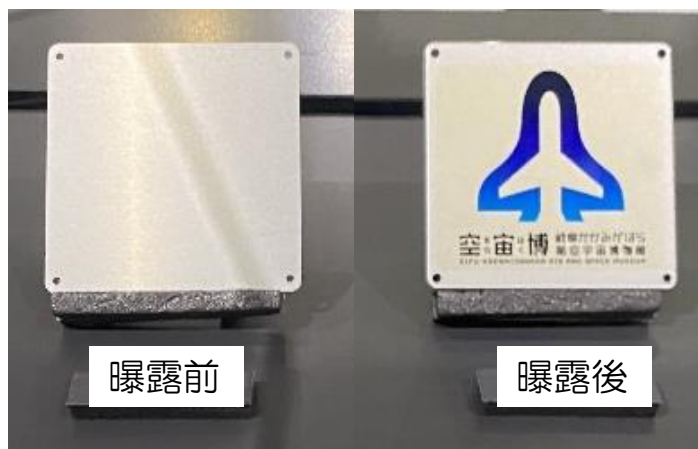
② 宇宙から帰ってきた「空宙博アルミプレート」の展示

国際宇宙ステーション（ISS）日本実験棟「きぼう」の船外実験スペースで宇宙空間にさらした後、地球に帰還させる「スペースデリバリープロジェクト」に参加しました。

実験素材は、令和5年3月15日に打ち上げられた後、同月21日から5月まで「きぼう」の船外に設置され、6月30日に地球への帰還に成功しました。

宇宙環境にさらされた結果、空宙博シンボルマークのアルミプレートは、全体に黄色味がかかり“色褪せた”ものとなりました。

このプレートは本年10月より、空宙博で展示しています。



岐阜県は、宇宙産業を将来の中核産業として育成・支援するため、「ぎふ宇宙プロジェクト研究会」の取組みを推進していきます。

