

1/18 **変更** 開催日時の変更



岐阜県政記者クラブ加盟社各位

令和5年1月17日(火) 岐阜県発表資料		
担当課・係	担当者	電話番号
航空宇宙産業課 産業振興係	鎌倉 光利 洞口 浩平	内線3762 直通058-272-8836 FAX 058-278-2653

『ぎふハイスクールサット (GHS) プロジェクト』のメンバー (高校生) が、 小型人工衛星の開発プロジェクトの進捗状況等を知事に報告します

県では、宇宙産業を重要な成長産業として位置づけ、将来の「中核産業」として育成・支援するため、令和3年度に、「ぎふ宇宙プロジェクト研究会*1」を立ち上げました。

このたび、本研究会の取組みの一環として、県内工業高校生が令和6年の打ち上げを目指し、人工衛星の開発を進めている『ぎふハイスクールサットプロジェクト*2』について、プロジェクトのメンバーが来庁し、開発中の試作機を用いて、知事に進捗状況等を報告します。

記
17:00 17:30

- 日時 令和5年1月19日(木) ~~16:45~17:15~~
- 場所 県庁6階 第一応接室
- 報告者 吉田 和弘 岐阜大学 学長
各務 友浩 岐南工業高等学校 校長
川瀬 大翔 岐南工業高等学校 電子工学科 2年
武仲 琢磨 岐阜工業高等学校 航空機械工学科 3年
高田 空将 大垣工業高等学校 情報技術工学科 3年
船瀬 天雅 可児工業高等学校 電気システム科 3年
- その他

- ・面談は公開で行います。
- ・会場に入場される方は、マスクの着用のご協力をお願いします。また、当日体調がすぐれない方は入場を控えていただきますようお願いします。

※1 ぎふ宇宙プロジェクト研究会

県内航空宇宙関連企業が航空機製造で培ってきた技術や知見を活かし、宇宙関連機器（主に人工衛星）の部材サプライヤーとなるために必要な取組みや、今後拡大する宇宙産業において必要となる高度な宇宙技術者の育成に必要なカリキュラム等について、具体的な方策を検討・実施するため、令和3年度に設立。

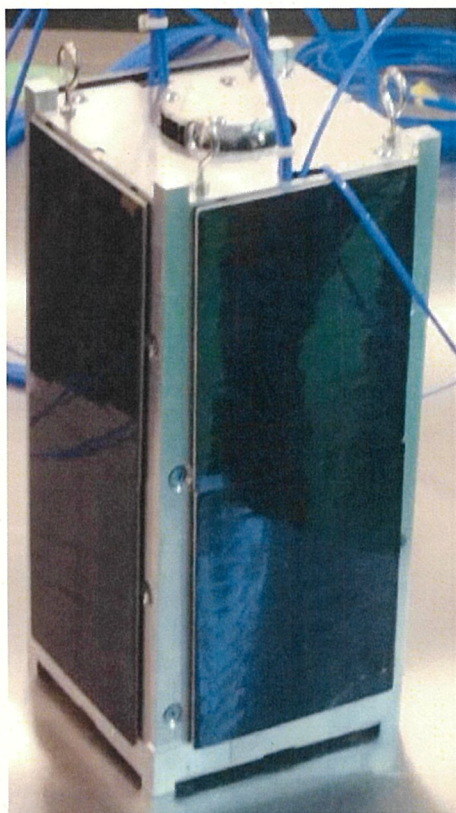
参考 HP: <https://www.pref.gifu.lg.jp/page/199751.html>



※2 ぎふハイスクールサット（GHS）プロジェクト

ぎふ宇宙プロジェクト研究会の取組みの一環として、県の補助事業として岐阜大学が行う人材育成事業のうちの1つで、令和6年に打ち上げを目指して県内工業高校生が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高度宇宙技術者育成プログラム。

【開発中の試作機】



<寸法>

縦 10cm×横 10cm×高さ 20cm

<質量>

2.66kg 以下

<搭載予定機器>

コンピュータ、カメラ、バッテリー、太陽電池パネル、各種センサ（温度・ジャイロ・電圧・電流）