



3年の
歳月をかけ

高校生が挑む！ 超小型人工衛星 SaganSat0号機 宇宙へ

サガンサット ぜろごうき

佐賀県×JAXAの連携協定から始まった「JAXAGA SCHOOL」

高校生の部 専門家の支援を受けながら未知の領域にチャレンジ

令和3 ミッションコンテスト 8校出場

令和4～5 衛星開発スタート

令和6年
3月完成

8月いよいよ宇宙へ！
「SaganSat0号機」

搭載するミッション（機能）決定

① サイコロ宇宙航記

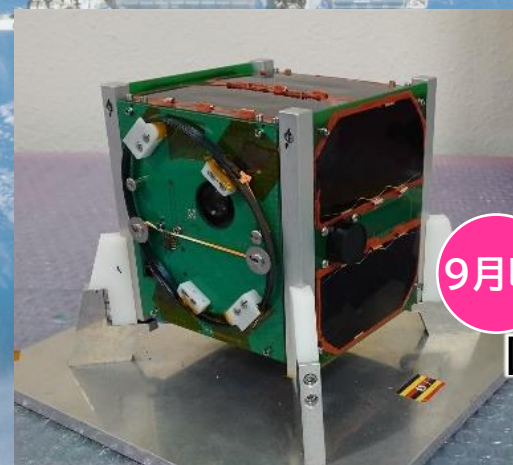
360°カメラ2台で全天周映像の撮影
人工衛星からの景色を体感
(唐津東高校、北陵高校)

② 赤外線による地球の気候の調査

水害が起こりやすい地域を独自に予測
(武雄高校、有田工業高校)

③ 宇宙の放射線データを測定

地上と宇宙の放射線の違いを分析
(早稲田佐賀高校)



佐賀県立宇宙科学館内のラボで
データ解析(令和7年2月発表会を予定)