



2024年5月17日

各 位

会社名 株式会社Q P S 研究所
代表者名 代表取締役社長 CEO 大西 俊輔
(コード：5595、東証グロース市場)
問い合わせ先 代表取締役副社長 COO 市来 敏光
(E-mail：ir@i-qps.com)

小型SAR衛星QPS-SAR 7号機初画像（ファーストライト）の公開に関するお知らせ

当社は、2024年4月8日に打上げられた小型SAR衛星QPS-SAR 7号機「ツクヨミ-Ⅱ」によって取得した初画像（ファーストライト）を公開いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

詳細につきましては、下記のニュースリリースをご参照ください。

QPS-SAR 7号機は、当社商用小型SAR衛星としてQPS-SAR 5号機に続く2機目の傾斜軌道への投入実績となりました。傾斜軌道では、2023年6月に太陽同期軌道へ投入されたQPS-SAR 6号機以上の高頻度観測が可能となる見込みです。詳細は2024年4月12日に公開しております「2024年5月期第3四半期決算説明資料」P.31をご参照ください。

なお日本時間2024年5月8日（水）から現在までに発生が確認されている、大規模な太陽フレアについて、QPS-SAR 7号機を含む当社衛星の性能・稼働への影響は確認されておりません。

初画像（ファーストライト）の取得によって、画像取得に必要な基本的なQPS-SARの機能は、正常に動作していることが確認できました。本日公開した画像は、通常モード（ストリップマップ）の画像であり、今後は販売に供する高精細モード（スポットライト）による初画像の取得等を経て、約3か月後の来期2025年5月期第1四半期中に、定常運用を開始し画像販売を開始する見込みです。

（ニュースリリース）

2024年5月17日（金）QPS研究所の小型SAR衛星7号機「ツクヨミ-Ⅱ」による初画像（ファーストライト）を公開します

<https://i-qps.net/news/1990>

以上