

プレスリリース

SSC Space、Infostellar のサービスを活用し、セーレンによる小型衛星ミッション「FUSION-1」向けグローバル地上局サービス **SSC Space Go を提供**

2026年7月7日

スウェーデン発の宇宙インフラ企業である **SSC Space**（スウェーデン宇宙公社）、地上局仮想化プラットフォームを提供する株式会社インフォステラ（以下インフォステラ）、およびセーレン株式会社（以下セーレン）は、セーレンの衛星ミッション「**FUSION-1**」において、**SSC Space** のグローバル地上局ネットワークとインフォステラの地上局仮想化プラットフォームを活用した衛星通信サービスの提供を開始したことをお知らせします。

本取り組みでは、**FUSION-1** ミッションに対し、**SSC Space** が提供する小型衛星向けグローバル地上局サービス「**SSC Space Go**」を利用し、インフォステラの地上局仮想化プラットフォーム「**StellarStation**」を通じて衛星運用に必要な通信機会を提供します。

近年、日本国内では小型衛星コンステレーションの構築や衛星データ活用の需要が拡大しています。一方で、衛星運用の高度化に伴い、国内外の地上局ネットワークを柔軟に活用できる環境整備が重要となっています。

本案件は、日本企業が運用する衛星に対して、海外の新しい地上局ネットワークを活用した運用体制を構築する実証的な取り組みであり、日本の宇宙産業における新たな選択肢を示すものです。

セーレン株式会社 代表取締役 社長執行役員 山田 英幸：

セーレンは小型人工衛星の量産化サービスを既に本格的に提供しており、さらに **FUSION-1** ミッションを通して衛星運用も含めたサービス領域の拡大を進めています。この度、世界規模の地上局ネットワークを有する **SSC Space** 様と、地上局ネットワークと衛星運用をつなぐプラットフォームを提供するインフォステラ様との連携により、海外地上局ネットワークを活用できる環境が整ったことで、セーレンとして衛星運用のさらなる高度化を図ることが可能となりました。運用機会やデータ取得機会の拡大を通じて、衛星を活用したサービスの価値向上を目指し、その実現に向けた取り組みを進めてまいります。



また、今回の取組みにより、日本国内における衛星コンステレーション事業の拡大につながる新たな契機が生まれたことを大変喜ばしく思います。

株式会社インフォステラ 代表取締役 CEO 倉原 直美：

「世界最大の地上局サービス事業者の一社である **SSC Space** 様と協力し、セーレン様の **FUSION-1** ミッションをご支援できることを光栄に思います。「**SSC Space Go**」は小型衛星コンステレーションに最適な地上局サービスとして設計されており、このネットワークがインフォステラが提供するクラウドプラットフォーム **StellarStation** に接続されたことで、**StellarStation** プラットフォームユーザー様により幅広い選択肢のサービスを提供できるようになりました。今後も **SSC Space** 様と協力して、高い信頼性の地上局を、簡単に、迅速に提供してまいります。

SSC Space 日本法人 Country Manager 金澤 誠：

「日本の小型衛星開発をリードするセーレン様、そして日本発の宇宙インフラスタートアップであるインフォステラ様と、このような取り組みを実現できたことを大変嬉しく思います。本案件は、**SSC Space** が新たに開始した小型衛星向けサービス「**SSC Space Go**」において、重要なマイルストーンとなります。また、**SSC Space** は 2026 年に日本法人を設立し、日本の宇宙産業の更なる発展へのコミットメントを強化しています。**SSC Space** は世界各地に展開する地上局ネットワークを活用し、日本の衛星事業者に対して柔軟で信頼性の高い通信インフラを提供しています。本案件は、日本の宇宙エコシステムとの連携を深める重要な一歩であり、今後も日本の宇宙事業者様に対して、世界水準の宇宙インフラサービスを提供してまいります。」

SSC Space Contact: 日本法人 Country Manager 金澤 誠,
mac.kanazawa@sscspace.com

インフォステラ **Contact:** 広報担当
pr@istellar.com

セーレンについて

セーレン株式会社は、1889 年創業の総合繊維メーカーです。原糸製造から、織編、加工、縫製までの繊維一貫生産機能を有し、長年にわたり蓄積してきた繊維技術を核とし、車輛資材、アパレル、エレクトロニクス、環境・生活資材、メディカルの 5 つの事業領域で、多彩かつ高付加価値な企業活動を展開しています。

近年では、新たな成長領域への挑戦として、宇宙・衛星関連事業を次世代に向けた重要な事業領域の一つと位置づけ、技術開発および事業展開を進めています。

FUSION-1 ミッションを推進している **FUSION** プロジェクトでは福井県の「宇宙ビジネス持続発展支援事業補助金」を活用し、産学官連携のもと、衛星運用や地上局ネットワーク活用の実証・高度化開発を進めています。

※**FUSION** プロジェクト関係機関：セーレン株式会社、福井テレビジョン放送株式会社、福井大学、福井工業大学、株式会社アークエッジ・スペース、株式会社インフォステラ

<https://www.seiren.com/>



インフォステラについて

インフォステラは、周回衛星向け GSaaS (Ground Segment as a Service) プロバイダーです。地上局ネットワークを仮想化するクラウドプラットフォーム **StellarStation** を通じて、柔軟性と拡張性に優れた地上局ネットワークを提供しています。また、無線局免許取得や周波数調整業務など、衛星運用を行うにあたって必要となる地上セグメント側の業務サポートを行っています。地上セグメント構築の難易度を下げること、衛星を活用した新しいビジネスに取り組む企業様のミッション開発とサービス改善を支援します。

詳しい情報は、<https://www.infostellar.net/jp> をご覧ください。

SSC Space について: **SSC Space** (スウェーデン宇宙公社) は、1972年に設立されたスウェーデンの宇宙インフラ企業です。地上局ネットワークサービス、衛星運用支援、ロケット打上げ・地上試験サービス、サイエンス・微小重力環境実験サービス、宇宙ミッションマネジメントなど、宇宙開発から運用までを支える幅広い宇宙インフラサービスを世界中の政府機関、研究機関、民間企業に提供しています。2026年に日本法人を設立し、日本の宇宙産業との連携をさらに強化しています。www.sscspace.com.