



2025年11月25日

各位

会 社 名 株 式 会 社 F u s i c
代 表 者 名 代表取締役社長 納富 貞嘉
(コード番号: 5256 東証グロース・福証Q-Board)

インフォステラと日本の宇宙産業における
地上システムのクラウド化推進等に関する業務提携を締結
～クラウド技術と地上システム連携で、宇宙産業の発展に寄与～

株式会社 F u s i c (本社: 福岡県福岡市中央区、代表取締役社長: 納富貞嘉) は、株式会社インフォステラ (本社: 東京都新宿区、共同創業者/代表取締役 CEO: 倉原直美、以下「インフォステラ」) と、日本の宇宙産業における地上システムのクラウド化推進及び国際競争力強化に向けた包括的協業を進めるため、業務提携に関する覚書 (以下、「本 MOU」) を締結いたしましたので、お知らせいたします。



| 業務提携の背景・目的

近年、世界的に小型衛星コンステレーションの需要増加とともに、地上局・ゲートウェイ・衛星管制システムなどの地上システム領域においても、クラウド技術を活用した柔軟かつスケーラブルなアーキテクチャの整備が重要な課題となっています。特に、日本の宇宙産業においては、衛星コンステレーション運用の高度化や国際市場での競争力強化が求められており、クラウドベースの地上システム整備はその実現に向けた重要なテーマとなっています。

このような環境下、インフォステラは、衛星運用に必要な地上局と衛星管制システムとの接続を最適化する「StellarStation」を中心とした地上局関連技術、国内外衛星事業者との広範なネットワークを保有しており、商業衛星運用に関する豊富な知見を有しています。

一方 Fusic は、AWS を中心としたクラウド・AI・IoT 分野で豊富な知見を有しており、インフォステラの地上局関連の専門性を活用することで、よりクラウドと統合された地上システムの構築とソリューションの提供体制を整備し、衛星運用の簡素化・高度化に資するサービスの提供を目指します。

さらに Fusic は、クラウドコンピューティングや AI 等の技術を活用し、宇宙関連の政府機関や企業とのプロジェクトを推進しており、今後さらなる成長が期待される宇宙産業関連ソフトウェア市場におけるプレゼンス向上を図っております。本提携は、こうした当社の取り組みを加速させる重要な一歩と位置づけております。

■ 業務提携の概要・協力体制

本 MOU に基づき、両社は日本の宇宙産業における地上システムのクラウド化推進及び国際競争力強化に向けて、以下の領域において協業を進めてまいります。

- ・ クラウドベース地上システム提供体制の構築

地上局、地上局接続ゲートウェイ、衛星管制システム、ミッション運用システム等を含む地上システムの一気通貫でのサービス提供体制を構築

- ・ APAC リージョンにおける市場認知の獲得

両社の技術力と顧客ネットワークを掛け合わせ、地上サービス領域におけるトータルソリューションプロバイダーとしての認知獲得

- ・ 新規サービス開発検討

小型衛星向けのクラウドベースでライトな地上システムの共同検討

■ インフォステラ 共同創業者/代表取締役 CEO 倉原直美のコメント

世界の衛星運用は、クラウドとソフトウェアを中心に再構築されようとしています。日本からグローバルへその潮流をつくるために、地上システムのクラウド化は避けて通れない最重要テーマです。Fusic との協業を通じて、StellarStation の地上局技術と、クラウド・AI 領域での高い開発力が結びつくことで、これまでにない強力な地上セグメント基盤が生まれます。日本発のプロダクトで世界の衛星運用をアップデートする。その挑戦を、今回のパートナーシップから加速させていきます。

■ Fusic 代表取締役社長 納富貞嘉のコメント

宇宙産業が大きな転換点を迎える中で、それを支える地上システムの領域でインフォステラと共に次のスタンダードとなる仕組みづくりに挑戦できることは、当社にとって大きな意義があります。これまで当社は、クラウドコンピューティングや AI といった技術を活用し、宇宙関連の政府機関や企業の皆さまと多様なプロジェクトに取り組んでまいりました。今回の協業では、こうした経験を踏まえつつ、互いの得意領域を掛け合わせることで、地上システムのクラウド化をより一層推進するとともに、これまでにない新しい形の地上システムソリューションを共に創出していきたいと考えております。

| 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で、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。インフォステラは 2016 年に日本の東京に本社を設立し、現在はイギリスとアメリカにも事務所を構えています。

ウェブサイト：<https://www.infostellar.net/jp>

| 今後の見通し

本 MOU 締結による当社の 2026 年 6 月期の業績に与える影響は軽微と見込んでおりますが、今後開示すべき事項が生じた場合には速やかにお知らせいたします。

以上

本リリースに関するお問合せ先

株式会社 F u s i c IR 担当

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 4-1-7 第 3 明星ビル 6F

お問い合わせ：<https://fusic.co.jp/ir/other/contact>