

アディスアベバ宣言（日本語正文）  
宇宙ビジネス共創と衛星データ活用に関するアディスアベバ宣言  
合意地・発表場所：エチオピア連邦民主共和国 アディスアベバ  
2026年4月

エチオピア連邦民主共和国 宇宙科学地理空間研究所（SSGI）、一般社団法人クロスユース、株式会社アクセルスペース、および Jethi Software Development PLC（以下、「署名4者」と称する）は、アフリカ大陸全土における持続可能な社会経済的発展を強力に牽引し、

農業、環境保全、防災、およびインフラ整備が抱える構造的課題を克服する上で、宇宙科学、地理空間技術、ならびに高度な地球観測（EO）データがもたらす変革的次元の可能性を認識し、

2025年8月に日本国において開催された第9回アフリカ開発会議（TICAD9）における「横浜宣言」が提示した、強固な民間セクターのパートナーシップとアフリカ発の自律的イノベーション（Homegrown Innovation）を原動力とする「革新的なソリューションの共創（Co-creation）」への戦略的転換という基本原則を再確認し、その包括的な枠組みの一環として、本宣言が宇宙利用・地球観測分野における具体的な実装モデルを提示するものであることを確認し、

これまでの枠組み構築の軌跡として、日・アフリカ間のエコシステムを構築する宇宙ビジネス共創プラットフォームである一般社団法人クロスユースと駐日エチオピア連邦民主共和国大使館との間で締結された基本覚書（MOU）、ならびに2026年1月に日本政府が主導した「令和7年度アフリカ貿易・投資促進官民合同ミッション」における高度な外交的・商業的対話をもたらした相乗的成果の確固たる基盤の上に立ち、本宣言がエチオピア連邦民主共和国のアディスアベバで合意および公表され、さらにガボン共和国のリーブルヴィルで開催される NewSpace Africa Conference 2026 において改めて披露される見込みであることを確認し、

一般社団法人クロスユース、株式会社アクセルスペース他が、日本政府の宇宙戦略基金（第二期）において「日本発の衛星データ利用共通基盤を活用したアフリカ社会課題解決手法の確立」事業に採択された事実を留意し、これが将来的なアフリカ全土における衛星データの社会実装に向けた強力的な推進力となることを期待し、日本の先進的な超小型衛星データの継続的提供と、エチオピア現地のソフトウェア・アーキテクチャおよび制度的要件とのシームレスな統合を実証する、株式会社アクセルスペースと Jethi Software Development PLC 間の商業的パートナーシップの確立を歓迎し、

署名4者はここに、以下の通り公式に宣言する：

#### 1. 実装フェーズへの本格的移行

署名4者は、日本とエチオピア間の宇宙分野における二国間協力が、概念的な政策対話の段階から、具体的な民間主導の商業的実装フェーズへと正式に進展したことを確認する。日本とエチオピア間においては、株式会社アクセルスペースと Jethi Software Development PLC 間の基本覚書 (MOU) を踏まえ、当面は精密農業の推進、および持続可能かつ責任ある鉱物資源管理の2点にフォーカスしたデータ駆動型のパイロットプロジェクトを確実に実行することを約束する。

#### 2. 現地エコシステムのエンパワーメントとデータ主権の尊重

署名4者は、真の意味での技術的エンパワーメントには、現地における自律的なデータ解析および運用能力の確立が不可欠であることを強調する。本共創モデルは、現地企業である Jethi Software Development PLC 主導のもと、国内プラットフォームの開発を最優先する。これにより、衛星データなどが、エチオピアの主権的利益と現地社会の文脈に完全に適合した、実行可能かつ直感的なインテリジェンスへと正確に変換されることを保証する。さらに、本取り組みを通じて、現地における自律的な宇宙関連産業の創出と持続的な強化を促進する。

#### 3. 汎アフリカ・リファレンスモデル（参照アーキテクチャ）の確立と波及

署名4者は、エチオピアにおいて開拓されたこの官民協働の枠組みが、広くアフリカ大陸全土における拡張可能かつ持続可能なリファレンス・アーキテクチャとして機能することを決議する。他のアフリカ諸国へと本モデルを波及させていくにあたり、上記2点に加え、気候変動に対するレジリエンスの強化、高度な災害リスク管理、および持続可能な都市計画などの領域も極めて重要であると認識し、各国固有の多様な社会課題の解決に対応していく。国際基準の地球観測能力と、アフリカ現地の技術的インテグレーションを融合させることの実証された有効性を示すことにより、地域の経済成長と技術的自立を加速させる。

#### 4. 継続的対話の維持とグローバルな進捗報告へのコミットメント

署名4者は、本パートナーシップの技術的、社会的、および商業的パラメータを継続的に洗練させるため、活発かつ多角的なステークホルダー間の対話を維持することを約束する。本事業の戦略的合意はアディスアベバにて公表された後、ガボンで開催される NewSpace Africa Conference 2026 において汎アフリカのビジョンとして改めて発信され、その定量的な進捗状況は、日・アフリカ間の産業的シナジーにおける歴史的マイルストーンとして、2026年11月30日（月）から12月4日（金）まで東京・日本橋で開催されるアジア最大級の宇宙ビジネスイベント「NIHONBASHI SPACE WEEK 2026」において国際社会に向け正式に報告される。

本宣言を通じ、署名4者は、地理的・技術的境界を超越し、「宇宙がもたらす恩恵をすべての社会の人々の手の届くものとする」という共有されたビジョンを実現する、持続可能で包摂的、かつ高度に発展した宇宙産業エコシステムの構築に対する確固たるコミットメントを表明する。

## **The Addis Ababa Declaration**

### **THE ADDIS ABABA DECLARATION ON SPACE BUSINESS CO-CREATION AND SATELLITE DATA UTILIZATION**

**Announced at: Addis Ababa, Federal Democratic Republic of Ethiopia (To be showcased at the NewSpace Africa Conference 2026 in Libreville, Gabonese Republic) Agreed in: Addis Ababa, Federal Democratic Republic of Ethiopia April 2026**

**The Space Science and Geospatial Institute (SSGI) of the Federal Democratic Republic of Ethiopia, the General Incorporated Association cross U, Axelspace Corporation, and Jethi Software Development PLC (hereinafter collectively referred to as "the Signatories"),**

**RECOGNIZING** the transformative potential of space science, geospatial technology, and advanced Earth Observation (EO) data in driving sustainable socioeconomic development, overcoming structural challenges, and fostering resilient infrastructure in agriculture, environmental conservation, and disaster management across the African continent;

**REAFFIRMING** the guiding principles established by the Yokohama Declaration at the Ninth Tokyo International Conference on African Development (TICAD 9) in August 2025, which mandated the strategic transition toward the "co-creation of innovative solutions" driven by robust, private-sector partnerships and homegrown innovation, and recognizing that, as part of this broader framework, this Declaration presents a concrete implementation model in the field of space applications and Earth Observation ;

**BUILDING UPON** the firm foundation of the Memorandum of Understanding executed between the General Incorporated Association cross U, a space business co-creation platform building the Japan-Africa ecosystem , and the Embassy of the Federal Democratic Republic of Ethiopia in Japan, as well as the synergistic outcomes and advanced diplomatic and commercial dialogues facilitated by the "FY2025 Public-Private Joint Mission for the Promotion of Trade and Investment with Africa" deployed by the Government of Japan in January 2026, and confirming that this Declaration was agreed upon and publicly announced in Addis Ababa, Federal Democratic Republic of Ethiopia, and is expected to be showcased at the NewSpace Africa Conference 2026 in Libreville, Gabonese Republic;

**NOTING** that the General Incorporated Association cross U, Axelspace Corporation, and others have been selected for the project titled "Establishment of social problem-solving methods in Africa utilizing a common platform for satellite data use originating from Japan" under the Japanese Government's Space

**Strategy Fund (Second Phase) , and ANTICIPATING that this initiative will serve as a powerful driving force for the future societal implementation of satellite data across the African continent;**

**WELCOMING the establishment of the commercial partnership between Axelspace Corporation and Jethi Software Development PLC, which exemplifies the seamless integration of continuous advanced Japanese microsatellite data provisioning with local Ethiopian software architecture and institutional requirements;**

**THE SIGNATORIES HEREBY OFFICIALLY DECLARE THE FOLLOWING:**

**1. A Decisive Transition to the Implementation Phase**

**The Signatories affirm that the bilateral cooperation in the space sector between Japan and Ethiopia has officially progressed from the stage of conceptual policy dialogue to tangible, private-sector-led commercial implementation. Between Japan and Ethiopia, building on the Memorandum of Understanding (MoU) between Axelspace Corporation and Jethi Software Development PLC, the Signatories commit to executing data-driven pilot projects that will, for the time being, focus on two key areas: the advancement of precision agriculture and sustainable and responsible mineral resource management.**

**2. Empowerment of Local Ecosystems and Respect for Data Sovereignty**

**The Signatories emphasize that genuine technological empowerment necessitates the establishment of autonomous, localized data analysis and operational capacity. Driven by Jethi Software Development PLC, this co-creation model will prioritize the development of domestic platforms, ensuring that raw data from space is accurately translated into actionable, intuitive intelligence that serves the sovereign interests and specific cultural contexts of Ethiopia. Furthermore, through these initiatives, the creation and continuous strengthening of autonomous local space-related industries will be promoted.**

**3. Establishment and Propagation of a Pan-African Reference Architecture**

**The Signatories resolve that the public-private collaborative framework pioneered in Ethiopia shall serve as a scalable and sustainable reference architecture for the broader African continent. In propagating this model to other African nations, the Signatories recognize that, in addition to the two aforementioned areas, domains such as the enhancement of climate resilience, advanced disaster risk management, and sustainable urban planning are of critical importance, and the model will be adapted to address the diverse and specific social challenges of each nation. By demonstrating the demonstrated efficacy of marrying international Earth Observation capabilities with indigenous technological integration, this model will accelerate regional economic growth and technological autonomy.**

#### **4. Commitment to Continuous Dialogue and Global Progress Reporting**

**The Signatories commit to maintaining an active, multi-stakeholder dialogue to continuously refine the technical, social, and commercial parameters of this partnership. The strategic agreement of this enterprise is publicly announced in Addis Ababa and subsequently broadcast as a pan-African vision at the NewSpace Africa Conference 2026 held in Gabon, and its quantitatively measured progress will be officially reported to the global community at "NIHONBASHI SPACE WEEK 2026," one of Asia's largest space business events, to be held in Nihonbashi, Tokyo from Monday, 30 November to Friday, 4 December 2026, marking a historic milestone in Japan-Africa industrial synergy.**

**Through this Declaration, the Signatories express their firm commitment to forging a sustainable, inclusive, and highly advanced space industry ecosystem that transcends geographical and technological boundaries, thereby realizing the shared vision of bringing the benefits of space within reach of all societies.**