

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2026.6.12	—	新着情報	(第二期)「高頻度打上げに資するロケット部品・コンポーネント等の開発」の追加公募情報を公開
2026.06.10	高頻度打上げに資するロケット製造プロセスの刷新 衛星光通信の導入・活用拡大に向けた端末間相互接続技術等の開発	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2026.06.01	—	基金公募(委託・補助)に係る情報の公開 (契約・補助関連ページ)	契約変更・変更交付決定を追加
2026.05.26	—	新着情報	宇宙戦略基金事業第二期分の実施機関一覧を掲載
2026.05.22	月面インフラ構築に資する要素技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2026.05.20	月-地球間通信システム開発・実証(FS)	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	事後評価結果を公表
2026.05.15	LEO拠点リブースト技術 民間ロケット打上げ実証加速化(STAND)	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ (WEBページ)	2テーマの公募を開始

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2026.05.15	衛星応用に向けた光・量子センシング技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「担当PO決定に関するお知らせ」を掲載
2026.05.15	国際競争力ある通信ペイロードに関する技術の開発・実証 軌道上データセンター構築技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2026.05.14	—	新着情報	5月11日～12日に開催した SX-ARK Connect & Networking Dayの開催レポートを掲載
2026.05.08	—	基金公募（委託・補助）に係る情報の公開 (契約・補助関連ページ)	契約変更・変更交付決定を追加
2026.05.08	商業衛星コンステレーション構築加速化	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	ステージゲート評価結果を公表
2026.05.01	—	新着情報	展示会「SPEXA」での宇宙戦略基金事業採択・出展企業特集を公開
2026.05.01	—	新着情報	月面開発に係る公開ワークショップの動画を公開

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2026.04.28	—	新着情報・お知らせ	宇宙戦略基金事業における国内打上げ調整に関する説明会のご案内を公開
2026.04.24	衛星応用に向けた光・量子センシング技術 宇宙実証機会の拡大に資する衛星を活用した軌道上実証の低コスト・高頻度化技術の開発実証 衛星通信利活用を拡大するための汎用地上アンテナ及びユースケースの開発・実証	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ (WEBページ)	3テーマの公募を開始
2026.04.23	衛星光通信の実装を見据えた衛星バス及び光通信端末の開発及び製造に関する フィージビリティスタディ 空間自在利用の実現に向けた技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2026.04.22	—	新着情報 お知らせ	軌道上サービス共創戦略フォーラム第1回シンポジウムの開催案内を公開
2026.04.21	高頻度打上げに資するロケット部品・コンポーネント等の開発	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2026.04.17	射場における高頻度打上げに資する汎用設備のあり方についてのフィージビリティスタディ 船外利用効率化技術 高頻度物資回収システム技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2026.04.16	LEO拠点リブースト技術 民間ロケット打上げ実証加速化	新着情報	公募予告を公開

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2026.04.07	—	基金公募（委託・補助）に係る情報の公開 （契約・補助関連ページ）	契約変更・変更交付決定を追加
2026.04.06	—	基金概要 （WEBページ）	「Co-funded 事業推進枠組みについて」概要資料を更新
2026.03.31	衛星通信利活用の汎用地上アンテナ 衛星応用に向けた光・量子センシング技術 衛星軌道上実証（低コスト・高頻度化）	新着情報	公募予告を公開
2026.03.30	—	基金公募（委託・補助）に係る情報の公開 （契約・補助関連ページ）	「宇宙戦略基金事業における圧縮記帳等の適用について」を追加
2026.03.26	—	Englishページ （WEBページ）	基金概要の英語版資料に第三期の内容を追加
2026.03.23	スマート射場の実現に向けた基盤システム技術 革新的衛星ミッション技術実証支援 次世代地球観測衛星に向けた観測機能高度化技術	技術開発テーマ 詳細ページ （WEBページ）	採択結果を追加
2026.03.19	—	お問合せ・情報提供 （WEBページ）	「国内打上げが調整可能な軌道上実証機関登録リスト」を更新

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2026.03.19	—	新着情報 お知らせ	以下の開催案内を公開 月面開発に係る公開ワークショップ 商業有人低軌道ワークショップ2026
2026.03.13	(追加公募) 衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの 開発・実証 SX中核領域発展研究「SX-ARK」 衛星データ利用システム実装加速化	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2026.03.13	全テーマ	新着情報	宇宙戦略基金事業（第三期）の公募予定を公開
2026.03.10	—	基金公募（委託・補助）に係る情報の 公開 (契約・補助関連ページ)	契約変更・変更交付決定を追加
2026.03.06	衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの開発・実証 高精度衛星編隊飛行技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	ステージゲート評価結果を公表
2026.03.05	—	(委託) 様式4 委託事業遂行状況報告書 (補助) 様式8 補助事業遂行状況報告書 (共通) 事務処理マニュアル (共通) セルフチェックリスト (共通) 健保等級証明書 (契約・補助関連ページ)	以下の様式・要領の差替え (委託) 様式4 委託事業遂行状況報告書 (補助) 様式8 補助事業遂行状況報告書 (共通) 事務処理マニュアル (共通) セルフチェックリスト (共通) 健保等級証明書 の追加

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2026.03.02	—	新着情報 お知らせ	宇宙戦略基金の資金運用引合いに参加を希望する事前登録金融機関の募集を公開
2026.02.20	有人宇宙輸送システムにおける安全確保の基盤技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2026.02.16	—	基金公募（委託・補助）に係る情報の公開 (契約・補助関連ページ)	補助事業に関する2期以降事業向け「様式1 交付申請書」を追加
2026.02.13	宇宙機の環境試験の課題解決	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2026.02.10	—	お問合せ・情報提供 (WEBページ)	「国内打上げが調整可能な軌道上実証機関登録リスト」を更新
2026.02.06	宇宙転用・新産業シーズ創出拠点「SX-CRANE」	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2026.02.03	—	基金公募（委託・補助）に係る情報の公開 (契約・補助関連ページ)	契約変更・変更交付決定を追加

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2026.02.03	—	新着情報 お知らせ	JAXA Biz Dialog 2026～産官学金の宇宙産業エコシステムの共創～の開催案内を公開
2026.01.26	—	新着情報	第121回 宇宙政策委員会（2026年1月21日開催）における 宇宙戦略基金事業の経過報告（リンク）を掲載
2026.01.26	—	（委託）様式6 取得財産等管理台帳 （委託）様式7 研究開発成果公表申請書 （補助）様式10 研究開発成果公表申請書 （補助）様式15 取得財産等管理台帳	以下の様式の差替え （委託）様式6 取得財産等管理台帳 （委託）様式7 研究開発成果公表申請書 （補助）様式10 研究開発成果公表申請書 （補助）様式15 取得財産等管理台帳
2026.01.26	—	技術開発テーマ 詳細ページ （WEBページ）	「共通環境整備費」を活用した研究開発環境の整備に係る提案募集（RFP）にQ&A欄を追加
2026.01.23	—	事務処理マニュアル （契約・補助関連ページ）	・事務処理マニュアルの主な変更点は対象文書内に記載 ・セルフチェックリストを追加
2026.01.23	空間自在移動の実現に向けた技術	技術開発テーマ 詳細ページ （WEBページ）	採択結果を追加
2026.01.22	—	データマネジメントプラン<様式> （契約・補助関連ページ）	「（2）研究データ保存・管理・公開/非公開の方針」の「記載方法」の項目のうち「レベル3（非公開）」を「レベル1（非公開）」に修正

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2026.01.16	月極域における高精度着陸技術 軌道上データセンター構築技術 衛星通信と地上ネットワークの統合運用の実現に向けた周波数共用技術等の開発・実証	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2026.01.14	—	宇宙戦略基金Q&A	Q&Aを修正 (Q&Aの赤字箇所が更新箇所)
2026.01.06	—	宇宙戦略基金Q&A	Q&Aを修正 (Q&Aの赤字箇所が更新箇所)
2025.12.26	—	(委託) 様式2 委託業務実績報告書 (委託) 様式3 成果報告書 (委託) 様式4 委託事業遂行状況報告書 (補助) 宇宙戦略基金事業補助金取扱要領 (補助) 様式8 補助事業遂行状況報告書 (補助) 様式9 補助事業実績報告書 (補助) 様式9別添 成果報告書 (補助) 様式11 知的財産権届出書 (補助) 様式12 補助金確定通知書 (補助) 様式13 補助金確定通知書 (返還あり) (契約・補助関連ページ)	以下の様式・要領の差替え (委託) 様式2 委託業務実績報告書 (委託) 様式3 成果報告書 (委託) 様式4 委託事業遂行状況報告書 (補助) 宇宙戦略基金事業補助金取扱要領 (様式番号誤記修正のみ) (補助) 様式8 補助事業遂行状況報告書 (補助) 様式9 補助事業実績報告書 (補助) 様式11 知的財産権届出書 (補助) 様式12 補助金確定通知書 (補助) 様式13 補助金確定通知書 (返還あり) (補助) 様式9別添 成果報告書の追加
2025.12.22	—	宇宙戦略基金Q&A	Q&Aを修正 (Q&Aの赤字箇所が更新箇所)
2025.12.19	—	新着情報 お知らせ	宇宙戦略基金事業に関する講演機会の募集を公開

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.12.19	—	宇宙戦略基金Q&A	Q&Aを修正（Q&Aの赤字箇所が更新箇所）
2025.12.19	—	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「共通環境整備費」を活用した研究開発環境の整備に係る提案募集（RFP）を掲載
2025.12.19	高頻度打上げに資するロケット製造プロセスの刷新 国際競争力ある通信ペイロードに関する技術の開発・実証 地球環境衛星データ利用の加速に向けた先端技術 衛星光通信の導入・活用拡大に向けた端末間相互接続技術等の開発	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2025.12.15	—	新着情報	第120回 宇宙政策委員会（2025年12月9日開催）における 宇宙戦略基金事業の経過報告（リンク）を掲載
2025.12.10	—	宇宙戦略基金Q&A	新規Q&Aを追加
2025.12.08	—	お問合せ・情報提供 (WEBページ)	「国内打上げが調整可能な軌道上実証機関登録リスト」を更新
2025.11.28	空間自在利用の実現に向けた技術 船外利用効率化技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.11.21	衛星光通信を活用したデータ中継サービスの実現に向けた研究開発・実証 高頻度打上げに資するロケット部品・コンポーネント等の開発 射場における高頻度打上げに資する汎用設備のあり方についてのフィージビリティスタディ	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2025.11.11	—	(委託) 様式 7 研究開発成果公表申請書 (補助) 様式 1 0 研究開発成果公表申請書 (契約・補助関連ページ)	(委託)様式 7 研究開発成果公表申請書の差替え (補助)様式 1 0 研究開発成果公表申請書の差替え
2025.11.07	高頻度物資回収システム技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2025.11.07	—	お知らせ	JAXA Dialog 2025の開催案内をお知らせから削除
2025.10.30	—	基金公募（委託・補助）に係る情報の公開 (契約・補助関連ページ)	契約変更・変更交付決定を追加
2025.10.28	衛星量子暗号通信技術の開発・実証	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.10.21	—	新着情報 第一期 実施機関一覧 (技術開発テーマ一覧ページ)	宇宙戦略基金（第一期）のPRシート集を公開
2025.10.20	(再公募) 月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2025.10.17	—	新着情報 お知らせ	JAXA Dialog 2025の開催案内を公開
2025.10.10	—	研究公正	コンプライアンス教育の履修と報告を追加 Q&Aを差替え
2025.10.10	衛星光通信の実装を見据えた衛星バス及び光通信端末の開発及び製造に関する フィージビリティスタディ 月面インフラ構築に資する要素技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2025.10.10	—	お問合せ・情報提供 (WEBページ)	宇宙戦略基金（第一期）と宇宙戦略基金（第二期）のQ&Aを一本化
2025.10.8	—	基金公募（委託・補助）に係る情報の 公開 (契約・補助関連ページ)	2025年9月分までの当初契約・交付を追加

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.10.3	—	様式2 補助金交付決定通知書 (契約・補助関連ページ)	様式2 補助金交付決定通知書の差替え
2025.10.1	(追加公募) 衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの開発・実証	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「公募要領の一部修正について」の追加 提案書様式の差替え
2025.9.29	—	お問合せ・情報提供 (WEBページ)	お問合せ・情報提供ページの打上げ実証・軌道上実証に関する情報を更新
2025.9.24	S X 中核領域発展研究「S X - A R K」	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ (WEBページ)	公募説明動画を公開
2025.9.24	—	お知らせ	9月18日(木) 正午締切の公募に係る、e-Rad登録に際しての注意事項をお知らせから削除
2025.9.24	—	お知らせ	宇宙戦略基金事業における国内打上げ調整に関する説明会のご案内をお知らせから削除
2025.9.24	—	お知らせ	宇宙戦略基金事業(第二期)の公募予定をお知らせから削除

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.9.16	射場における高頻度打上げに資する汎用設備のあり方についてのフィージビリティスタディ	お知らせ 技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	9月18日 (木) 正午締切の公募に係る、e-Rad登録に際しての注意事項を公開
2025.9.12	(追加公募) 衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの開発・実証	新着情報 技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	(第一期) 「衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの開発・実証」の追加公募を開始
2025.9.12	S X 中核領域発展研究「S X - A R K」	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ (WEBページ)	1 テーマの公募を開始
2025.9.12	—	お知らせ	9月中旬発出の追加情報をお知らせから削除
2025.9.11	—	Englishページ 基金概要 (WEBページ)	基金概要の英語版資料を更新 「Co-funded 事業推進枠組み」について公開
2025.9.4	スマート射場の実現に向けた基盤システム技術 衛星通信と地上ネットワークの統合運用の実現に向けた周波数共用技術等の開発・実証 宇宙機の環境試験の課題解決	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ (WEBページ)	公募説明動画を公開
2025.9.3	—	新着情報 基金概要	(第一期) 「衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの開発・実証」追加公募に関する説明会資料、質疑応答を公開

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.9.2	—	お知らせ	第3回軌道上サービスワークショップのご案内を削除
2025.9.1	—	契約・補助関連ページ	補助事業：5/16以降公募分に関する制定日の訂正
2025.8.29	—	新着情報 お知らせ	宇宙戦略基金事業における国内打上げ調整に関する説明会のご案内を公開
2025.8.26	—	事務処理マニュアル (契約・補助関連ページ)	・事務処理マニュアルの主な変更点は対象文書内に記載 ・実績単価算出表を追加
2025.8.25	宇宙転用・新産業シーズ創出拠点「SX-CRANE」	技術開発テーマ詳細ページ（WEBページ）	宇宙転用・新産業シーズ創出拠点「SX-CRANE」公募要領の一部修正を公開
2025.8.25	—	新着情報 お知らせ	第3回軌道上サービスワークショップのご案内を資料差替
2025.8.25	—	お知らせ	8月下旬発出予定の公募情報をお知らせから削除
2025.8.22	スマート射場の実現に向けた基盤システム技術 衛星通信と地上ネットワークの統合運用の実現に向けた周波数共用技術等の開発・実証 宇宙機の環境試験の課題解決	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ（WEBページ）	3テーマの公募を開始

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.8.21	—	契約・補助関連ページ	委託事業：5/16以降公募分に関する文言修正と資料差替 補助事業：5/16以降公募分に関する文言追加と資料追加
2025.8.20	有人宇宙輸送システムにおける安全確保の基盤技術 革新的衛星ミッション技術実証支援 次世代地球観測衛星に向けた観測機能高度化技術 空間自在移動の実現に向けた技術 宇宙転用・新産業シーズ創出拠点「SX-CRANE」	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ（WEBページ）	公募説明動画を公開
2025.8.13	—	お知らせ	（第一期）衛星領域「衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの開発・実証」追加公募に関する説明会のご案内をお知らせから削除
2025.8.13	—	宇宙戦略基金（第二期）Q&A	新規Q&Aを追加
2025.8.13	衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの開発・実証	技術開発テーマ 詳細ページ（WEBページ）	「技術開発課題の概要」を公表
2025.8.8	—	お知らせ	7月下旬、8月上旬発出予定の公募情報をお知らせから削除
2025.8.8	—	新着情報 基金概要	有人輸送ワークショップの質疑応答を公開

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.8.8	有人宇宙輸送システムにおける安全確保の基盤技術 空間自在移動の実現に向けた技術 宇宙転用・新産業シーズ創出拠点「SX-CRANE」 次世代地球観測衛星に向けた観測機能高度化技術 革新的衛星ミッション技術実証支援	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ（WEBページ）	5テーマの公募を開始
2025.8.8	—	新着情報 お知らせ	9月中旬発出予定の公募情報を公開
2025.8.4	射場における高頻度打上げに資する汎用設備のあり方についてのフィージビリティスタディ 軌道上データセンター構築技術 月極域における高精度着陸技術	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ（WEBページ）	公募説明動画を公開
2025.7.31	—	新着情報 お知らせ	第3回軌道上サービスワークショップのご案内を公開
2025.7.28	—	お知らせ	宇宙戦略基金事業第1期分の実施機関一覧をお知らせから削除
2025.7.25	射場における高頻度打上げに資する汎用設備のあり方についてのフィージビリティスタディ 軌道上データセンター構築技術 月極域における高精度着陸技術	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ（WEBページ）	3テーマの公募を開始
2025.7.24	—	新着情報 お知らせ	（第一期）衛星領域「衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの開発・実証」追加公募に関する説明会のご案内を公開

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.7.23	衛星データ利用システム実装加速化事業 衛星光通信の導入・活用拡大に向けた端末間相互接続技術等の開発 国際競争力ある通信ペイロードに関する技術の開発・実証	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ（WEBページ）	公募説明動画を公開
2025.7.21	—	お知らせ	SX中核領域発展研究（SX-ARK）事前相談会のご案内をお知らせから削除
2025.7.18	—	新着情報 お知らせ	8月下旬発出予定の公募情報を公開
2025.7.15	衛星データ利用システム海外実証（フィージビリティスタディ）	技術開発テーマ 詳細ページ （WEBページ）	「技術開発課題の概要」を公表
2025.7.15	—	基金公募（委託・補助）に係る情報の公開 （契約・補助関連ページ）	「契約・交付の相手方の法人番号」の列から「契約金額 交付決定額」までの列を表示
2025.7.11	空間自在利用の実現に向けた技術 衛星光通信を活用したデータ中継サービスの実現に向けた研究開発・実証 船外利用効率化技術	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ（WEBページ）	公募説明動画を公開
2025.7.11	国際競争力ある通信ペイロードに関する技術の開発・実証 衛星光通信の導入・活用拡大に向けた端末間相互接続技術等の開発 衛星データ利用システム実装加速化事業	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ（WEBページ）	3テーマの公募を開始

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.7.10	—	様式4 委託事業遂行状況報告書 様式7 研究開発成果公表申請書 様式8 補助事業遂行状況報告書 様式10 研究開発成果公表申請書 (契約・補助関連ページ)	様式4 ・検収未了分の支出額入力欄を追加 ・注記の内容修正 様式7、様式10 ・Ⓜの削除 ・発表種類に「連携機関のみによる発表」を追加 様式8 ・支出のうち、大項目毎の交付決定額記入欄を事業費記入欄に変更 ・負担額・補助率の記入欄を追加 ・検収未了分の支出額入力欄を追加 ・注記の内容修正
2025.7.10	—	基金公募（委託・補助）に係る情報の 公開 (契約・補助関連ページ)	2025年6月上旬までの契約・交付を追加
2025.7.10	—	お知らせ	6月下旬発出予定の公募情報をお知らせから削除
2025.7.7	高頻度打上げに資するロケット製造プロセスの刷新 高頻度打上げに資するロケット部品・コンポーネント等の開発 衛星光通信を活用したデータ中継サービスの実現に向けた研究開発・実証 地球環境衛星データ利用の加速に向けた先端技術 衛星光通信の実装を見据えた衛星バス及び光通信端末の開発及び製造に関する フィージビリティスタディ 船外利用効率化技術 空間自在利用の実現に向けた技術 高頻度物資回収システム技術 月面インフラ構築に資する要素技術	提案書様式9 別紙2	b.「内訳シート」の単価を”円”単位の入力へ変更
2025.7.4	—	新着情報 お知らせ	8月上旬発出予定の公募情報を公開

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.7.3	—	お問合せ・情報提供 (WEBページ)	・宇宙戦略基金（第二期）Q&Aのカテゴリを訂正
2025.7.3	—	概算払支出計画（補助：資金繰表） 事務処理マニュアル (契約・補助関連ページ)	・概算払支出計画に補助率の記載欄を追加 ・事務処理マニュアルの主な変更点は対象文書内に記載
2025.7.1	—	お知らせ	宇宙戦略基金事業に関する講演機会の募集を削除
2025.6.30	—	新着情報 お知らせ	9月中旬発出の追加公募情報を公開
2025.6.27	—	お問合せ・情報提供 (WEBページ)	宇宙戦略基金（第二期）Q&Aの暫定版を公開
2025.6.27	衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの開発・実証	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2025.6.27	衛星光通信を活用したデータ中継サービスの実現に向けた研究開発・実証 船外利用効率化技術 空間自在利用の実現に向けた技術	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ（WEBページ）	3テーマの公募を開始

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.6.26	—	新着情報 基金概要	第2回有人宇宙輸送システム実現に向けたワークショップの資料を公開
2025.6.26	—	お問合せ・情報提供 (WEBページ)	<ul style="list-style-type: none"> ・宇宙戦略基金Q&Aの掲載箇所を変更 ・電話問合せ窓口の記載を追加
2025.6.26	—	お知らせ	第2回有人宇宙輸送システム実現に向けたワークショップの開催案内を削除
2025.6.24	高頻度物資回収システム技術 地球環境衛星データ利用の加速に向けた先端技術 高頻度打上げに資するロケット製造プロセスの刷新	技術開発テーマ詳細ページ (WEBページ)	公募説明動画を公開
2025.6.23	—	新着情報 基金概要	探査等領域地球低軌道テーマ説明会資料を掲載
2025.6.20	—	新着情報 お知らせ	7月下旬発出予定の公募情報を公開
2025.6.17	—	お知らせ	第2回軌道上サービスワークショップのご案内を削除

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.6.16	—	新着情報 お知らせ	SX中核領域発展研究（SX-ARK）事前相談会のご案内を公開
2025.6.16	—	お知らせ	6月中旬発出予定の公募情報をお知らせから削除
2025.6.13	高頻度物資回収システム技術 地球環境衛星データ利用の加速に向けた先端技術 高頻度打上げに資するロケット製造プロセスの刷新	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ（WEBページ）	3テーマの公募を開始
2025.6.11	固体モータ主要材料量産化のための技術開発 SX研究開発拠点	技術開発テーマ 詳細ページ （WEBページ）	「技術開発課題の概要」を公表
2025.6.10	—	領域別説明会 説明会資料	領域別説明会 説明会資料 分野共通領域に「宇宙機の環境試験の課題解決」の資料を3枚追加
2025.6.9	—	新着情報 お知らせ 基金概要	第2回有人宇宙輸送システム実現に向けたワークショップの開催案内を公開
2025.6.6	—	宇宙戦略基金Q&A	カテゴリ「事業推進」のNo. 118, 119から、「様式は準備中」を削除

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.6.6	—	新着情報 お知らせ	7月中旬発出予定の公募情報を公開
2025.6.4	—	新着情報 お知らせ	第2回軌道上サービスワークショップのご案内を公開
2025.6.3	—	Englishページ (WEBページ)	基金概要の英語版資料に第二期の内容を追加
2025.5.30	高頻度打上げに資するロケット部品・コンポーネント等の開発 衛星光通信の実装を見据えた衛星バス及び光通信端末の開発及び製造に関する フィージビリティスタディ 月面インフラ構築に資する要素技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	公募説明動画を公開
2025.5.29	高頻度打上げに資するロケット部品・コンポーネント等の開発	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	宇宙戦略基金事業（第二期）輸送領域におけるステークホルダー評価に関する説明会の資料を掲載
2025.5.29	—	お知らせ	宇宙戦略基金（第二期）地球低軌道テーマ説明会の開催案内を削除 宇宙戦略基金事業（第二期）の公募予告を削除
2025.5.29	—	宇宙戦略基金Q&A	新規Q&Aを追加（Q&Aの赤字箇所が更新箇所）

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.5.28	—	新着情報 お知らせ	6月下旬発出予定の公募情報を公開
2025.5.28	衛星データ利用システム海外実証（フィージビリティスタディ）	技術開発テーマ 詳細ページ （WEBページ）	「技術開発課題の概要」を公表
2025.5.28	—	宇宙戦略基金Q&A	新規Q&Aを追加（Q&Aの赤字箇所が更新箇所）
2025.5.27	—	領域別説明会 質疑応答	領域別説明会 質疑応答 探査領域No.4の回答を訂正。 （訂正前）「月面インフラ構築に資する要素技術」のテーマの支援範囲には月面実証は含まれない。・・・ （訂正後）「月面インフラ構築に資する要素技術」のテーマの支援範囲には月面実証のための輸送費（ロケット打上費）は含まれない。・・・
2025.5.22	—	基金概要 新着情報	宇宙戦略基金事業（第二期）領域別説明会の質疑応答を公開
2025.5.21	—	新着情報 お知らせ	6月中旬発出予定の公募情報を公開
2025.5.20	—	基金概要 新着情報	第2回有人宇宙輸送システム実現に向けたワークショップの開催概要を公開

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.5.19	—	基金概要 新着情報	第1回有人宇宙輸送システム実現に向けたワークショップの資料を公開
2025.5.16	高頻度打上げに資するロケット部品・コンポーネント等の開発 衛星光通信の実装を見据えた衛星バス及び光通信端末の開発及び製造に関する フィージビリティスタディ 月面インフラ構築に資する要素技術	新着情報 技術開発テーマ詳細ページ（WEBページ）	3テーマの公募を開始
2025.5.16	—	新着情報	輸送領域におけるステークホルダー評価に関する説明会のご案内とステークホルダー評価の仕組みについてを公表
2025.5.15	—	基金概要 新着情報	宇宙戦略基金事業（第二期）領域別説明会の説明会資料を公開
2025.5.15	—	基金公募（委託・補助）に係る情報の公開 （契約・補助関連ページ）	2025年5月上旬までの契約・交付を追加
2025.5.13	—	お知らせ	宇宙戦略基金（第二期）地球低軌道テーマ説明会の開催案内を公表
2025.5.13	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術	技術開発テーマ 詳細ページ （WEBページ）	「A）シミュレーションを活用した熱可塑性複合材に係る基盤技術開発」の「技術開発課題の概要」を公表

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.5.13	—	様式4 補助事業計画変更申請書 (契約・補助関連ページ)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 3. に技術開発計画書番号を入力できるように修正 ・ 4. 9, にチェック形式の欄追加 ・ 6. の表左側の列の表記修正 ・ 8. の表の「項目計」を「補助事業に要する経費」に修正、補助金額の合計額以外斜線に修正
2025.5.12	大気突入・空力減速に係る低コスト要素技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2025.5.9	—	お知らせ	宇宙戦略基金事業第1期分の実施機関一覧に採択結果を追加
2025.4.30	—	概算払支出計画(委託:資金繰表) 概算払支出計画(補助:資金繰表) 経理帳簿 事務処理マニュアル (契約・補助関連ページ)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 概算払支出計画は、対象年度の記入項目を追加及び作成にあたっての留意点の更新 ・ 経理帳簿は、委託/補助共通のフォーマットを委託/補助向けに分割 ・ 事務処理マニュアルの主な変更点は対象文書内に記載
2025.4.25	(再公募) 月面の水資源探査技術(センシング技術)の開発・実証	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2025.4.24	—	お知らせ	宇宙戦略基金(第二期)領域別説明会の開催案内を削除
2025.4.18	衛星データ利用システム海外実証(フィージビリティスタディ)	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.4.18	—	基金公募（委託・補助）に係る情報の公開 （契約・補助関連ページ）	2025年3月分までの契約・交付を追加
2025.4.18	全テーマ	新着情報	宇宙戦略基金事業（第二期）の公募予定を公開
2025.4.17	—	お知らせ	「宇宙戦略基金事業に関する講演機会の募集について」に24テーマ概要へのリンクを追加
2025.4.16	高精度衛星編隊飛行技術	技術開発テーマ 詳細ページ （WEBページ）	「技術開発課題の概要」を公表
2025.4.15	全テーマ	新着情報	宇宙戦略基金事業（第二期）に関する説明会動画を公表
2025.4.11	高分解能・高頻度な光学衛星観測システム 国際競争力と自立・自在性を有する物資補給システムに係る技術	技術開発テーマ 詳細ページ （WEBページ）	「技術開発課題の概要」を公表
2025.4.8	—	新着情報	有人宇宙輸送システム実現に向けたワークショップ開催のご案内を公表

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.4.8	—	新着情報	有人宇宙輸送システム実現に向けたワークショップ開催のご案内を修正
2025.4.8	—	新着情報	宇宙戦略基金事業（第二期）領域別説明会の開催案内を修正
2025.4.4	再生型燃料電池システム 衛星データ利用システム海外実証（フィージビリティスタディ）	技術開発テーマ 詳細ページ （WEBページ）	「技術開発課題の概要」を公表
2025.4.3	—	様式11 技術開発計画 変更承認申請書 （契約・補助関連ページ）	<ul style="list-style-type: none"> ・押印を求めているものについて押印不要に見直し ・技術開発計画書番号の記入欄を追加 ・各費目のシートを削除
2025.4.2	将来輸送に向けた地上系基盤技術 低軌道自律飛行型モジュールシステム技術	技術開発テーマ 詳細ページ （WEBページ）	「技術開発課題の概要」を公表
2025.3.28	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術 B-2) ロケット用 大型構造部品を対象とした金属3D 積層に係る基盤技術開発 低軌道汎用実験システム技術 半永久電源システムに係る要素技術	技術開発テーマ 詳細ページ （WEBページ）	「技術開発課題の概要」を公表
2025.3.28	—	新着情報	宇宙戦略基金事業（第二期）に関する領域別説明会の開催案内を公表

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.3.27	高頻度打上げに資するロケット部品・コンポーネント等の開発 衛星光通信の実装を見据えた衛星バス及び光通信端末の開発及び製造に関する フィージビリティスタディ 月面インフラ構築に資する要素技術	新着情報	公募予告を公開
2025.3.26	商業衛星コンステレーション構築加速化	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2025.3.26	—	—	宇宙戦略基金第二期に関する基本方針、実施方針を公表
2025.3.26	—	—	宇宙戦略基金事業第1期分の実施機関一覧をお知らせに追加
2025.3.24	商業衛星コンステレーション構築加速化	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2025.3.18	—	基金概要 (WEBページ)	事業説明会アーカイブを削除
2025.3.13	—	宇宙戦略基金Q&A	新規Q&Aを追加 (Q&Aの赤字箇所が更新箇所)

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.3.11	高出力レーザの宇宙適用による革新的衛星ライダー技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2025.3.7	衛星コンステレーション構築に必要な通信技術（光ルータ）の実装支援	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2025.3.5	月測位システム技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2025.2.28	—	データマネジメントプラン<様式> (契約・補助関連ページ)	実施機関別に記載できるように様式を更新
2025.2.28	衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの開発・実証	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2025.2.28	—	基金公募（委託）に係る情報の公開 (契約・補助関連ページ)	新規追加
2025.2.19	—	作業日誌, 概算払・精算払請求書（補助金）, 概算払請求書（委託）, 事務処理マニュアル (契約・補助関連ページ)	<ul style="list-style-type: none"> 作業日誌は、健保等級および受託単価、実績単価に応じたファイルに分割 概算払・精算払請求書（補助金）, 概算払請求書（委託）は、押印が不要となるよう更新 事務処理マニュアルの主な変更点は対象文書内に記載

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.2.14	(再公募) 月面の水資源探査技術 (センシング技術) の開発・実証	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	新規作成
2025.2.13	全テーマ	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	公募終了した技術開発テーマの説明動画を削除
2025.2.12	—	補助事業様式1 (契約・補助関連ページ)	・体裁の修正
2025.2.7	月-地球間通信システム開発・実証 (FS)	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2025.2.7	衛星データ利用システム海外実証 (フィージビリティスタディ)	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2025.1.31	固体モータ主要材料量産化のための技術開発 SX研究開発拠点	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2025.1.30	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「A) シミュレーションを活用した熱可塑性複合材に係る基盤技術開発」の採択結果を追加

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.1.28	—	補助事業様式1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14 (企業、大学向け) (契約・補助関連ページ)	<ul style="list-style-type: none"> ・押印を求めているものについて押印不要に見直し ・体裁の修正
2025.1.23	—	事務処理マニュアル (契約・補助関連ページ)	主な変更点是对象文書内に記載
2025.1.23	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「B-1) 宇宙用途に適用可能な精密部品を対象とした金属3D 積層に係る装置開発及び基盤技術開発」の「技術開発課題の概要」を公表
2025.1.17	将来輸送に向けた地上系基盤技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「B) 打上げ高頻度化等を実現する地上系基盤技術開発」の採択結果を追加
2025.1.15	宇宙輸送システムの統合航法装置の開発	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「技術開発課題の概要」を公表
2025.1.15	—	お問合せ・情報提供 (WEBページ)	「宇宙戦略基金における新たな技術開発要素のアイデア提供等」の表示場所を変更
2025.1.14	—	—	宇宙戦略基金事業に関する講演依頼の募集をお知らせに追加

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2025.1.10	大気突入・空力減速に係る低コスト要素技術 半永久電源システムに係る要素技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2024.12.26	衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの開発・実証 衛星データ利用システム海外実証 (フィージビリティスタディ)	技術開発テーマ 詳細ページ (WEB ページ)	「採択決定までのスケジュール」のヒアリング日程 (予定) を更新
2024.12.20	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「B-2) ロケット用大型構造部品を対象とした金属3D 積層に係る基盤技術 開発」の「技術開発課題の概要」を公表
2024.12.20	将来輸送に向けた地上系基盤技術 高精度衛星編隊飛行技術 衛星量子暗号通信技術の開発・実証	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2024.12.13	国際競争力と自立・自在性を有する物資補給システムに係る技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2024.12.13	—	研究公正	研究公正の各種様式及びQ&Aを公開
2024.12.12	—	経理帳簿 (委託・補助共通) (契約・補助関連ページ)	・記入要領の1を修正 (修正前) 業務計画書の「Ⅲ. 委託費の経費の区分」 (修正後) 技術開発計画書の「Ⅶ. 技術開発期間内における経費内訳」別紙 (経費内訳)

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2024.12.12	—	宇宙戦略基金Q&A	新規Q&Aを追加（Q&Aの赤字箇所が更新箇所）
2024.12.10	SX研究開発拠点	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「採択決定までのスケジュール」のヒアリング日程（予定）を更新
2024.12.02	再生型燃料電池システム	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果のうち、「（参考）審査会 構成員」の委員肩書誤記を修正
2024.11.29	商業衛星コンステレーション構築加速化 再生型燃料電池システム 月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証 高分解能・高頻度な光学衛星観測システム 高出力レーザの宇宙適用による革新的ライダー技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2024.11.25	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術 固体モータ主要材料量産化のための技術開発	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「採択決定までのスケジュール」のヒアリング日程（予定）を更新
2024.11.22	衛星コンステレーション構築に必要な通信技術（光ルータ）の実装支援 低軌道汎用実験システム技術 月測位システム技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2024.11.21	—	宇宙戦略基金における研究開発成果の 取扱い (契約・補助関連ページ)	契約・補助関連に宇宙戦略基金における研究開発成果の取扱いに関する基本方針等を追加

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2024.11.21	—	宇宙戦略基金Q&A	Q&A・お問い合わせページに新たな技術開発要素のアイデア提供等に関する情報を追加
2024.11.15	月-地球間通信システム開発・実証 (FS) 宇宙輸送システムの統合航法装置の開発 低軌道自律飛行型モジュールシステム技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2024.11.12	—	基金概要ページ (WEBページ)	基金概要の英語版資料を追加
2024.11.11	—	基金概要ページ (WEBページ)	「その他のJAXAにおける産業競争力強化に係る取組について」を追加
2024.11.7	—	宇宙戦略基金Q&A	宇宙戦略基金Q&Aを追加 共通：No. 13
2024.11.7	衛星量子暗号の通信技術の開発・実証 将来輸送に向けた地上系基盤技術 (回収系/地上系) 国際競争力と自立・自在性を有する物資補給システムに係る技術 高精度衛星編隊飛行技術 固体モータ主要材料量産化のための技術開発 半永久電源システムに係る要素技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「採択決定までのスケジュール」のヒアリング日程 (予定) を更新
2024.10.31	—	—	「JAXA Dialog 2024 for Space Transformation」 (11月22日 (金) 開催) の案内を新着情報に追加

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2024.10.29	—	宇宙戦略基金Q&A	宇宙戦略基金Q&Aを追加 事業推進カテゴリ：No. 42
2024.10.25	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	採択結果を追加
2024.10.21	—	宇宙戦略基金Q&A	新規Q&Aを追加 (Q&Aの赤字箇所が新規追加)
2024.10.21	—	事前着手関連 (契約・補助関連ページ)	・委託事業における申請書提出タイミングを「応募以降」から「採択以降」に修正 (補助事業と合わせる修正) ・令和6年8月9日の改正で追加した条件の呼び出し反映 1 (2) (修正前) 次のア～エの条件 (修正後) 次のア～オの条件 2 (2) (修正前) 次のア～オの条件 (修正後) 次のア～カの条件
2024.10.09	全テーマ	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「採択決定までのスケジュール」にヒアリング日程 (予定) を追加
2024.9.25	—	事前着手関連 (契約・補助関連ページ)	契約・補助関連ページの誤記を修正 (該当ファイルは変更なし) (修正前) 事前着手実施要領 様式1 交付申請 (修正後) 事前着手実施要領 別紙1 事前着手申請書

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2024.9.4	SX研究開発拠点	公募要領 提案書様式1-18	・公募要領P33「7. 応募に必要な書類」及び提案書様式表紙の誤記を修正 (修正前) 代表機関としての技術開発マネジメントの計画 (修正後) 所属機関としての技術開発マネジメントの計画
2024.9.2	—	提案書様式8 経費内訳	・補助金算出において、「税込み」、「税抜き」の方法選択に伴い、以前の ファイルを「税込み」用と「税抜き用」にファイルを分割 ・年別表を年度別表として、10年分に追加 ・打上げ経費（その他経費）の記入欄の追加
2024.8.23	—	宇宙戦略基金Q&A	宇宙戦略基金Q&Aを追加 共通カテゴリ：No. 2~7 応募及び審査カテゴリ：No. 3、4、9、14、18、20~26 事業推進カテゴリ：No. 24~8、33、55、56、72、74、78、79
2024.8.23	SX研究開発拠点	提案書様式1-18	表紙のグレースケール（様式11,12）誤記を修正
2024.8.22	—	宇宙戦略基金Q&A	電波法等・打上げ実証に関する相談窓口の連絡先を更新
2024.8.21	—	宇宙戦略基金Q&A	「応募及び審査」のNo. 2、「事業推進」のNo. 23、68、69に新規Q&Aを追加
2024.8.19	—	宇宙戦略基金Q&A	「応募及び審査」のNo. 9に新規Q&Aを追加

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2024.8.15	—	—	Q&A・お問い合わせページ※にQ&Aと外部委託先情報を追加 ※ https://fund.jaxa.jp/contact/
2024.8.14	—	事前着手実施要領、 事前着手申請書様式 (契約・補助関連ページ)	1. (2) オ 1. (3) 2. (2) カ 2. (3) を追加、合わせて様式の抜粋箇所修正
2024.8.6	—	事務処理マニュアル (契約・補助関連ページ)	事務処理マニュアルに各種様式を追加
2024.7.19	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術 商業衛星コンステレーション構築加速化 月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証 月-地球間通信システム開発・実証（FS） 再生型燃料電池システム	技術開発テーマ 詳細ページ (WEBページ)	「背景・目的」を除き、公募要領と重複する記載を削除
2024.7.19	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術 商業衛星コンステレーション構築加速化 月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証 月-地球間通信システム開発・実証（FS） 再生型燃料電池システム	委託契約書（案） 補助金取扱要領	知的財産権届出書の様式（委託様式8、補助様式11）修正
2024.7.19	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術 月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証 月-地球間通信システム開発・実証（FS）	委託契約書（案）	第8条第7項、第8項追加（第56条に同項追加） 第47条第3項追加 第20条軽微な誤記修正
2024.7.19	商業衛星コンステレーション構築加速化 再生型燃料電池システム	補助金取扱要領	第28条4項修正

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2024.7.18	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術 商業衛星コンステレーション構築加速化 月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証 月-地球間通信システム開発・実証（FS） 再生型燃料電池システム	宇宙戦略基金における研究公正について	「3 利益相反管理と報告」について、提出資料の修正
2024.7.12	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術 商業衛星コンステレーション構築加速化 月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証 月-地球間通信システム開発・実証（FS） 再生型燃料電池システム	委託契約書（案） 補助金取扱要領	事務処理マニュアル（委託・補助共通）を追加
2024.7.12	商業衛星コンステレーション構築加速化 再生型燃料電池システム	補助金取扱要領	・第10条第1項第2号、同条第3項第1号に「構及び補助事業を実施する事業者の」不正行為等対応規程である旨記載 ・第17条「国の会計年度終了後61日以内」を「事業終了後61日以内」に修正 ・その他軽微な誤記修正
2024.7.10	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術 商業衛星コンステレーション構築加速化 月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証 月-地球間通信システム開発・実証（FS） 再生型燃料電池システム	公募要領	3.(1)2行目の⑧を⑦に修正
2024.7.10	商業衛星コンステレーション構築加速化	公募要領	3.(1)の項番誤記を修正
2024.7.8	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術 商業衛星コンステレーション構築加速化 月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証 月-地球間通信システム開発・実証（FS） 再生型燃料電池システム	委託契約書（案） 補助金取扱要領	各種様式を追加
2024.7.8	月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証	公募要領	10.の項番誤記を修正

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
2024.7.5	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術 月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証 月-地球間通信システム開発・実証（FS）	委託契約書（案）	<ul style="list-style-type: none"> ・第7条第4項及び第5項を追加 ・第56条を修正
2024.7.5	月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証	公募要領	4. (2)⑧以降の誤記を修正
2024.7.5	商業衛星コンステレーション構築加速化	公募要領	2.(8)募集期間の重複誤記を修正
2024.7.5	宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術	公募要領 B-1) 及びB-2)	2.(10) 所属を公募要領 A)の表記に統一