

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

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
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
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 ※ <a href="https://fund.jaxa.jp/contact/">https://fund.jaxa.jp/contact/</a>
2024.8.14	全テーマ	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	全テーマ	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

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
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
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6 1日以内」を「事業終了後6 1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

更新日	技術開発テーマ	対象文書	更新内容
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
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）	・ 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