

平成30年度 第2四半期の公告予定

今回公表する内容は今後事情により変更の可能性があります。正式な調達情報は実際の公告をご覧ください。内容に関するお問い合わせも公告後にお願いいたします。

番号	件名(仮称)	予定数量	予定契約方式	公告予定時期	予定納期	主な納入場所(作業場所)	調達内容の概要	備考
1	平成30年度下期～平成31年度上期 資産管理業務	1式	入札(価格評価方式・事前審査型)	平成30年8月上旬	平成31年9月30日	筑波宇宙センター	平成30年度下期～平成31年度上期の資産管理を行うための業務を実施する。	平成30年10月上旬作業開始予定
2	事務用消耗品等購入用ASP小額電子調達システムの導入契約	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月上旬	平成33年9月30日	筑波宇宙センター	電子調達システムを利用し、契約相手方のカタログ掲載されている消耗品等を調達すること及び調達に必要なサービスに対し、初期設定、運用準備を行う。	平成30年10月上旬発注開始予定
3	赤外線ITV設備の遠隔監視・操作機能付加改修	1式	入札(価格評価方式・事前審査型)	平成30年7月上～中旬	平成31年7月末	種子島宇宙センター	既設の赤外線ITV設備に対して、遠隔監視・操作機能の付加改修を行う。	
4	筑波宇宙センター地球観測衛星用ka帯受信システムアンテナ基礎取設等工事(H30)	1式	入札(価格評価方式)	平成30年10月上旬	平成31年4月下旬	筑波宇宙センター	筑波宇宙センター内にKa帯アンテナ基礎等を設置する工事を実施する。	
5	地球観測センター地球観測衛星用ka帯受信システムアンテナ基礎取設等工事(H30)	1式	入札(価格評価方式)	平成30年10月上旬	平成31年4月下旬	鳩山観測センター	地球観測センター内にKa帯アンテナ基礎等を設置する工事を実施する。	
6	筑波宇宙センター地球観測衛星用ka帯受信システムアンテナ基礎設置に伴う電気設備改修工事(H30)	1式	入札(価格評価方式)	平成30年10月上旬	平成31年4月下旬	筑波宇宙センター	筑波宇宙センター内にKa帯アンテナを設置することに伴い、電気設備改修工事を実施する。	
7	地球観測センター地球観測衛星用ka帯受信システムアンテナ基礎設置に伴う電気設備改修工事(H30)	1式	入札(価格評価方式)	平成30年10月上旬	平成31年4月下旬	鳩山観測センター	地球観測センター内にKa帯アンテナを設置することに伴い、電気設備改修工事を実施する。	
8	平成30年度立科国有林伐採作業(素材生産事業)	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月上旬	平成30年12月下旬	美笹深宇宙探査用地上局	美笹深宇宙探査用地上局用地の国有林につき、伐採(皆伐)、造材、集材、及び、指定場所への搬出を行う。	
9	種子島宇宙センターH3ロケット用射点設備整備に伴う暗渠工防護他工事	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月上旬	平成31年1月下旬	種子島宇宙センター	種子島宇宙センターH3ロケット用射点設備整備に伴ないML走行路の拡張および既設暗渠防護対策の工事を行う。	
10	種子島宇宙センター衛星系エリア拡張に伴う現地調査・検討業務	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月上旬	平成31年3月下旬	筑波宇宙センター	種子島宇宙センター衛星系エリアの拡張に伴う調査・検討を行うものである。	

11	平成30年度～32年度美笹深宇宙探査用地上局電力契約	1式	入札(価格評価方式・事前審査型)	平成30年7月下旬	平成33年3月末	美笹深宇宙探査用地上局	美笹深宇宙探査用地上局において使用する電力を調達する。	
12	平成30年度臼田宇宙空間観測所非常用発電設備点検作業	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月下旬	平成30年11月末	臼田宇宙空間観測所	臼田宇宙空間観測所の非常用発電設備の点検作業を行う。	
13	角田宇宙センターロケット流体機器受変電設備遮断器更新その他作業	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月下旬	平成30年11月末	角田宇宙センター	角田宇宙センターのロケット流体機器受変電設備の遮断器などの更新作業を行う。	
14	筑波宇宙センター総合開発推進棟10号機・11号機エレベータ巻上機綱車他交換作業	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月上旬	平成30年12月末年	筑波宇宙センター	筑波宇宙センターの総合開発推進棟10号機・11号機エレベータの巻上機綱車などの交換作業を行う。	
15	内之浦宇宙空間観測所コントロールセンター他4件解体撤去その他工事	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月下旬	平成31年2月下旬頃	内之浦宇宙空間観測所	建物解体撤去他	
16	2018年度「きぼう」利用シンポジウム企画開催支援	1式	企画競争	平成30年7月中旬頃	平成31年2月末頃	筑波宇宙センター	平成31年1月下旬～2月上旬ごろに開催(1日間)を予定する「きぼう」利用シンポジウムの企画および開催支援作業を実施する。	
17	JEM利用高品質タンパク質結晶生成実験(2018年度後期～2019年度前期)に係る打上げ準備作業	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月上旬	平成31年8月下旬頃	筑波宇宙センター	JEM利用高品質タンパク質結晶生成実験に係る打上げ準備作業を実施する。	平成30年9月中旬作業開始予定
18	JEM利用高品質タンパク質結晶生成実験に係る回収作業及び回折データ取得作業支援(第15回実験)	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月上旬	平成31年3月下旬頃	筑波宇宙センター	JEM利用高品質タンパク質結晶生成実験に係る試料回収作業および放射光施設における回折データ取得作業支援を実施する。	平成30年10月上旬作業開始予定
19	JEM利用高品質タンパク質結晶生成実験に係る回収作業及び回折データ取得作業支援(LTPCG4実験)	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月上旬	平成31年3月下旬頃	筑波宇宙センター	JEM利用高品質タンパク質結晶生成実験に係る試料回収作業および放射光施設における回折データ取得作業支援を実施する。	平成30年9月下旬作業開始予定
20	JEM利用高品質タンパク質結晶生成実験に係る回収作業及び回折データ取得作業支援(LTPCG5/MTPCG3実験)	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月上旬	平成31年3月下旬頃	筑波宇宙センター	JEM利用高品質タンパク質結晶生成実験に係る試料回収作業および放射光施設における回折データ取得作業支援を実施する。	平成30年10月上旬作業開始予定
21	JEM利用高品質タンパク質結晶生成実験に係る技術調整支援(第16回実験)	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月中旬	平成31年10月下旬頃	筑波宇宙センター	JEM利用高品質タンパク質結晶生成実験に係る技術調整支援(機材の輸出入および関連資料の作成を含む)を実施する。	平成30年8月下旬作業開始予定
22	自動送液システムの設計・製作	1式	技術提案方式	平成30年7月下旬	平成31年3月31日(最終納期平成31年10月31日)	筑波宇宙センター	きぼう利用フィージビリティスタディテーマ(立体臓器・生命医学)の宇宙実験において細胞培養時に使用する自動送液システムに関する研究開発を実施する。	平成30年10月上旬作業開始予定

23	自動送液システムの安全審査資料作成および試験の実施	1式	入札(価格評価方式・事前審査型)	平成30年7月下旬	平成31年3月31日(最終納期平成31年10月31日)	筑波宇宙センター	きぼう利用フィージビリティスタディテーマ(立体臓器・生命医学)の宇宙実験において細胞培養時に使用する自動送液システムに関する安全審査資料の作成と、必要な試験を実施する。	平成30年10月上旬 作業開始予定
24	平成30年度 宇宙飛行士・運用管制ユニットホームページ及び情報機器等の運用管理支援	1式	入札(価格評価方式・事前審査型)	平成30年7月中旬	平成31年3月30日	筑波宇宙センター	宇宙飛行士・運用管制ユニットホームページの維持管理、JAXA共通情報システム機器等及び原局端末等の情報機器類の管理支援を行う。	入札不調につき、再公告の案件
25	宇宙飛行士訓練用端末の購入	16台(TBD)	入札(価格評価方式)	平成30年7月頃	平成30年12月頃	筑波宇宙センター	宇宙飛行士の訓練で使用するパソコン等の購入、セットアップ、据付調整及びそれに伴う整備作業を実施する。	
26	宇宙飛行士維持向上訓練の準備	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月頃	平成31年3月頃	筑波宇宙センター	宇宙飛行士の維持向上訓練を実施するための準備を行う。	
27	有人宇宙技術部門長期ビジョン実現に向けた医学研究/健康管理技術における課題の識別	1	参加者確認公募	平成30年7月中旬	平成30年9月28日	筑波宇宙センター	月近傍・月面、火星周回・火星面及び、商業地球低軌道(LEO)利用での有人宇宙滞在に必要な技術と現有技術との技術GAPを識別・明確化する作業を行う。	
28	FY30 JEMに係るe-learningの整備	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月上旬	平成30年3月下旬頃	筑波宇宙センター	有人部門の職員およびJEM運用管制要員がJEMおよびISSの基礎知識を自習できるようなe-learning教材を整備する。	平成30年8月 作業開始予定
29	JFCT-Toolの改修	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月上旬	平成30年3月下旬頃	筑波宇宙センター	JEM運用で使用しているツール類の改修を実施する。	平成30年9月 作業開始予定 (契約の方式について 検討中)
30	次期画像取得処理装置の製作	1式	入札(価格評価方式)	平成30年9月初旬	平成30年3月下旬頃	TBD	JEM搭載の画像取得処理装置を製作する。	
31	先進光学衛星 衛星運用システム 衛星固有部用COTSの購入	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月下旬	平成30年9月中旬	筑波宇宙センター	先進光学衛星 衛星運用システム 衛星固有部用のCOTSを購入する。	
32	超低高度光学衛星のシステム検討	1式	参加者確認公募	平成30年7月下旬	平成30年12月下旬	筑波宇宙センター	超低高度光学衛星のシステム実現性に係る検討を行う。	
33	超低高度光学衛星搭載光学センサ要素試作	1式	技術提案方式	平成30年7月下旬	平成31年12月下旬	筑波宇宙センター	超低高度光学衛星搭載光学センサの小型軽量化に必須の技術要素であるCCD等の要素試作を行う。	
34	センチネルアジア データ送信用クラウドシステムの構築	1式	入札(価格評価方式)	平成30年9月下旬	平成31年2月下旬	東京事務所	センチネルアジアにおける衛星観測データ、及び解析プロダクトを送信するためのクラウドシステムを構築する。	

35	防災インタフェースシステム用クラウドサービスの調達	1式	入札(総合評価方式)	平成30年9月下旬	平成37年3月末	筑波宇宙センター	防災インタフェースシステムを稼働させるためのクラウドサービスの調達を実施する。	今中期末までのクラウドサービスを調達予定。コンピュータ調達(80万SDR以上)となる予定。
36	防災インタフェースシステム用運用端末の調達	1式	入札(価格評価方式)	平成30年9月下旬	平成31年3月末	筑波宇宙センター	防災インタフェースシステムを稼働させるためにJAXAに設置する運用端末等を調達する。	今年度に計算機を購入予定(リースではなく買い取りで対応予定)。コンピュータ調達(10万SDR)となる可能性があるためリストアップ。
37	EOCとSINET/インターネット間の回線(専用線)の調達	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月下旬	平成31年1月末	地球観測センター	ALOS-2データを西日本衛星防災利用研究センターにオンライン伝送するために、SINETおよびインターネット回線(専用線)を調達する。	
38	GOSATデータ提供用ストレージの調達	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月下旬	平成31年1月末	筑波宇宙センター	GOSATデータ提供用ストレージの換装用ストレージを調達する。	
39	(筑)地球観測用小型赤外カメラ(CIRC)地表面温度推定及び火災検出アルゴリズムの開発支援業務	1式	入札(価格評価方式・事前審査型)	平成30年7月下旬	平成31年3月下旬	筑波宇宙センター	CIRCの火災検出アルゴリズムと地表面温度推定アルゴリズムの実装と検証を行う。	平成30年8月上旬作業開始予定
40	(筑)地球観測用小型赤外カメラ(CIRC)観測データ解析支援業務	1式	入札(価格評価方式・事前審査型)	平成30年8月下旬	平成31年3月下旬	筑波宇宙センター	火山監視、火災監視利用技術の検討のため、CIRC観測データを解析し、ユーザ機関と機構による利用技術の検討を支援する。	平成30年9月上旬作業開始予定
41	(筑)地球観測用小型赤外カメラ(CIRC)地上系の移設作業支援	1式	入札(価格評価方式・事前審査型)	平成30年7月上旬	平成31年2月下旬	筑波宇宙センター	CIRC地上系ソフトウェアの移設および外部インタフェース調整の作業を支援する。	平成30年7月下旬作業開始予定
42	(筑)衛星データの複合利用による船舶位置情報把握技術の開発	1式	技術提案方式	平成30年8月下旬	平成31年3月下旬	筑波宇宙センター	ALOS-2/SAR、AIS及び環境衛星等を複合的に利用した船舶位置情報把握技術及び船舶識別技術の開発を行う。	
43	(筑)合成開口レーダ及び光学衛星等データを用いた船舶識別技術の開発	1式	技術提案方式	平成30年7月下旬	平成31年3月下旬	筑波宇宙センター	合成開口レーダ及び光学衛星等データを用いて、個別の船舶を識別する技術の開発を行う。	
44	光衛星間通信システム及びユーザ用無停電電源装置(蓄電池・保守バイパス盤)の調達	2式	入札(価格評価方式)	平成30年7月上旬	平成30年12月下旬	筑波宇宙センター及び地球観測センター	光衛星間通信システム及びユーザ設備に供する無停電電源装置(蓄電池・保守バイパス盤)を整備する。	
45	筑波宇宙センター衛星間通信実験棟運用エリアの整備	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月下旬	平成30年12月下旬	筑波宇宙センター	筑波宇宙センター衛星間通信実験棟にて、次期運用衛星のための運用エリアの整備(セキュリティ対策含む)を行う。	
46	市場動向調査	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月	平成32年3月	筑波宇宙センター	ETS-9に関する検証のため、次世代静止通信衛星市場に関する動向調査を実施する。	平成30年7月中作業開始予定。

47	先進光学衛星利用推進システム計算機 (据付調整、賃貸借、保守の3セット)	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月上旬	平成30年度 据付調整 平成31年度～5年間 賃貸借、保守	筑波宇宙センター	先進光学衛星の校正検証及び利用推進研究の業務で使用 するための計算機の導入を実施する。	
48	地球観測研究に係る会議及び事務局業務 の運営支援	1式	入札(価格評価方式・事前審 査型)	平成30年7月上旬	平成30年3月末頃	筑波宇宙センター (主な作業場所は東京を予定)	地球観測研究に係る各種会議の運営業務や有識者会合、 ワークショップ等における事務局業務(委員選定、調整、精 算作業等)の支援を実施する。	平成30年8月下旬頃 作業開始予定
49	平成30年度 非静止衛星の周波数国際調 整に係る支援業務	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月上旬	平成31年3月末	東京事務所(契約相手先企業)	非静止衛星の無線通信規則(Radio Regulation)に基づく周 波数国際調整支援の書簡対応、二国間調整会議対応等の 支援を実施する。	平成30年10月上旬作業 開始予定
50	筑波宇宙センター厚生設備の補修	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月上旬	平成30年9月下旬頃	筑波宇宙センター	筑波宇宙センター厚生設備のクラックおよび凹凸の補修を 実施する。	
51	トレンドマイクロ ライセンスの更新	1式	入札(価格評価方式)	平成30年9月上旬	平成30年10月下旬	筑波宇宙センター	機構の情報システムに導入するウイルス対策ソフトのライセ ンス更新を実施する。	
52	耐放射線ナノスケール集積回路の設計(仮)	1式	技術提案方式	平成30年8月(TBD)	平成31年3月(TBD)	筑波宇宙センター	耐放射線ナノスケール集積回路技術の研究において集積回 路設計を行う。	
53	光学センサ試験用可搬型ソーラシミュレ ータの調達	1台	入札(価格評価方式)	平成30年7月中旬	平成31年2月下旬頃	筑波宇宙センター	光学センサ(太陽センサ、恒星センサ)の試験に使用する可 搬型のソーラシミュレータを調達する。	平成30年8月に作業開 始予定。
54	平成30年度H3プロジェクト支援に係る熱流 体解析の支援(その2)	1式	入札(価格評価方式・事前審 査型)	平成30年8月上旬	平成31年3月下旬	筑波宇宙センター	H3ロケット開発に係る各種熱流体解析の支援を実施する。	平成30年10月1日開始
55	平成30年度 ソーラーシミュレータ等の保 守点検	1式	入札(価格評価方式・事前審 査型)	平成30年7月(TBD)	平成30年10月下旬	筑波宇宙センター	太陽電池測定装置(ソーラーシミュレータ3台、分光感度測 定装置、分光光度計)の定期メンテナンスを実施する。	
56	与圧筐体封入レーザーの環境評価試験	1式	参加者確認公募	平成30年7月末予定	平成31年3月	筑波宇宙センター	与圧筐体に封入した高輝度パルスレーザーを製作し、熱真 空、及び振動試験を行う。	
57	JAXA宇宙状況把握(SSA)システム 光学 望遠鏡システム計算機の購入	6台	入札(価格評価方式)	平成30年07月上旬	平成30年08月下旬	三菱電機通信機製作所 (兵庫県尼崎市)	JAXA宇宙状況把握(SSA)システム 光学望遠鏡システム に使用する計算機及び周辺機器の購入を実施する。	

58	JAXA宇宙状況把握(SSA)システム 解析システム計算機の調達(据付調整・賃貸借・保守一式)	1式	入札(総合評価方式)	平成30年08月中旬	据付調整(その1) 平成31年01月下旬頃 据付調整(その2) 平成32年03月下旬頃 賃貸借(その1) 平成31年02月上旬頃 ~平成36年01月下旬頃 賃貸借(その2) 平成32年04月上旬頃 ~平成37年03月下旬頃 保守(その1) 平成31年02月上旬頃 ~平成36年01月下旬頃 保守(その2) 平成32年04月上旬頃 ~平成37年03月下旬頃	(その1) 富士通株式会社 幕張システムラボラト リ(千葉県千葉市) (その2) 筑波宇宙センター	JAXA宇宙状況把握(SSA)システム 解析システムの整備に使用するための計算機の調達(据付調整、賃貸借、保守一式)を実施する。	リース
59	追跡NW技術センター執務室内レイアウト変更に伴う整備作業	1式	入札(価格評価方式)	平成30年07月中旬	平成30年09月下旬頃	筑波宇宙センター	追跡ネットワーク技術センター執務室のレイアウト変更に伴う整備作業を実施する。	平成30年9月中旬作業開始予定
60	衛星レーザ測距設備 測距用計測器の調達	1式	入札(価格評価方式)	平成30年07月上旬	平成30年09月下旬	筑波宇宙センター	衛星レーザ測距設備を使用した測距に使用するオンロスコープ等を調達する。	
61	調布航空宇宙センター事務棟1号館車いす用昇降機の設置作業	1式	入札(価格評価方式)	平成30年9月下旬	平成31年2月末	調布航空宇宙センター	車椅子での昇降を可能にするため	
62	計測・制御用計測装置等の更新	1式	入札(価格評価方式・事前審査型)	平成30年7月中旬	平成31年3月末	調布航空宇宙センター	ファン・圧縮機供試体の運転・制御・計測を行うシステムとして設置されている既設装置類の更新。	
63	回転翼風洞模型支持装置の製作と設置工事(仮称)	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月下旬	平成30年11月下旬頃	外部指定風洞施設(栃木県)	風洞試験模型の支持装置の設計製作と現地設置撤去工事	平成30年9月上旬に設置、11月下旬頃に撤去予定
64	高速回転翼機の改修と試験	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月上旬	平成31年2月下旬頃	調布飛行場分室	昨年度調達済みの第2次高速回転翼機に対して、主翼へのフラップの追加とランディングギアの引き込み式への交換などの設計改修と性能確認試験の実施。	ラジコン専用飛行場で試験飛行を行うこと。
65	回転翼機などの空力性能解析支援業務(労働者派遣)	1式	入札(価格評価方式)	平成30年9月上旬	平成31年3月下旬頃	調布飛行場分室	回転翼のCFD解析作業などの支援業務	平成30年10月から作業開始予定
66	TRA2022 2次形状遷音速風洞試験模型製作	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月中旬	平成30年12月中旬頃	調布飛行場分室	FY29にTRA20222次形状の抵抗低減効果を遷音速飛行条件で検証するための風洞試験模型の設計を行った。今回は設計された模型の製作を行う。	

67	共用研究C1号館クレーン更新作業	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月中旬～下旬	平成31年1月末頃	調布飛行場分室	既設のクレーンは老朽化により電気系統の故障が頻発していることから、より安全且つ効率的なクレーン作業を可能にするための更新を行う。	現地工事期間:平成30年12月上旬頃予定。
68	2m×2m低速風洞昇降装置電気系改修作業	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月中旬～下旬	平成31年2月末頃	調布飛行場分室	2m×2m低速風洞の昇降装置は老朽化による故障が頻発していることから老朽箇所の改修並びに点検を実施する。	現地工事期間:平成31年1月頃予定。
69	機内騒音計測機器用ラック及びマイクアレイ支持装置の製作	1式	参加者確認公募	平成30年9月上旬	平成31年2月末頃	調布飛行場分室又は名古屋拠点(T.B.D.)	飛翔(実験用航空機)を使用した機内騒音計測を実施する為、使用する計測機器を搭載するラックとマイクロホンアレイの支持装置を製作する。	随意契約の可能性あり。
70	6.5m×5.5m低速風洞圧力計測サブシステムの更新	1式	入札(価格評価方式)	平成30年8月上旬	平成31年2月下旬頃	調布航空宇宙センター	6.5m×5.5m低速風洞で使用するための圧力計測サブシステムの更新を実施する。	平成30年8月下旬作業開始予定
71	パロサイエンティフィック社製圧力センサ等の較正作業	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月中旬	平成30年9月中旬頃	調布航空宇宙センター	空力技術研究ユニットが所有するパロサイエンティフィック社製圧力センサ等の較正作業を実施し、風洞試験データの精度維持を目的とする。	平成30年8月上旬引取予定
72	調布Pnet建屋スイッチの換装	1式	入札(価格評価方式)	平成30年9月中旬	平成31年2月下旬	調布航空宇宙センター	調布航空宇宙センター(本所、分室)のLANを構成する建屋スイッチの整備を行う。	
73	調布Pnetメールサーバ用ストレージ装置の購入	1式	入札(価格評価方式)	平成30年9月上旬	平成30年12月下旬	調布航空宇宙センター	調布Pnetメールのメールサーバ用ストレージ装置を調達する。	
74	FaSTAR-MoveへのNSCBC実装と冷却孔解析	1式	入札(価格評価方式)	平成30年7月上旬	平成31年2月末	調布航空宇宙センター	非構造格子CFDソルバーFaSTAR-Moveの航空用エンジン解析対応として、境界条件NSCBCの実装とエンジン冷却孔解析作業を実施する。	
75	VIPF用データ収集設備の整備	1式	入札(価格評価方式)	平成30年9月下旬	平成31年2月末	調布航空宇宙センター	試験設備から得られるテキスト形式データをデータベースに取り込むためのアプリケーションおよび設備の整備を実施する。	
76	VIPF用外部接続認証装置の整備	1式	入札(価格評価方式)	平成30年9月下旬	平成31年2月末	調布航空宇宙センター	インターネット側からVIPFを利用する際の認証を行う仕組みを整備する。	
77	航空機窓交換及び飛行ピトーレイク設置支援作業	1式	参加者確認公募	平成30年8月上旬	平成31年1月末	調布航空宇宙センター	FINEの飛行試験で使用するための飛翔の窓交換及びピトーレイク設置を実施する	平成30年10月15日作業開始予定