ATC施設利用•共同	同開発研究申請書 (□ 新規	☑ 継続	□変更)
国立天文台先端技術センター センター長 殿				令和 3年 3月 7日	
下記のとおり施設利用を申請します。 (Excel で提出してください)				2021-018	
① 代表者氏名: 松田有一					
② 所属機関/部局: 国立天文台/アルマプロジェクト					
③ 職名 又は学年: 助教				詳細ページへ記入	してください)
⑤ 研究課題名: 超々小型衛星群による超大型宇宙望遠鏡の検討					
⑥ 研究課題および施設利用の目的 URL (省略可): http://					
超々小型衛星群の磁気フォーメーションフライトによる超大型宇宙望遠鏡の実現性検討を行う中で、光学設計の部分で都築研究技師の協力を得たい。定期的な検討会(隔週)への参加と光学的な設計、及び、実現性の観点からのアドバイスをお願いしたいのと共に、2021年度は特に3cm程度の複数の回折光学素子の製作とをそれらの組みわせた光学系とPSFの関係についての机上検討、シミュレーション、および、ATCでの実証実験を行いたいと考えており、そのスーパーバイズをお願いしたい。					
⑦ 希望利用期間 : 2021年4月1日 ~2022年3月31日 (継続使用の場合は、一)					の更新が必要)
先端技術センターの関連職員の氏名を記入。(該当者がいない場合は記入不要) 都築俊宏					
利用設備の申請 : 使用する項目にチェック(🗹)を入れてください。					
□ メカニカル エンジニアリングショップ	□ 設計	□ 実験スペース		_ ×	m²
	□ 工作依頼	□ 電源の使用		100V,	_A ,□
業務依頼の内容を具体的に裏面に 記入してください。	□ 測定・評価			200V, _	_A ,□
	□ 超精密	□ クレーンの	利用	この欄に利用クレーして下さい。	一ンの規模を記入
□ オプティカルショップ	測定器の予約はWebを利用して下さい。	□ 特定化学物質		この欄に物質名を	記入して下さい。
□ スペースチャンバーショッ □ プ		□ 有機溶剤			剤の種類を記入して 合は、別途届出用紙 ください。
裏面に作業内容を記入してください。	□ 小型真空チャンバ□ その他(□ 高圧ガス		別途届出用紙に記	己入して提出。
□ 特殊蒸着・ 超微細加エユニット	□ 特殊蒸着	□ 液体窒素	xx Q/月	□ 乾燥窒素	
裏面に依頼内容を記載してください。	□ 微細加工	□ 液体へリウム	xx l/月	ここに推定月使用い。	料を記入して下さ
□ クリーンルーム (CR)	□ 大型CR(クラス1,000)	□ 真空ポンプ 設備管理ユニットに予め相談必要 □ エレクトロニクス測定機器利用 裏面に測定機器を記入して下さい。		□ 冷却水の和	川用
裏面に作業内容を記入して下さい。	□ 中型CR(クラス10,001)□ 小型CR(クラス10,000)			□ サブミリ波F	TS
□ その他 (- 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	表面に測定機器を	に記入して下さい。		

申請事項に変更が生じた場合は、速やかに変更申請書を作成し提出願います。

送付先(先端技術センター事務): atc-office@atc.mtk.nao.ac.jp