ATC施設利用·共同開発研究申請書(■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

平成 29年 2月28 日

下記のとおり施設利用を申請します。

①代表者氏名: 秋山 毅		④ 連絡先:(E-mail)	
② 所属機関 / 部局 核融合科学研究所		(電話)	
③ 職名 又は 学年 准教授		(FAX)	
⑤ 研究課題名:高精度波面計測によるプラズマ揺動計測と分子生物学的揺らぎ研究への展開			
⑥ 研究課題および施設利用の目的		URL (省略可): http://	
2015から2016年度の2年間に引き続き、プラズマ揺動や生体細胞内部の分子揺動を計測するため、天文学で発展してきた補償光学の波面センサー技術を応用するための研究を共同で推進する。そのための波面センサー開発及び光渦マスクなどの光学素子の評価等を、ATCの光学実験スペースや測定装置などを用いて実施する。			
⑦ 希望利用期間:H29年 4月 1日 ~ H30年 3月31日(継続使用の場合は、一年毎の更新が必要です。)			
⑧ 利用者およびその連絡先(電話番号、E-Mail) 秋山毅、服部雅之、玉田洋介			
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) 早野 裕			
利用設備の申請 : 使用する項目にチェック(☑ or ■)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	1 × 1.5 m ²
	□ 工作依頼	■ 電源の使用	100V, 15_A , _1_□
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	ロ クレーンの利用	この欄に利用クレーンの規模を 記入して下さい。
■ オフティカルショッフ	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	□ 大型スペースチャンバ □ 中型真空チャンバ	□ 有機溶剤	この欄に使用する溶剤の種類を記入してください。持ち込む場合は、別途 届出用紙に記入して提出してください。
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()	口 高圧ガス	別途届出用紙に記入して提出。
□ 特殊蒸着・超微細加エユ ニット	□ 特殊蒸着	□ 液体窒素: xx ℓ/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	□ 液体ヘリウム: xx ℓ/月	ここに推定月使用料を記入して下 さい。
	□ 大型CR(クラス1,000) □ 中型CR(クラス10,000)	□ 真空ポンプ 設備管理ユニットに予め相談必 □ エレクトロニクス測定機器	口冷却水の利用
裏面に作業内容を記入して下さい		利用	ロ リノミリ波ド13
■ その他 (実験スペースは光学的想定のための光学定盤とPCや測定器のためのスペース。)			
安全衛生講習 : 希望する/〇希望しない		保険加入の有無(学生のみ): 有 ・ 無	

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

⑨ 利用計画 : 先端技術センターの設備・実験室等の利用計画(日程含む)を具体的に記入してください。また、工作依頼品の概要・利用する測定器・ソフト等についても記入してください。必要に応じて添付資料を提出してください。
(注意事項): とくに大物を搬入、設置する場合や工事が必要になる可能性がある場合は、必ず記入して下さい。とくに大型実験機器の設置については、付属機器も含めた大体の配置図等を添付して提出してください。
2017年4月~6月 光渦マスクの評価試験
2017年7月~9月 シャックナルトマン波面センサーの評価試験 2017年10月~12月 コロイド溶液を用いた分子揺動測定評価試験
2018年1月~3月 光渦マスクの再評価試験
⑩ 国立天文台内のプロジェクトとの関連(なければ記入不要)
① 国立天文台内該当プロジェクト長の推薦(なければ記入不要)
秋山:共同研究総括、プラズマ乱流実験計画策定および実行、計測システム仕様検討、玉田:模擬生体のプラン策
定、服部:模擬生体観察実験主導と光渦マスク計測系設計、早野:測定の実施と評価