

ATC 施設利用・共同開発研究 成果報告書

国立天文台先端技術センター センター長 野口卓 殿

下記のとおり施設利用の成果を報告します。

ふりがな： にしかわ じゅん 代表者氏名： 西川 淳	③所属機関，部局： 国立天文台 太陽系外惑星探査プロジェクト室
研究課題名：干渉型波面センサーの開発および実験	
利用期間：H28年 4月 1日 ～ H29年 3月31日	
利用者リスト 西川 淳、早野 裕、村上尚史、堀江正明、大矢正人	
研究開発の成果（ATC 施設利用との関連を具体的に記述してください。） 数分角程度の視野の範囲内のガイド星の光を合算して使える波面測定方式を考案し、その原理実証実験を推進した。光学実験室の光学定盤にて、試験装置の改良と安定性を向上させる光学系の模索を進めた。	
施設利用が謝辞等に記された学術論文など（資料を添付してください。） なし。	
先端技術センターの利用設備・実験室等の利用した物品を具体的に記入してください。（マシンショップへ依頼したリスト・利用した測定器・CAD等について記入してください。） 光学実験室の光学定盤、収納棚、	
先端技術センターの施設への要望等ありましたら、記入してください。	