ハワイ・ハレアカラ山頂への惑星専用望遠鏡設置計画:

岡野 章一 [1]; 鍵谷 将人 [2]; 笠羽 康正 [3] [1] 東北大・理・PPARC; [2] 東北大・理・地球物理; [3] 東北大・理

Development of a New Telescope Dedicated to Observation of Planets at Haleakala, Hawaji: VII

Shoichi Okano[1]; Masato Kagitani[2]; Yasumasa Kasaba[3] [1] PPARC, Tohoku Univ.; [2] Dep. of Geophys., Tohoku Univ.; [3] Tohoku Univ.

We plan to construct a 1.8m new telescope at the summit of Mt. Haleakala, Maui, Hawaii in collaboration with the Institute for Astronomy (IfA) of University of Hawaii.

The telescope is dedicated to observation of solar system planets and exoplanets. When we try to observe a faint emission close to these targets, intense solar scattered light from the planetary disk becomes a serious problem if we see a solar system planet, and strong light from the central star in case when we are going to observe an exoplanet. In order to suppress this problem, it is necessary to avoid diffraction due to a spider structure that holds a secondary mirror and to minimize the scattered light from mirror surfaces as far as possible. To attain these necessities, the telescope optics will be an off-axis Gregorian type, and ultra-smooth mirror surface will become possible with a new polish technology called HyDra. Since a telescope with such a wide dynamic range dedicated to observation of planets does not exist yet, it is expected the telescope will become a unique facility for the ground-based observation of planets when it is realized.

A telescope project called PLANETS is being developed under a joint research agreement between Tohoku University and University of Hawaii. Presently, a primary mirror glass blank, whose manufacture was completed in Japan in March, is being generated in the US before polishing step. Design of an Echelle spectrograph for visible range is also in progress by Masato Kagitani who is working at ATRC (Advanced Technology Research Center) of IfA in Maui.

Details of the present status of the PLANETS project will be provided at the meeting.

東北大学の惑星光学観測グループはハワイ大学 IfA (Institute for Astronomy) と協力して、ハワイ・ハレアカラ山頂に口径 1.8m の惑星専用望遠鏡 PLANETS の建設を計画している。

この望遠鏡の特徴は、観測対象が太陽系惑星および系外惑星に特化されていることである。これらの観測対象周辺の微弱な大気発光やイオン発光を可視域で測定しようとすると、太陽系惑星の場合は惑星ディスクからの強烈な太陽散乱光、系外惑星の場合は強烈な主星の発光が重大な障害となる。この障害を除くには、副鏡固定のためのスパイダーによる回折や光学系の複数の鏡面での散乱光をできるだけ避けることが必要である。このために、我々が計画している新望遠鏡では、軸外しグレゴリアン光学系を採用し、また散乱光低減のために HyDra と呼ばれる新しい研磨技術による高い鏡面精度を目指している。さらに軸外し主鏡の直焦点にマスクを配置することで広いダイナミックレンジを得る。このような広いダイナミックレンジをもつ惑星観測専用望遠鏡は未だ存在していないため、実現すれば惑星地上光学観測にとって非常にユニークな観測装置になると期待される。

東北大学はハワイ大学との共同研究契約に基づいて PLANETS 望遠鏡計画を進めているが、現在は本年3月に完成した主鏡ガラスブランクの整形作業が進行中であり、また同時に東北大学の観測装置・可視エシェル分光器の設計を鍵谷将人がマウイ島 ATRC (Advanced Technology Research Center)において進めつつある。

講演では、これら新望遠鏡建設計画の現状について述べる。