科学研究費助成事業(基盤研究(S))研究進捗評価

| 課題番号 | 26220704 | 研究期間 | 平成 2 6 (2014)年度 ~平成 3 0 (2018)年度 |
|-------|--|--------------------------------|---|
| 研究課題名 | Imaging habitable zone planets with Subaru Telescope and TMT | 研究代表者 (所属・職) (平成31年3月現在) | Guyon Olivier (国 立天文台・ハワイ観測所・RCUH 職員) |

【平成29(2017)年度 研究進捗評価結果】

| 評価 | | 評価基準 | |
|----|----|--|--|
| | A+ | 当初目標を超える研究の進展があり、期待以上の成果が見込まれる | |
| | A | 当初目標に向けて順調に研究が進展しており、期待どおりの成果が見込まれる | |
| 0 | A- | 当初目標に向けて概ね順調に研究が進展しており、一定の成果が見込まれるが、一部 | |
| | | に遅れ等が認められるため、今後努力が必要である | |
| | В | 当初目標に対して研究が遅れており、今後一層の努力が必要である | |
| | С | 当初目標より研究が遅れ、研究成果が見込まれないため、研究経費の減額又は研究の | |
| | | 中止が適当である | |

(意見等)

太陽系外ハビタブルゾーン惑星の撮像を実現するために、すばる望遠鏡用観測装置製作及び30m望遠鏡への基礎開発を目的とする研究であり、若干の遅れがあるものの概ね順調に研究が進展している。すばる望遠鏡用観測装置 SCExAO の高性能コロナグラフマスクの開発・製作に成功したこと、大気分散補正法を確立したことは高く評価できる。すばる望遠鏡との連携も緊密に行われている。一方、米国で製作中の MKIDs カメラは若干遅れているが、全体スケジュールへの影響を抑える方策が採られており、これらの最先端技術が組み合わさって、すばる望遠鏡での観測に供されることを期待する。

【令和元(2019)年度 検証結果】

| 検証結果 | 当初目標に対し、期待どおりの成果があった。 | |
|------|--|--|
| | 当初の研究目的である、すばる望遠鏡用極限補償光学システム(SCExAO)に新技術の | |
| A | カメラ(MKIDs)を統合させ、すばる望遠鏡で巨大惑星の直接撮像の試験観測により性能 | |
| | のデモンストレーションを行った。また、高速波面制御が可能になったため、予測コン | |
| | トロールの手法を開発し、制御感度を大きく向上させた。さらに、もう一つの目標であ | |
| | る30m望遠鏡(TMT)による、ハビタブルゾーンにある地球型惑星の直接撮像の検討を | |
| | 行っており、当初の予定どおりの研究が達成されている。本研究による研究成果は、今 | |
| | 後のTMTをはじめとした大型望遠鏡での地球型系外惑星の詳細観測、特に生命起源の大 | |
| | 気の存在の有無の研究に向けての大きな布石である。 | |