

# 平成 26 年度国立天文台 TMT 戰略基礎開発研究募集要項

## 1. 概要

日本の TMT 推進プロジェクトの描く方針と共同・連携し、長期的戦略をもって包括的に実施される、TMT 観測装置の実現に向けた基礎開発研究計画を募集します。日本の独自性やアイデアを十分に活かした装置建設を行うための基礎開発から概念設計までを 3 年から 5 年程度の中長期にわたって継続して支援することを目的とし、採択課題には研究経費を配分します。(複数年度にわたる研究の場合、年度ごとの応募が必要です。)

平成 26 年度は総額 2500 万円の応募を見込んでいます。平成 25 年度採択実績は 5 件、総額 2,130 万円です (1 件あたり 200 万円～640 万円)。

## 2. 求める研究計画像

将来的に TMT の装置開発計画として提案が行われる課題に重点が置かれます。3 年間程度で装置提案（もしくは、TMT 推進プロジェクトで使用することを念頭に置いた望遠鏡技術提案やソフトウェア技術提案）や概念検討に至るような計画を期待します。また、将来的に TMT 装置開発に密接に結びつき、装置開発提案につながる基礎技術開発も積極的に評価します。国際的な協力関係がある課題については、代表者がその分担の実行に責任を持つ形でのご応募をお願いします。

## 3. 応募方法

別紙様式による提案書を必ず PDF に変換の上、メール添付にてご送付ください。

提出先 : n.kashikawa(at)nao.ac.jp

提出期限 : 平成 26 年 4 月 25 日 (金) 必着

## 4. 審査結果通知

応募課題の審査は、国立天文台 TMT 推進小委員会が責任をもって設置する審査委員会にて行います。審査結果は平成 26 年 5 月末頃に、代表者宛に通知します。

## 5. 採択課題の評価

本 TMT 戰略基礎開発研究の推進に当たっては、その進行状況・成果・問題点などを、国立天文台 TMT 推進小委員会が責任を持って設置する審査委員会により能動的に精査し、基礎開発の方向性に対して十分な情報交換、助言を行うとともに、問題があれば必要な対策や割当額の検討を行います。

採択された課題についての計画進捗のレビューは日本 TMT 推進プロジェクトの中長期的なロードマップにも反映させるよう、同プロジェクトが主催し、TMT 推進小委員会が協力する TMT 観測装置検討会の場において行うことを予定しています。また年度末には、別

途定める書式に基づいて研究成果の報告書を提出していただき、継続申請の場合は前年度の成果報告も含めて評価します。

## 6. 研究経費について

研究経費は国立天文台での執行が基本となります。研究遂行上必要な場合は、本機構と代表者所属機関との間で共同研究契約を締結した上で、所属機関にて執行することが可能です（旅費のみの執行は除く）。希望される場合は、予め所属機関の事務担当部署の了承を得た上で、提案書の所定欄にてお知らせください。また、この場合の間接経費は免除願います。なお、本経費から人件費を支出することはできません。

## 7. お問い合わせ先

自然科学研究機構 国立天文台 TMT 推進室 柏川 伸成

TEL : 0422-34-3532

E-mail : n.kashikawa(at)nao.ac.jp

提案書様式は以下の URL からダウンロードいただけます。

[http://tmt.mtk.nao.ac.jp/inst\\_budget-j.html](http://tmt.mtk.nao.ac.jp/inst_budget-j.html)