



## 研究公募

平成10年6月

現在、通商産業省では、米国航空宇宙局（NASA）の総合的地球観測計画である、EOS計画の最初の衛星として打ち上げを予定している地球観測衛星EOS AM-1に搭載する観測機器として、ASTER (Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer) の開発を進めております。(財)資源・環境観測解析センター(ERSDAC)では、通商産業省からの委託を受け、このASTERデータの利用に関する研究提案の公募(ASTER AO)を実施することとなりました。

ASTER AOは国内、海外を問わずASTERデータの利用を希望する全ての研究者および機関に対して行われるもので、非営利かつ平和利用を目的とする全ての研究提案が対象となります(非営利であれば、民間企業からの提案も認められます)。ASTER AOに選定された研究者はAO研究者として登録され、一定量のASTERデータを入手できるほか、データ取得要求(DAR)を出すことが可能となります。

ASTER AOへの参加を希望される方は、以下のホームページにおいて提供される募集文書をご参照の

上、研究提案書を提出してください。また、研究提案書はホームページ上にてオンライン提出を行うことが出来ます。

ASTER AO ホームページ

URL <http://astweb.ersdac.or.jp/ao/>

なお、ASTER AOではASTERのミッション運用期間中(約6年間)随時、研究提案書の受け付けおよび選定を行う予定です。

お問い合わせ先

〒104-0054

東京都中央区勝どき3丁目12番1号

FOREFRONT TOWER 14F

財団法人資源・環境観測解析センター ASTER AO  
事務局

TEL: 03-3533-9380 FAX: 03-3533-9383

E-Mail: [aodesk@ersdac.or.jp](mailto:aodesk@ersdac.or.jp)



## 平成10年度日本証券奨学財団研究調査助成の募集

1. 助成対象者：大学において学術文化の研究調査に従事している個人またはグループ。研究代表者またはこれに準ずるものを除いて、研究者の年齢は55歳以下とする。
2. 対象分野：法学・経済学・社会学・理学・工学の5部門。うち理学・工学においては、新素材および環境改善に関する萌芽的研究を重視する。
3. 助成金額：1件あたり100万円程度(総額6000万円)。
4. 申請方法：財団所定の申請書に記入し1998年8月20日(木)までに提出する。
5. 申請先：〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-5-8 東京証券会館6階  
(財)日本証券奨学財団