平成20年度海洋地球研究船「みらい」研究課題の募集について

独立行政法人海洋研究開発機構

独立行政法人海洋研究開発機構(以下「機構」という)は、平成20年度海洋地球研究船「みらい」による 共同利用型研究の実施にあたり、海洋地球研究船「みらい」長期観測研究計画(平成17年2月改定)(別紙 1)及び平成 19-20 年度「みらい」中期観測研究計画(別紙 2)に基づいた主要研究課題に沿う、研究課題 および乗船研究者を募集致します。

今回の公募は、平成20年度「みらい」基本運航計画(別紙3)に基づいた、5回の研究航海(別紙4)が対象となります。

なお、今回からはデータ・サンプルに関する規程を適用し、募集をおこないます。つきましては、募集に 関する説明会を添付日程で開催致しますので、ご参加願います。

募集要領

1. 募集期間

平成19年7月2日(月)~8月2日(木)

2. 応募資格

以下のいずれかに該当すること。

- 1) 国公立研究機関、独立行政法人研究機関、特殊法人研究機関等に所属する研究者
- 2) 大学及びその他の教育機関に所属する教員及び研究者 (大学院学生及び学部学生は応募できないが、研究グループに参加できる)

注意 1 : 外国の究機関に所属する研究者は、研究課題を提出することはできないが、機構または 上記 1)、2)の機関の研究グループの共同研究の一員として参加できる。

注意2: 上記以外の法人または科学研究以外での利用については、個別にご相談ください。

3. 応募方法

申込要領(別紙5)をご一読の上、募集期間内に、申込書(別紙6)及び申込表(別紙7)をE-mail (宛先:miraikobo@jamstec.go.jp)にてご送付ください。

4. 選定手順

募集締切後、9月上旬頃に開催される「みらい」運用検討委員会 (別紙8)において、"「みらい」の公募に関する考え方及び課題の選定について" (別紙9)に基づき選考が行われます。乗船研究応募者への通知は10月上旬頃を予定しています。

5. 課題審査・採択の前提条件

データ・サンプル及びそれらを用いた成果の取扱については、「独立行政法人海洋研究開発機構データ・サンプル取扱規程類(平成19年5月版)」(別紙10)を適用し、募集を行います。データ・サンプル規程類の遵守を課題審査・採択の前提条件としますので、詳細は「機構の船舶等により得られたデータ・サンプル取扱規程類の解説」(別紙12)を参照してください。

「みらい」を利用した研究成果は、すみやかに「みらいシンポジウム」(年 1 回開催)で発表していただきます。

6. 個人情報の取扱について

お預かりした個人情報は、以下のために利用します。

- 1) 研究課題募集案内、課題審査、採択通知のため
- 2) 航海実施諸手続きのため
- 3) シンポジウムの開催案内および発表募集案内のため
- 4) データ・サンプル管理、航海データ管理、成果管理のため
- 5)機構が行った観測研究航海の成果の公表のため
- 6) 登録者ご本人からのお問い合わせ、お申し込みの回答や返信、確認の連絡のため また、収集した個人情報は、独立行政法人海洋研究開発機構個人情報保護管理規程に基づき、安全 かつ適正に取り扱います。

7. その他

- 1) 乗船に必要な費用 乗船研究者の方でご用意ください。(旅費、食卓料等)
- 2)海洋地球研究船「みらい」共同利用規程(別紙11) 海洋地球研究船「みらい」の共同利用に関する基本事項を定めていますのでご留意ください。

8. 問合せ先

ご不明な点については、下記までお問い合わせください。

海洋工学センター研究船運航部 計画推進グループ(深海・「みらい」共同利用事務局: 宮本、佐々木)電話(046)867-9883 ファクシミリ(046)869-0812 E-mail:miraikobo@jamstec.go.jp

9. 申込書・各資料一覧: (クリックで各資料を見ることができます。)

別紙1 海洋地球研究船「みらい」長期観測研究計画(平成17年2月改定)

別紙2 平成19-20年度「みらい」中期観測研究計画

別紙3 平成20年度「みらい」基本運航計画

別紙4 平成20年度海洋地球研究船「みらい」主要課題概要一式

別紙5 研究課題申込要領

別紙6 研究課題申込書

別紙7「みらい」本船観測機器使用申込表

別紙8 H19年度「みらい」運用検討委員会名簿

別紙9「みらい」の公募に関する考え方及び課題の選定について

別紙10「独立行政法人海洋研究開発機構データ・サンプル取扱規程類」

別紙 11 海洋地球研究船「みらい」共同利用規程

別紙 12「機構の船舶等により得られたデータ・サンプル取扱規程類の解説」

別紙13「環境への配慮に係る基本方針の策定について」

別紙14「安全保障輸出管理に係る今後の対応について」

添付 平成20年度地球研究船「みらい」研究課題の募集に関する説明会