

2007年07月02日

独立行政法人海洋研究開発機構

## 平成20年度 深海調査研究および 海洋地球研究船「みらい」の研究課題の募集について

海洋研究開発機構（理事長 加藤 康宏）は、有人潜水調査船「しんかい6500」や無人探査機「かいこう7000Ⅱ」等を利用できる深海調査研究と海洋地球研究船「みらい」を利用する研究について、平成20年度研究課題を募集いたします。募集要項などの詳細は、本日から平成19年8月2日の間、下記のURLに掲載しますのでそちらをご覧ください。

### 記

#### 1. 深海調査研究課題

海洋に関する基盤的研究開発の一環として、深海域における地球科学的諸現象（テクトニクス、地震活動、地殻変動、生態系変動、物質循環）の総合的解明・予測及び技術開発を目指した深海調査研究を推進するため、平成20年度に実施する、有人潜水調査船「しんかい6500」や無人探査機「かいこう7000Ⅱ」等を利用できる深海調査研究課題を募集いたします。

なお、総合国際深海掘削計画（IODP）のプロポーザルの作成に関する課題も応募できます。

URL : <http://www.jamstec.go.jp/jamstec-j/maritec/koubo/deepsea/index.html>

#### 2. 海洋地球研究船「みらい」研究課題

海洋地球研究船「みらい」長期観測研究計画及び平成19-20年度「みらい」中期観測研究計画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いたします。

なお、この主要研究課題の中には、国際極年の一環として、北極観測航海が計画されています。

URL : <http://www.jamstec.go.jp/jamstec-j/maritec/koubo/mirai/index.html>

お問合せ先：

(研究課題の募集について)

海洋工学センター 研究船運航部 計画推進グループ グループリーダー

渡邊 正之

TEL : 046-867-9192

(報道について)

経営企画室 報道室長

大嶋 真司

TEL : 046-867-9193