

平成19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 康弘）は、潜水調査船「しんかい6500」や無人探査機「かいこう7000」改良型等を利用できる深海調査研究と海洋地球研究船「みらい」を利用する共同利用型研究について、平成19年度研究課題を募集致します。募集要項などの詳細は、平成18年7月12日から8月15日の間、ホームページ <http://www.jamstec.go.jp/jamstec-j/topics/topic-old.html> 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調査研究（深海調査研究）を推進するため、平成19年度に実施する、潜水調査船「しんかい6500」や無人探査機「かいこう7000」改良型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）のプロポーザル作成に関する課題についても応募できます。

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。

（お問い合わせ先）：

海洋研究開発機構

海洋工学センター 研究船運航部 計画推進グループ
（深海調査研究課題担当）

段野、高橋

TEL：046-867-9880 FAX：046-869-0812

E-mail：shinkai@jamstec.go.jp

（海洋地球研究船「みらい」研究課題担当）

宮本、佐々木

TEL：046-867-9883 FAX：046-869-0812

E-mail：mirakobo@jamstec.go.jp

（報道担当）

経営企画室 報道室長

大嶋 真司

TEL：046-867-9193 FAX：046-867-9199