

## 平成15年度海洋地球研究船「みらい」の研究課題応募選定について

平成14年9月27日  
海洋科学技術センター

海洋科学技術センター（理事長 平野拓也）は、海洋地球研究船「みらい」による平成15年度の調査航海において実施する研究課題及び乗船研究者を、平成14年6月20日から7月19日まで公募しました。その結果、昨年を上回る応募総数154課題、262人の乗船希望者があり、外部有識者より構成される「みらい」運用検討委員会（委員長 半田愛知県立大学情報科学部長）の検討を経て、下記のとおり139課題、乗船研究者254人を選定しました。

### 記

#### 1. 選定された研究課題及び乗船研究者

海洋科学技術センター、大学、公的研究機関等から139課題、乗船研究者254人。

#### 2. 選定結果

航海・LEG	主要研究課題	応募課題	採択課題数
MR03-K02	海洋大循環による熱・物質輸送とその変動に係る観測研究	13課題	12課題
MR03-K03(Leg1)	西部熱帯太平洋・インド洋の観測研究	10課題	10課題
MR03-K03(Leg2)	西部熱帯太平洋・インド洋の観測研究	10課題	10課題
MR03-K04(Leg1)	海洋大循環による熱・物質輸送とその変動に係る観測研究/海洋の化学環境変化の把握に係る観測研究	13課題	13課題
MR03-K04(Leg2)		14課題	14課題
MR03-K04(Leg3)	海洋環境変遷の解明に関する研究	15課題	13課題
MR03-K04(Leg4)	海洋大循環による熱・物質輸送とその変動に係る観測研究/海洋の化学環境変化の把握に係る観測研究	13課題	13課題
MR03-K04(Leg5)		14課題	14課題
MR03-K04(Leg6)	海洋の化学環境変化の把握に係る観測研究/海洋環境の解明に関する研究	18課題	18課題
MR04-K01	大気-海洋相互作用に係る観測研究	13課題	13課題
MR04-K02	北太平洋時系列観測研究	9課題	9課題
<b>合計</b>		<b>142課題</b>	<b>139課題</b>

但し応募締切後委員会迄に調整、キャンセルされた12課題を除く

(各航海の内容については、別添 [「みらい」運航計画](#)、[研究航海海域図](#)をご参照下さい。)

(本件問い合わせ先)

海洋科学技術センター

研究業務部計画調整課 田代、小池

電話 (0468) 67-9883

総務部普及・広報課 鷺尾、野澤

電話 (0468) 67-9066