

(別紙)

## 平成16年度「みらい」運航計画(案)

航海番号	主要研究課題	主たる海域	航海期間	寄港地	調査主任予定
MR04-K03	熱帯域における大気・海洋観測研究	西部熱帯太平洋海域 東部インド洋海域	H16.6.6～H16.7.6/ H16.7.8～H16.8.2 57日間	関根浜 シンガポール 関根浜	海洋科学技術センター 黒田 芳史
MR04-K04	西部北太平洋および縁辺海域における 化学環境変化の把握	西部北太平洋海域	H16.8.6～H16.8.29 24日間	関根浜 ダッチハーバー	海洋科学技術センター 渡邊 修一
MR04-K05	北極気候システムに関わる海洋循環研究	ポーフォート海 チャクチ海 カナダ海盆	H16.8.31～H16.10.11 42日間	ダッチハーバー ダッチハーバー	海洋科学技術センター 島田 浩二
MR04-K06	北太平洋時系列観測研究	北西部北太平洋	H16.10.13～H16.11.8 27日間	ダッチハーバー 関根浜	海洋科学技術センター 本多 牧生
MR04-K07	西部北太平洋域における化学環境変化の把握	西部北太平洋	H16.11.17～H16.12.10 24日間	関根浜 チューク	海洋科学技術センター 渡邊 修一
MR04-K08	大気・海洋相互作用に係る観測研究	北緯5～10度 東経135～140度	H16.12.12～H17.1.12 32日間	チューク パラオ	海洋科学技術センター 米山 邦夫
	西部熱帯太平洋の観測研究	北緯10度～南緯5度 東経137度～156度	H17.1.14～H2.19 37日間	パラオ 関根浜	海洋科学技術センター 安藤 健太郎
MR05-K01	北太平洋時系列観測研究	北西部北太平洋	H17.2.28～H17.3.24 25日間	関根浜 関根浜	海洋科学技術センター 本多 牧生