

航海番号	レグ	調査海域	航海期間	首席研究者	課題提案者	プロポーザルNo.(JM:主要課題、M:公募課題) 課題名
-	-	-	4/4 ~ 4/9	-	-	回航
-	-	-	4/9 ~ 6/2	-	-	「みらい」中間検査・老朽化対策工事
MR14-03	-	-	6/2 ~ 6/11	太田 晴美 (JAMSTEC)	-	「みらい」性能確認試験
MR14-E01	-	-	6/29 ~ 7/1	太田 晴美 (JAMSTEC)	-	「みらい」性能確認試験追加航海
MR14-04		西太平洋・ 北太平洋亜寒帯	7/9 ~ 8/29	内田 裕 (JAMSTEC)	村田 昌彦 (JAMSTEC)	JM14-03 海洋大循環による熱・物質輸送とその変動についての研究
					芳村 毅 (電力中央研究所)	M14-01 北部北太平洋における溶存態有機炭素の海域毎の分布に関する共同研究
					布浦 拓郎 (JAMSTEC)	M14-05 表層一次生産・海洋循環と深海微生物生態系の関係を明らかにする
					布浦 拓郎 (JAMSTEC)	M14-06 千島海溝海溝生命圏及び北太平洋における深海微生物生物地理調査
					勝俣 昌己 (JAMSTEC)	MR14-07 「みらい」新レーダーの高次機能の検証とグローバル利用手法の開発
					勝俣 昌己 (JAMSTEC)	M14-08 純粋海洋上の降水粒子粒径分布とそのグローバル分布特性に関する観測研究
					木元 克典 (JAMSTEC)	M14-09 一海洋酸性化と低次生物の応答-北太平洋亜寒帯域における炭酸塩骨格プランクトンの殻密度とpHの変化
					青木 一真 (富山大学)	M14-10 船舶型スカイラジオメーター観測から得られる海洋大気エアロゾルの光学的特性
					喜多村 稔 (JAMSTEC)	M14-11 外洋域動物プランクトン中の福島原発由来放射性セシウム濃度
					松本 剛 (琉球大学)	M14-12 海洋地球物理観測データの標準化及び海洋底ダイナミクスへの応用に関する研究
					須賀 利雄 (JAMSTEC)	M14-14 アルゴフロートを用いた太平洋における海洋循環、熱・淡水輸送とそれらの変動の研究
					金谷 有剛 (JAMSTEC)	M14-15 海洋大気エアロゾルの先端的連続計測:地球システムにおける役割の解明
					山下 信義 (産業技術総合研究所)	M14-18 北極海海氷融解による水中化学物質の北太平洋流出量の推定
吉田 磨 (酪農学園大学)	M14-21 海洋生物関連温暖化気体の物質循環解析					
			8/30			ダッチハーバー停泊
MR14-05		北極海、チャクチ海、 ベーリング海、 北太平洋	8/31 ~ 10/10	猪上 淳 (JAMSTEC)	猪上 淳 (JAMSTEC)	JM14-02 北極低気圧予測実験
					石井 雅男 (気象庁気象研究所)	M14-03 北極域における温室効果気体の循環とその気候応答の解明
					勝俣 昌己 (JAMSTEC)	MR14-07 「みらい」新レーダーの高次機能の検証とグローバル利用手法の開発
					勝俣 昌己 (JAMSTEC)	M14-08 純粋海洋上の降水粒子粒径分布とそのグローバル分布特性に関する観測研究
					青木 一真 (富山大学)	M14-10 船舶型スカイラジオメーター観測から得られる海洋大気エアロゾルの光学的特性
					松本 剛 (琉球大学)	M14-12 海洋地球物理観測データの標準化及び海洋底ダイナミクスへの応用に関する研究
					金谷 有剛 (JAMSTEC)	M14-15 海洋大気エアロゾルの先端的連続計測:地球システムにおける役割の解明
					篠田 太郎 (名古屋大学)	M14-17 北極海上における雲解像モデルを用いた毎日のシミュレーション実験の実施と検証
					山下 信義 (産業技術総合研究所)	M14-18 北極海海氷融解による水中化学物質の北太平洋流出量の推定
					中西 正男 (千葉大学)	M14-20 白亜紀中期における太平洋プレートの発達史の解明
川合 美千代 (東京海洋大学)	M14-22 北極海における窒素サイクルの研究					

航海番号	レグ	調査海域	航海期間	首席研究者	課題提案者	プロポーザルNo.(JM:主要課題、M:公募課題) 課題名
MR14-E02	-	南鳥島周辺	10/15 ~ 10/29	鈴木 勝彦 (JAMSTEC)	鈴木 勝彦 (JAMSTEC)	JM14-100C 戦略的イノベーション創造プログラム:次世代海洋資源調査技術「海洋資源の成因に関する科学的研究」による南鳥島周辺海域の探泥調査～レアアース堆積物二次元分布の把握
MR14-06	1	西部熱帯太平洋 ～東部インド洋	11/4 ~ 12/18	末次 大輔 (JAMSTEC)	末次 大輔 (JAMSTEC)	JM14-01① オントンジャワ海台の構造と形成過程の解明
	2		12/20 ~ 1/19	安藤 健太郎 (JAMSTEC)	安藤 健太郎 (JAMSTEC)	JM14-01② インド洋・太平洋熱帯域における海洋気候観測研究
	3		1/22 ~ 2/25	石原 靖久 (JAMSTEC)	石原 靖久 (JAMSTEC)	JM14-01③ トライトンブイの運用
			11/4～2/25	末次 大輔 安藤 健太郎 石原 靖久 (JAMSTEC)	村田昌彦 (JAMSTEC)	M14-04 インド洋ダイポール現象による海洋炭素循環の変動
					勝俣昌己 (JAMSTEC)	M14-07 「みらい」新レーダーの高次機能の検証とグローバル利用手法の開発
					勝俣昌己 (JAMSTEC)	M14-08 純粋海洋上の降水粒子粒径分布とそのグローバル分布特性に関する観測研究
					青木 一真 (富山大学)	M14-10 船舶型スカイラジオメーター観測から得られる海洋大気エアロゾルの光学的特性
					松本 剛 (琉球大学)	M14-12 海洋地球物理観測データの標準化及び海洋底ダイナミクスへの応用に関する研究
					原田哲夫 (高知大学)	M14-13 外洋棲ウミアメンボ類(Halobates)の熱帯太平洋・東インド洋域の分布及び温度耐性・塩分耐性と環境因子との関係についての生理・生態学的研究
					須賀 利雄 (JAMSTEC)	M14-14 アルゴフロートを用いた太平洋における海洋循環、熱・淡水輸送とそれらの変動の研究
	金谷 有剛 (JAMSTEC)	M14-15 海洋大気エアロゾルの先端的連続計測:地球システムにおける役割の解明				
MR15-E01	1	沖縄トラフ	3/1 3/13	笠谷 貴史	鈴木 勝彦 (JAMSTEC)	戦略的イノベーション創造プログラム:次世代海洋資源調査技術「海洋資源の成因に関する科学的研究」による「伊平屋-伊是名海域での曳航式電気探査を用いた地下構造の把握」および「南鳥島レアアース堆積物科学掘削のための可搬式MCSを用いた事前調査」
	2	南鳥島周辺	3/14 3/28	野崎 達生		
	3	南鳥島周辺	3/28 ~ 3/31	飯島 耕一 (JAMSTEC)		