



航海番号	レグ	調査海域	航海期間 (調整中)	使用機器	主席研究者	課題提案者	課題名	
-	-	-	4/1 ~ 5/9				定期検査工事	
-	-	-	5/10 ~ 5/12				下関停泊	
KH-15-Eng	1	-	5/13 ~ 5/15		宮本 五郎 (JAMSTEC)	宮本 五郎 (JAMSTEC)	性能確認試験航海	
-	-	-	5/16				一般公開(横須賀本部)	
KH-15-Eng	2	-	5/17 ~ 5/23		宮本 五郎 (JAMSTEC)	宮本 五郎 (JAMSTEC)	性能確認試験航海	
KH-15-J01	-	西部北太平洋	6/29 ~ 7/13	係留系、CTD、 VNPSネット	藤木 徹一 (JAMSTEC)	藤木 徹一 (JAMSTEC)	S15-33 「西部北太平洋亜寒帯域の海洋酸性化の進行とその影響の解明」	
KH-15-2	1	南海トラフ・東北 沖日本海溝	8/10 ~ 8/17	NSS,ピストンコア ラー、マルチプ ルコアラー	芦 寿一郎 (東大大気 海洋研)	芦 寿一郎 (東大大気 海洋研)	25-27長期21 精密照準採泥と長期観測による南海トラフ活断層の活動度評価	
	2		8/19 ~ 9/1				井尻 暁 (JAMSTEC)	27単年度5 種子島第一海底泥火山(MV#1)の新規流出泥流調査
	3		9/5 ~ 9/16					
	4		9/19 ~ 9/28				NSS、自航式 GPSプイ、海底 間音響測距プイ	木戸 元之 (東北大)
KH-15-3	-	東シナ海・南西諸 島海域	10/14 ~ 11/1	CTD、マルチプ ルコアラー、ノル バックネット	張 勁 (富山大)	張 勁 (富山大)	25-27長期27 東シナ海とその周辺における生物地球科学的研究(極東・アジア GBO TRACES計画Ⅲ)	
-	-	-	11/2 ~ 11/5		-	-	27単年度1 海面と海水中の総水銀濃度の実態把握および形態別水銀分析手法の検 査	
-	-	-	11/2 ~ 11/5		-	-	長崎停泊	
KH-15-4	-	台湾 ~本州黒潮域	11/6 ~ 11/26	CTD、漂流プ イ、MOHTネット	齋藤 宏明 (東大大気 海洋研)	齋藤 宏明 (東大大気海洋研)	25-27長期8 黒潮生態系の構造と生産の制御機構	
	安田 一郎 (東大大気海洋研)					27単年度7 乱流系ADCP搭載水中グライダーとCTD設置型乱流計・硝酸系による東シナ 海陸棚縁辺沿い黒潮における乱流強化過程の観測		
	岩本 洋子 (東京理科大)					27単年度8 海洋生物活動による生物起源微量気体の放出とエアロゾル粒子生成への 寄与に関する研究		
KH-15-5	1	-	12/22 ~ 1/13	-	-	-	回航	
	-	-	1/14 ~ 1/16	-	-	-	ポートルイス停泊	
	2	インド洋	1/17 ~ 1/26	ドレッジ、深海プ ロトン、CTD	沖野 郷子 (東大大気 海洋研)	沖野 郷子 (東大大気海洋研)	25-27長期14 中央インド洋海嶺の総合探査-海洋地殻形成プロセスと熱水循環系の研究	
-	-	-	1/27 ~ 1/28		-	-	ポートルイス停泊	
KH-16-2	1	インド洋・南極海	1/29 ~ 2/25	CTD、MCS、ピ ストンコアラー	池原 実 (高知大)	池原 実 (高知大)	25-27長期24 南極周極流の南北変動と全地球気候変動との相互作用の実態解明	
						青木 茂 (北大)	25-27長期12 新たに発見された南極低層水生成域ケープダンレー沖からの低層水の流 動と変質の解明	
						細田 滋毅 (JAMSTEC)	27単年度4 Argoフロートを用いた南インド洋表層変動モニタリング	
	-	-	2/26 ~ 2/28	-	-	-	27単年度6 インド洋ゴンドワナ分裂過程に関する研究	
-	-	-	2/29 ~ 3/17	-	-	-	フリーマントル停泊	
-	-	-	3/25 ~ 3/28	-	-	-	回航	
-	-	-	3/29 ~ 3/31	-	-	-	下関停泊	