



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
MR15-E01		南鳥島	～ 4/19	飯島 耕一 (JAMSTEC)	鈴木 勝彦 (JAMSTEC)	JM14-102C 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調査」による科学掘削のための可搬式MCSを用いた事前調査
-	-	-	4/20 ～ 4/26	-	-	横浜停泊
			4/27 ～ 5/1			回航
			5/1 ～ 6/4			年次検査工事
MR15-01			6/4 ～ 6/10			性能確認試験
-	-	-	6/11 ～ 6/21	-	-	清水停泊
MR15-02		南鳥島周辺	6/22 ～ 7/17	野崎 達生 (JAMSTEC)	鈴木 勝彦 (JAMSTEC)	JM15-04C 「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(海のジバンギ計画)」「海洋資源の成因に関する科学的調査」による南鳥島周辺海域レアアース泥広域調査
			7/18 ～ 7/19			釧路停泊、一般公開(7/18)
			7/20 ～ 7/21			回航
			7/25			一般公開(むつ研究所)
MR15-03		北極海 北部北太平洋	8/24 ～ 10/22	西野 茂人 (JAMSTEC)	西野 茂人 (JAMSTEC)	JM15-05 「北極海における海洋気候-生態系変動観測研究」
					石井 雅男 (気象庁)	M15-10 「北極海における温室効果気体と揮発性有機化合物の動態解明」
					金谷 有剛 (JAMSTEC)	M15-09 「海洋大気エアロゾルの先端的観測:機構・生態系との関連を調べる」
					中西 正男 (千葉大学)	M15-14 「白亜紀中期における太平洋プレートの分裂過程の解明」
					浜崎 恒二 (東京大学大気海洋研究所)	M15-08 「激変する北極海生態系における微生物生産の変動と窒素固定に関する研究」
					山下 信義 (産業技術総合研究所)	M15-05 「北極海海水融解による水中化学物質の北太平洋流出量の推定」
					青木 一真 (富山大学)	M15-02 「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」
					勝俣 昌巳 (JAMSTEC)	M15-12 「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」
MR15-04		東部熱帯インド洋 (スマトラ沖)	11/5 ～ 12/20	勝俣 昌巳 (JAMSTEC)	米山 邦夫 (JAMSTEC)	JM15-02 「東部熱帯インド洋多雨帯に関する観測研究」
					金谷 有剛 (JAMSTEC)	M15-09 「海洋大気エアロゾルの先端的観測:機構・生態系との関連を調べる」
					原田 哲夫 (高知大学)	M15-01 「東部熱帯インド洋多雨帯における外洋種ウミアメンボ類(Halobates)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」
					安永 教明 (富山大学)	M15-13 「雲・大気混合層高度の時空間分布の観測」
					青木 一真 (富山大学)	M15-02 「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」
					鈴木 賢士 (山口大学)	M15-07 「熱帯海洋上で発達する降水雲内の氷粒子鉛直分布のピデオソナド観測」
					塩見 慶 (宇宙航空研究開発機構)	M15-15 「GOSATデータを用いた大気-海洋間の炭素収支推定のための船舶によるインド洋・太平洋熱帯域CO2濃度観測」
					三浦 裕亮 (東京大学大学院)	M15-03 「東部熱帯インド洋における組織化した降水システムとコールドプールの役割に関する研究」
-	-	-	12/21 ～ 12/22	-	-	ジャカルタ停泊
MR15-05		インド洋	12/23 ～ 1/26	勝又 勝郎 村田 昌彦 (JAMSTEC)	村田 昌彦 (JAMSTEC)	JM15-03 「Jピートハイドログラフイーによる海洋環境中長期変動の解明-インド洋GO-SHIP-」
					金谷 有剛 (JAMSTEC)	M15-09 「海洋大気エアロゾルの先端的観測:機構・生態系との関連を調べる」
					布浦 拓郎 (JAMSTEC)	M15-06 「熱帯富栄養海域における表層から深海底に至る物質循環・微生物生態研究」
					青木 一真 (富山大学)	M15-02 「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」
					勝俣 昌巳 (JAMSTEC)	M15-12 「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」
					塩見 慶 (宇宙航空研究開発機構)	M15-15 「GOSATデータを用いた大気-海洋間の炭素収支推定のための船舶によるインド洋・太平洋熱帯域CO2濃度観測」
			1/27 ～ 1/28			横浜停泊、特別公開(1/28)

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
MR16-01		相模湾 駿河湾	1/29 ~ 2/7	百留 忠洋 (JAMSTEC)	百留 忠洋 (JAMSTEC)	JS15-03C 「ASV洋上中継器(水上単体制御)の水中通信および運動 特性試験」
-	-	-	2/8 ~ 2/23	-	-	清水停泊
MR16-E01		伊是名海穴	2/24 ~ 3/11	笠谷貴史 (JAMSTEC)	木川栄一 (JAMSTEC)	JM15-150C 「伊是名海穴熱水鉱床域における自然電位、電気探査法 による地下探査法の技術開発」
-	-	-	3/12 ~ 3/16	-	-	清水停泊
MR16-02		駿河湾	3/17 ~ 3/22	越智 寛 (JAMSTEC)	越智 寛 (JAMSTEC)	JS15-42C 「AUVの複数機運用のための音響技術の開発」
-	-	-	3/23 ~ 3/31	-	-	清水停泊