

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
-	-	-	5/6 ~ 5/8	-	-	回航
-	-	-	5/8 ~ 6/11	-	-	「みらい」定期検査工事
MR18-02	1	-	6/11 ~ 6/15	新倉 淳也 (JAMSTEC)	-	性能確認試験
	2	伊豆小笠原	6/16 ~ 6/17	前田 洋作 (JAMSTEC)	大澤 弘敬 (JAMSTEC)	JS18-02② 海洋フロンティアを切り拓くROV・AUV等による深海要素技術試験
-	-	-	6/18 ~ 7/18	-	-	清水停泊
MR18-04	1	西太平洋	7/19 ~ 8/10	藤木 徹一 (JAMSTEC)	勝俣 昌己 (JAMSTEC)	P18-03 西太平洋スーパーサイト網の構築と拡充に向けた観測研究
	-	-	8/11 ~ 8/12	-	-	チューク停泊
	2	西太平洋	8/13 ~ 9/6	勝俣 昌己 (JAMSTEC)	勝俣 昌己 (JAMSTEC)	P18-03 西太平洋スーパーサイト網の構築と拡充に向けた観測研究
-	-	-	9/9	-	-	関根浜停泊 むつ一般公開
MR18-E01C	-	南鳥島周辺	9/10 ~ 10/18	山本 浩文 (JAMSTEC)	東 垣 (JAMSTEC)	SIP革新的深海資源調査技術(第2期海洋課題): レアアース泥を含む海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析
MR18-05C	-	北極海、ベーリング海、北太平洋	10/24 ~ 12/7	猪上 淳 (国立極地研究所)	菊地 隆 (JAMSTEC)	C18-01 北極域研究推進プロジェクト(ArCS)
-	-	-	12/8 ~ 12/10	-	-	清水停泊
MR18-06	1	南東太平洋(チリ沖)、中部太平洋	12/11 ~ 1/12	村田 昌彦 (JAMSTEC)	木下 正高・ 岩森 光・ Dhugal Lindsay (JAMSTEC)	JM18-03 East/Central Pacific International Campaign(EPIC): 世界一の 貧栄養域と世界一熱い沈み込み帯
	-	-	1/13	-	-	バルパライソ停泊
	2	南東太平洋(チリ沖)、中部太平洋	1/14 ~ 1/24	岩森 光 (JAMSTEC)	木下 正高・ 岩森 光・ Dhugal Lindsay (JAMSTEC)	JM18-03 East/Central Pacific International Campaign(EPIC): 世界一の 貧栄養域と世界一熱い沈み込み帯
	-	-	1/25 ~ 1/26	-	-	バルパライソ停泊
	3	南東太平洋(チリ沖)、中部太平洋	1/27 ~ 3/2	Dhugal Lindsay (JAMSTEC)	木下 正高・ 岩森 光・ Dhugal Lindsay (JAMSTEC)	JM18-03 East/Central Pacific International Campaign(EPIC): 世界一の 貧栄養域と世界一熱い沈み込み帯
	-	-	3/3 ~ 3/4	-	-	パペーテ停泊
	4	南東太平洋(チリ沖)、中部太平洋	3/5 ~ 3/25	竹谷 文一 (JAMSTEC)	木下 正高・ 岩森 光・ Dhugal Lindsay (JAMSTEC)	JM18-03 East/Central Pacific International Campaign(EPIC): 世界一の 貧栄養域と世界一熱い沈み込み帯