

航海番号	レグ	海域	航海期間	使用機器	首席研究者 次席研究者	課題提案者	プロポーザルNo.(JS・所内、S:公募) 課題名
-	-	-	4/18 ~ 4/20	-	-	-	回航
-	-	-	4/21 ~ 4/22	-	-	-	函館停泊 4/21、22一般公開
KR18-06C	-	北海道南西	4/23 ~ 5/19	MCS OBS	佐藤 壮 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	C18-09 日本海地震・津波調査プロジェクト
-	-	-	5/23 ~ 5/25	-	-	-	回航
-	-	-	5/26 ~ 5/28	-	-	-	神戸停泊 5/27一般公開
-	-	-	5/29 ~ 7/2	-	-	-	「かいいい」年次検査工事
KR18-07	-	熊野灘、伊豆小笠原	7/2 ~ 7/7	-	今野 秀彦 (JAMSTEC)	-	「かいいい」性能確認試験
KR18-08	-	相模湾、駿河湾、 伊豆小笠原	7/14 ~ 7/18	かいいい	南部 喜信 (JAMSTEC)	-	「かいいい」試験航路
-	-	-	7/21 ~ 7/22	-	-	-	横浜停泊 7/22一般公開
KR18-09	-	小笠原諸島	7/23 ~ 7/30	かいいい	石橋 正二郎 (JAMSTEC)	大澤 弘敬 (JAMSTEC)	JS18-02① 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
KR18-10	-	駿河湾	8/4 ~ 8/5	かいいい	監物 うい子 (JAMSTEC)	田代 省三 (JAMSTEC)	JS18-06① 「ハガキにかこう海洋の夢コンテスト」入賞者体験乗船
-	-	-	8/10	-	-	-	回航
KR18-11C	-	第3拓洋・第5拓洋	8/11 ~ 9/2	かいいい	飯島耕一 (JAMSTEC)	木川 栄一 (JAMSTEC)	C18-05 SIP次世代海洋資源調査技術(海のジバング計画): 北西太平洋におけるコバルトリッチクラストの生成・成長 過程の解明
KR18-12C	-	日向灘・種子島	9/7 ~ 9/21	PC	金松 敏也 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	C18-08 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト:巨大地震発生 域調査観測研究: 2 海域津波履歴調査
KR18-13	-	福島沖	10/10 ~ 10/13	かいいい	日野 亮太 (東北大学 大学院理 学研究科)	日野 亮太 (東北大学 大学院理 学研究科)	S18-03 日本海溝沈み込み帯南部におけるゆっくり地震活動
KR18-14	1	沖縄トラフ	10/18 ~ 10/30	かいいい	野崎 達生 (JAMSTEC)	野崎 達生 (JAMSTEC)	JS18-03① 人工熱水孔プラットフォームを利用した先駆的資源科学 の推進:黒鉱養殖、熱水モニタリング、深海発電、酸化還 元電位・比抵抗計測および電気生態系の解明
	-	-	10/31	-	-	-	鹿児島停泊
	2	沖縄トラフ	11/1 ~ 11/13	かいいい	山本正浩 (JAMSTEC)	野崎 達生 (JAMSTEC)	JS18-03② 人工熱水孔プラットフォームを利用した先駆的資源科学 の推進:黒鉱養殖、熱水モニタリング、深海発電、酸化還 元電位・比抵抗計測および電気生態系の解明
-	-	-	11/14	-	-	-	那覇停泊
KR18-15	-	南西諸島海溝	11/15 ~ 11/20	かいいい	角井 敬知 (北海道大学 理学研 究院)	角井 敬知 (北海道大学 理学研 究院)	S18-09 多系群から探る普遍的な極限環境適応機構の解明
	-	伊平屋北	11/15 ~ 11/20	かいいい	角井 敬知 (北海道大学 理学研 究院)	岡本 章玄 (物質・材料研究機構)	S18-12 悪玉細菌群の制御を目的とした広宿主性ウイルスの探索
-	-	-	11/21 ~ 11/22	-	-	-	那覇停泊
KR18-E02	-	沖縄トラフ	11/23 ~ 12/6	かいいい	福場辰洋	中野 善之 (JAMSTEC)	C18-03 海底熱水鉱床探査技術開発等調査に係る環境影響調 査業務
	-	-	12/7 ~ 12/12	-	-	-	那覇停泊
	-	沖縄トラフ	12/13 ~ 12/19	かいいい	福場辰洋	中野 善之 (JAMSTEC)	C18-03 海底熱水鉱床探査技術開発等調査に係る環境影響調 査業務
KR19-01	-	南海トラフ	1/15 ~ 1/29	OBS回収	尾島浩一郎 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	P18-05⑥ 国土強靱化に向けた海底広域変動観測プロジェクトに関 する地震探査および自然地震観測
-	-	-	1/30 ~ 1/31	-	-	-	高知停泊
KR19-02C	-	南西諸島	2/1 ~ 2/12	OBS回収	高橋 努 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	C18-07② 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト:巨大地震発生 域調査観測研究: 1 自然地震観測
KR19-E01C	-	南島島周辺海域	2/27 ~ 3/28	ピストンコアラー	山本 浩文	森本 浩一 (JAMSTEC)	戦略的イノベーション創造プログラム: 革新的深海資源調査技術(第2期海洋課題)「レアア ス泥を含む海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析