

航海番号	レグ	調査海域	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
-	-		4/5 ~ 4/16	-	-	-	有明停泊 4/12特別公開 4/13一般公開
YK18-05	-	四国沖、日向灘	4/29 ~ 5/3	MBES	浅田 美穂(JAMSTEC)	浅田 美穂(JAMSTEC)	S18-02 海城泥火山を含む「異常地質体」と浅部プレート境界面に起こる地震活動との関係を検証する
-	-		5/4 ~ 5/5	-	-	-	宮崎停泊 5/5一般公開
-	-		5/6 ~ 5/8	-	-	-	回航
-	-		5/12	-	-	-	本部 一般公開
YK18-06	-	日本海溝	5/21 ~ 5/29	PC	金松 敏也 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS18-05 プレート境界浅部すべり地震の履歴調査 海溝型巨大地震・巨津波:実態解明に向けた地質・地球物理調査研究
YK18-07	-	パレスベラ海盆中央部	6/14 ~ 6/24	しんかい6500 DT	沖野 郷子 (東京大学・大気海洋研究所)	沖野 郷子 (東京大学・大気海洋研究所)	S18-10 海洋地殻生産プロセスの時間変動を背弧拡大系トランスフォーム断層で追う: MOWALL-PVB
YK18-08	-	西之島周辺	6/25 ~ 7/7	しんかい6500 DT	田村 芳彦 (JAMSTEC)	田村 芳彦 (JAMSTEC)	S18-01 「たいりくプロジェクト」しんかい6500およびディーブ・トウによる土曜海山および海形海山の調査
YK18-08	-	南鳥島沖	6/25 ~ 7/7	しんかい6500	田村 芳彦 (JAMSTEC)	町田 嗣樹(JAMSTEC)	S18-04 リソスフェア-アセノスフェア境界の進化 ～新たなダイナミックな固体地球の描像～
-	-		7/7 ~ 7/16	-	-	-	晴海停泊 7/16一般公開
YK18-09	-	相模湾	7/17 ~ 7/20	しんかい6500	野村 瞬 (JAMSTEC)	阪口 秀 (JAMSTEC)	JS18-04 深海域におけるコンクリートの化学組成や物理的な変化の評価試験研究
YK18-10	-	青ヶ島周辺	7/20 ~ 7/22	しんかい6500	上田 健 (JAMSTEC)	広報課	JS18-06②
YK18-11	-	南鳥島周辺	8/6 ~ 8/20	ドレッジ	田村 芳彦 (JAMSTEC)	田村 芳彦 (JAMSTEC)	JS18-01
YK18-12	-	日本海溝、千島海溝	8/30 ~ 9/16	pMCS	中村 恭之 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS18-05① プレート境界浅部すべり地震の履歴調査 海溝型巨大地震・巨津波:実態解明に向けた地質・地球物理調査研究
YK18-E01	-	南海トラフ北縁部	9/19 ~ 9/25	AUV-NEXT	中谷 武志 (JAMSTEC)	中谷 武志 (JAMSTEC)	JS18-07 自律型無人探査機「AUV-NEXT」の4000m 試験潜航及びASVを用いた無人運用の海域試験
YK18-13C	-	南西諸島	9/29 ~ 10/11	OBS設置	高橋 努 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	C18-07① 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
-	-		10/12 ~ 10/14	-	-	-	別府停泊 10/13、14一般公開
YK18-E02	-	常陸海山周辺	10/15 ~ 10/28	しんかい6500	金子 純二 (JAMSTEC)	木川 栄一 (JAMSTEC)	C18-13 SIP次世代海洋資源調査技術(海のジバンク計画)
YK18-14	-	南海トラフ	11/1 ~ 11/7	OBS設置	海宝 由佳 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	P18-05③ 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
-	-		12/8 ~ 12/9	-	-	-	久里浜停泊 一般公開
YK18-15	-	相模湾・駿河湾	12/10 ~ 12/12	JB	南部 喜信 (JAMSTEC)	-	「じんべい」試験潜航
YK18-E03	-	相模湾、伊豆小笠原	12/18 ~ 12/26	ASV	吉梅 剛 (JAMSTEC)	吉梅 剛 (JAMSTEC)	C18-14① ASVを用いた音響通信装置の試験
-	-		1/7 ~ 2/15	-	-	-	「よこすか」中間検査工事
YK19-01	-	紀伊半島南西沖、熊野灘、駿河湾及び南海トラフ北縁部	2/15 ~ 2/19		飯嶋 一樹 (JAMSTEC)	-	性能確認試験航海

航海番号	レグ	調査海域	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
YK19-02	-	相模湾・駿河湾・伊豆小笠原海溝	2/26 ~ 3/4	6K	柳谷 昌信 (JAMSTEC)	-	6K試験潜航
YK19-E01C	-	相模湾、伊豆小笠原	3/7 ~ 3/13	ASV	吉梅 剛 (JAMSTEC)	吉梅 剛 (JAMSTEC)	C18-14② ASVを用いた音響通信装置の試験
YK19-03	-	伊豆小笠原	3/17 ~ 3/29	ゆめいるか DT	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