



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
-	-	-	4/1 ~ 4/10	-	-	-	「かいいい」修繕工事
-	-	-	4/10 ~ 4/12	-	-	-	回航
KR14-04	-	伊豆・小笠原、 駿河湾及び南海トラフ 北縁部	4/19 ~ 4/27	-	谷津 健 (JAMSTEC) 南部 喜信 (JAMSTEC)	-	「かいいい」性能確認試験
KR14-05	-	四国沖 ～紀伊水道沖	5/1 ~ 5/15	エアガン、OBS	山本 揚二郎 (JAMSTEC)	金田 義行 (JAMSTEC)	JS14-18C 受託研究「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 海域構造調査(1)OBS,MCS
KR14-06	-	シャツキー海台南東方	5/27 ~ 6/24	MCS、OBS	小平 秀一 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS14-101 IODP関連事前・事後調査 1. モホールプロジェクト
KR14-07	-	シャツキーライズ東方	6/28 ~ 7/13	ドレッジ、SCS、 SBP	佐野 貴司 (国立科学博物館)	佐野 貴司 (国立科学博物館)	S14-67 シャツキーライズ海台南方に位置するオージンライズ海山群のマグマ成因の解明
-	-	-	7/14	-	-	-	函館停泊
-	-	-	7/15 ~ 7/17	-	-	-	回航
-	-	-	7/17 ~ 7/22	-	-	-	舞鶴停泊、一般公開(7/20)
KR14-08	-	石川沖～福井沖	7/22 ~ 8/2	エアガン、OBS	野 徹雄 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS14-14C 日本海地震・津波調査プロジェクト
			8/3	-	-	-	新潟停泊
			8/4 ~ 8/30	MCS	野 徹雄 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS14-14C 日本海地震・津波調査プロジェクト
KR14-09	-	-	9/4 ~ 9/8	かいいい7000 II	南部 喜信 (JAMSTEC)	-	「かいいい7000 II」試験潜航
KR14-10	-	北西太平洋	9/9 ~ 10/2	かいいい7000 II	歌田 久司 (東京大学)	歌田 久司 (東京大学)	S14-08 海半球計画の新展開:最先端の海底観測による海洋マントルの描像
KR14-E01	-	沖縄トラフ	10/9 ~ 10/24	かいいい7000 II	三輪 哲也 (JAMSTEC)	JOGMEC	JOGMEC受託 海底熱水鉱床探鉱技術開発等調査に係る環境影響調査業務
KR14-E05	-	熊野灘 紀伊水道沖	10/27 ~ 11/10	PC	西田 周平 (JAMSTEC)	金田 義行 (JAMSTEC)	JS14-12C 「地震・津波観測監視システム」構築のための海底ケーシング設置
KR14-E04	-	房総沖	11/11 ~ 11/15	かいいいMk-IV	大澤 弘敬 (JAMSTEC)	大澤 弘敬 (JAMSTEC)	「かいいい」1次ケーブルのフリーフォール
KR14-E02	-	北西太平洋	11/19 ~ 12/10	MCS、OBS	小平 秀一 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS14-29① 海溝型巨大地震・巨大津波:実態解明に向けた地質・地球物理調査研究 3 アウターライズ域での大規模構造調査
KR14-E03	-	日本海溝	12/14 ~ 12/27	-	小平 秀一 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS14-28 海溝型巨大地震・巨大津波:実態解明に向けた地質・地球物理調査研究 2 海溝軸から陸側斜面における地震発生履歴調査:地形
KR15-E02	-	房総沖	1/13 ~ 1/15	-	南部 喜信 (JAMSTEC)	南部 喜信 (JAMSTEC)	「かいいい」1次ケーブルのフリーフォール
KR15-E03	-	相模湾	1/22 ~ 1/23	かいいいMk-IV	-	-	-
KR15-E01	-	伊豆・小笠原	2/1 ~ 2/16	かいいいMk-IV	飯島 耕一 (JAMSTEC)	大澤 弘敬 (JAMSTEC)	「かいいいMk-IV」マンガンクラスト調査
KR15-03	-	西フィリピン海盆	2/20 ~ 3/1	かいいいMk-IV	藤 浩明 (京都大学) 杉間 裕子 (JAMSTEC)	藤 浩明 (京都大学)	S14-63 海底長期電磁気観測による津波モニタリング
-	-	-	3/2	-	-	-	高知停泊
KR15-04	-	南海トラフ(室戸沖)	3/3 ~ 3/8	かいいいMk-IV	木下 正高 (JAMSTEC)	木下 正高 (JAMSTEC)	S14-23 南海トラフは海溝先端褶りを起こしうるか? ~室戸沖デホルマの間隙水圧現場計測による有効摩擦推定~
KR15-01	-	房総沖	3/13 ~ 3/19	CTD、 11KC、RI	布浦 拓郎 (JAMSTEC)	布浦 拓郎 (JAMSTEC)	S14-11 小笠原海溝で超深海の物質循環を検証する
KR15-05	-	熊野灘	3/21 ~ 3/31	OBS	小平 秀一 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS14-32 海溝型巨大地震・巨大津波:実態解明に向けた地質・地球物理調査研究 6 南海テストフィールド海底・孔内観測網による4D観測