

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
YK14-04	-	-	4/2 ~ 4/6	6K	柳谷 昌信 (JAMSTEC)	-	「しんかい6500」訓練潜航
YK14-05	-	日本海溝、 北西太平洋	4/10 ~ 4/24	6K	平野 直人 (東北大学)	平野 直人 (東北大学)	S14-39 ブレスポットの配列と海洋プレートの変形構造
-	-	-	4/25 ~ 4/27	-	-	-	船橋停泊
YK14-06	-	北西太平洋	5/2 ~ 5/8	6K	野牧 秀隆 (JAMSTEC)	野牧 秀隆 (JAMSTEC)	S14-17 深海平原生態系の3つの有機物ゾーンを定量的に 評価する現場培養実験、現場観測
-	-	-	5/10	-	-	-	横須賀本部一般公開
YK14-07	-	青ヶ島東方沖	5/12 ~ 5/16	海底水圧系 BBOBS	深尾 良夫 (JAMSTEC) 杉岡 裕子 (JAMSTEC)	深尾 良夫 (JAMSTEC)	S14-06 海底圧力計アレー観測による海洋/固体地球シス テム現象の解明
YK14-08	-	-	5/19 ~ 5/23	うらしま	大賀 忍 (JAMSTEC)	-	「うらしま」試験潜航
YK14-09	-	北西太平洋	5/28 ~ 6/6	うらしま ディブレッサ	島 伸和 (神戸大学)	島 伸和 (神戸大学)	S14-57 固体地球内部の水循環:フラクチャーゾーンの役割
-	-	-	6/7	-	-	-	函館停泊、一般公開
-	-	-	6/8 ~ 6/10	-	-	-	回航
YK14-10	-	ベヨネース海丘、 明神海丘、 青ヶ島東方沖	6/13 ~ 6/19	うらしま	浦 環 (九州工業大学) 金 岡 秀 (海洋技術安全 研究所)	浦 環 (九州工業大学) モー キョー (JAMSTEC)	S14-28 海洋底ダイナミクス研究 海洋に関する基盤技術開発 JS14-03 北部伊豆-小笠原弧IODP掘削のための事前調査- 1
YK14-11	-	明神海丘	6/20 ~ 6/24	うらしま	浦 環 (九州工業大学)	月岡 哲 (JAMSTEC)	JS14-25C⑤ 受託業務「(仮称) 基盤ツールを統合した広域探査 システムの開発」
YK14-12	-	北西太平洋	6/28 ~ 7/4	6K	野牧 秀隆 (JAMSTEC)	野牧 秀隆 (JAMSTEC)	S14-17 深海平原生態系の3つの有機物ゾーンを定量的に 評価する現場培養実験、現場観測
YK14-13	-	マリアナ海溝、 マリアナトラフ	7/7 ~ 7/29	6K	小原 泰彦 (海上保安庁)	小原 泰彦 (海上保安庁)	S14-29 マリアナ弧南西端の地球生命科学調査
YK14-14	-	沖縄トラフ	8/2 ~ 8/8	うらしま	篠原 雅尚 (東京大学)	篠原 雅尚 (東京大学)	S14-10 実用化に向けた移動体搭載型海中重力計システム を用いた海底鉱床探査の試験観測
YK14-15	-	南西諸島 種子島沖	8/9 ~ 8/21	うらしま、SCS	北田 教也 (JAMSTEC)	稲垣 史生 (JAMSTEC)	JS14-26-03 種子島沖泥火山群の高解像度地形・地下構造探査 - 巨大な海底炭化水素資源ポテンシャルを有する 未開拓学術調査海域の全貌解明にむけて -
-	-	-	8/22	-	-	-	那覇停泊
YK14-16	-	沖縄トラフ	8/23 ~ 8/29	うらしま	沖野 郷子 (東京大学)	沖野 郷子 (東京大学)	S14-43 AUV音響・磁気探査による沖縄熱水系の規模と成 因の研究
-	-	-	8/30	-	-	-	那覇停泊
YK14-17	-	沖縄トラフ	8/31 ~ 9/19	うらしま	川口 慎介 (JAMSTEC)	中村 謙太郎 (JAMSTEC)	JS14-26-01① 沖縄トラフ「伊平屋-伊是名ゾーン(伊-伊-Z)」にお ける海底熱水鉱床の戦略的探査三カ年計画: 現存 硫化物資源および養殖黒鉱資源ポテンシャルの定 量的評価に向けて
YK14-18	-	伊豆・小笠原	9/22 ~ 10/3	うらしま	浅田 昭 (東京大学)	月岡 哲 (JAMSTEC)	JS14-25C④ 受託業務「(仮称) 基盤ツールを統合した広域探査 システムの開発」
YK14-19	-	沖縄トラフ	10/7 ~ 10/22	6K、DT	笠谷 貴史 (JAMSTEC)	笠谷 貴史 (JAMSTEC)	JS14-26-02② 熱水鉱床域の熱水循環構造把握、熱水モニタリ ングのための技術開発

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
YK14-E03	-	沖縄トラフ	10/22 ~ 10/31	6K	三輪 哲也 (JAMSTEC)	JOGMEC	JOGMEC受託 海底熱水鉱床採鉱技術開発等調査に係る環境影響調査業務
YK14-E01	-	東北沖太平洋	11/13 ~ 11/28	PC	金松 敏也 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS14-27 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 1 海溝軸から陸側斜面における地震発生履歴調査:探泥
-	-	-	11/29	-	-	-	八戸停泊
YK14-E02	-	日本海溝	11/30 ~ 12/12	OBS回収	海宝 由佳 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS14-29② 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 3 アウターライズ域での大規模構造調査
-	-	-	12/13 ~ 12/14	-	-	-	晴海停泊
YK14-21	-	三陸沖	12/15 ~ 12/24	PC	山野 誠 (東京大学) 大久保 慎人 (地震予知総合研究 振興会)	山野 誠 (東京大学)	S14-27② 地殻熱流量・電気伝導度構造探査による、日本海溝に沈み込む海洋地殻の破碎と間隙流体循環の研究
-	-	-	12/25	-	-	-	仙台停泊
YK14-22	-	伊豆半島南方沖、 相模湾	12/26 ~ 12/29	YKDT	廣瀬 重之 (JAMSTEC)	満澤 巨彦 (JAMSTEC)	JS14-37 博物館・水族館との広報連携航海
YK15-01	-	南西諸島	1/7 ~ 1/29	PC、MC	金松 敏也 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS14-16C 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」 3 海域津波履歴調査
-	-	-	2/1 ~ 2/3	-	-	-	回航
-	-	-	2/3 ~ 3/9	-	-	-	「よこすか」年次検査工事
YK15-02	-	-	3/9 ~ 3/14	-	柳谷 昌信 (JAMSTEC)	-	「よこすか」性能確認試験
YK15-03	-	-	3/19 ~ 3/27	6K	大美賀 忍 (JAMSTEC)	-	「しんかい6500」試験潜航