



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
-	-	-	4.1 ~ 4.10	-	-	-	回航
-	-	-	4.11 ~ 4.12	-	-	-	ケープタウン停泊
YK13-04	1	ブラジル沖 (リオグランデライズ)	4.13 ~ 5.5	6K YKDT	北里洋 (JAMSTEC)	藤倉克則 (JAMSTEC)	JS13-01-02 (1)ブラジル沖:海底油田地帯における世界初の化学合成生態系の発見と São Paulo Ridge および Rio Grande Rise の生物地球化学調査 (latá-piunaクルーズ)
-	-	-	5.6 ~ 5.9	-	-	-	リオデジャネイロ停泊
YK13-04	2	ブラジル沖 (サントス海盆)	5.10 ~ 5.24	6K YKDT	藤倉 克則 (JAMSTEC)	藤倉克則 (JAMSTEC)	JS13-01-02 (1)ブラジル沖:海底油田地帯における世界初の化学合成生態系の発見と São Paulo Ridge および Rio Grande Rise の生物地球化学調査 (latá-piunaクルーズ)
-	-	-	5.25 ~ 5.26	-	-	-	サントス停泊
-	-	-	5.27 ~ 5.28	-	-	-	回航(サントス〜リオデジャネイロ)
-	-	-	5.29 ~ 6.11	-	-	-	回航
-	-	-	6.12 ~ 6.16	-	-	-	サンファン(プエルトリコ)停泊
YK13-05	-	中部ケイマンライズ	6.17 ~ 7.3	6K YKDT	高井研 (JAMSTEC)	高井研 (JAMSTEC)	JS13-01-01 中部ケイマンライズにおける世界最深熱水を含む3つの異なる熱水活動域における化学合成微生物生態系駆動原理の解明
-	-	-	7.4 ~ 7.5	-	-	-	回航(クリストバル〜バルボア)
-	-	-	7.6 ~ 8.2	-	-	-	回航
YK13-06	-	相模湾	8.8 ~ 8.10	うらしま	吉梅 剛 (JAMSTEC)	-	「うらしま」試験潜航
YK13-07	-	種子島	8.10 ~ 8.19	うらしま SCS	山本 富士夫 (JAMSTEC)	稲垣 史生 (JAMSTEC)	JS13-27 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-
YK13-08	-	パラオ海盆 九州パラオ海嶺 マリアナ海溝	8.27 ~ 9.15	6K	小原 泰彦 (海上保安庁)	石塚 治 (産業技術総合研究所)	S13-56 フィリピン海テクトニクス復元による伊豆小笠原マリアナ島弧基盤解明
-	-	-	9.16 ~ 9.17	-	-	小原 泰彦 (海上保安庁)	S13-39 南部マリアナ前弧における蛇紋岩生命圏の解明
-	-	-	9.18 ~ 10.2	-	-	-	グアム停泊
YK13-09	-	グアム東方 赤道付近	9.18 ~ 10.2	6K	野牧 秀隆 (JAMSTEC)	野牧 秀隆 (JAMSTEC)	S13-09① 深海平原は沈降有機物フラックスが支配する世界なのかを検証する西太平洋縦断調査&実験
-	-	-	10.3 ~ 10.5	-	-	-	スバ(フィジー)停泊
YK13-10	-	トンガ海溝	10.6 ~ 10.21	6K	北里 洋 (JAMSTEC)	北里 洋 (JAMSTEC)	JS13-01-03 トンガトレンチにおける超々深海生物調査:比較海溝生物学 PART3
-	-	-	10.22 ~ 10.23	-	-	道林 克禎 (静岡大学)	S13-12 島弧の構造形成と超マフィック環境の生命活動:トンガ海溝調査
-	-	-	10.24 ~ 11.2	-	-	-	スクアロファ(トンガ)停泊
YK13-11	-	ケルマディック海溝	10.24 ~ 11.2	6K	土田 真二 (JAMSTEC)	土田 真二 (JAMSTEC)	JS13-01-04 トンガ・ケルマディック島弧〜ヘルイスビル海山列における隆盛と終焉を迎えた海底火山の生物地理学的調査
-	-	-	11.3 ~ 11.6	-	-	-	オークランド停泊
YK13-12	-	グアム 赤道付近	11.7 ~ 11.30	6K	野牧 秀隆 (JAMSTEC)	野牧 秀隆 (JAMSTEC)	S13-09② 深海平原は沈降有機物フラックスが支配する世界なのかを検証する西太平洋縦断調査&実験
-	-	-	11.7 ~ 11.30	-	-	小林 英城 (JAMSTEC)	超深海性生物の生態と遺伝子解析
YK13-13	-	伊是名海穴	12.6 ~ 12.14	うらしま	篠原 雅尚 (東京大学)	篠原 雅尚 (東京大学)	KS13-02 ハイブリッド式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実証試験観測
-	-	-	12.15	-	-	-	那覇停泊
YK13-14	-	伊平屋 伊是名	12.16 ~ 12.31	うらしま	町山 栄章 (JAMSTEC)	中村 謙太郎 (JAMSTEC)	JS13-28 沖繩トラフ「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
YK14-01	-	熊野灘	1.11 ~ 1.15	-	福田 達也 (JAMSTEC)	石原 靖久 (JAMSTEC)	JS13-37 津波プイおよび地殻変動計測システムの開発
-	-	-	1.16 ~ 3.5	-	-	-	「よこすか」年次検査工事
YK14-02	-	潮岬南方、熊野トラフ、野島崎沖	3.5 ~ 3.12	-	柳谷 昌信 (JAMSTEC)	-	「よこすか」試験航海
YK14-03	-	相模湾、駿河湾、伊豆・小笠原海溝	3.19 ~ 3.27	6K	小倉 訓 (JAMSTEC)	-	「しんかい6500」試験潜航