



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№(JS:所内、S:公募) 課題名
			4/2 ~ 5/7		-	-	定期検査工事
KR15-06			5/7 ~ 5/11		樋口 陽彦 (JAMSTEC)	-	性能確認試験
KR15-07		北西太平洋	5/15 ~ 6/8	マルチチャンネル 反射法探査装置 海底地震計	藤江 剛 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-23② 「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1.アウターライズ域での大規模構造調査」
KR15-08		熊野灘	6/11 ~ 6/18	エアガン	荒木 美一郎 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-28 「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6.南海テストフィールド海底・孔内観測網による4D観測」
KR15-09		相模湾、駿河湾	6/22 ~ 6/26	じんべい	吉梅 剛 (JAMSTEC)	吉梅 剛 (JAMSTEC)	JS15-29 「深海調査・研究機器としての実運用に向けた自律型無人探査機「じんべい」の性能確認」
KR15-10		日本海(能登、加賀、若狭湾、鳥取)	6/30 ~ 7/10	ピストンコアラー マルチプルコアラー VMPS(特込)	佐川 拓也 (九州大学大学院)	佐川 拓也 (九州大学大学院)	S15-23 「後期更新世における日本海堆積物の高精度年代輪の構築と古海洋学への応用」
KR15-11	1	九州南東・南西諸島 (大隈諸島～奄美諸島)	7/22 ~ 7/27	マルチチャンネル 反射法探査装置 海底地震計	高橋 努 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-20C① 「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」
	2	石川沖～京都沖	7/28 ~ 7/29				JS15-22C 「日本海地震・津波調査プロジェクト」
	3	石川沖～京都沖	7/31 ~ 8/16		JS15-22C 「日本海地震・津波調査プロジェクト」		
	4	九州南東・南西諸島 (大隈諸島～奄美諸島)	8/17 ~ 8/22		JS15-20C② 「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」		
KR15-12		-	-	-	-	欠番	
KR15-13			9/2 ~ 9/6	かいいいMk-IV	中條 秀彦 (JAMSTEC)	-	「かいいいMk-IV」試験潜航
KR15-14		北西太平洋 (シヤツキー海台の北西 海域観測) 北西太平洋海盆	9/11 ~ 9/19	かいいいMk-IV	塩原 肇 (東京大学地震 研究所)	歌田 久司 (東京大学地震 研究所)	S15-10 「海半球計画の新展開:最先端の海底観測による海洋マンタルの描像」
			9/20 ~ 9/21				官古停泊、一般公開(9/20)
KR15-15		宮城県沖日本海溝	9/22 ~ 9/24	かいいいMk-IV	日野 亮太 (東北大学)	日野 亮太 (東北大学)	S15-19 「海底地震・測地・温度計測による日本海溝プレート境界断層浅部すべりの実態解明」
KR15-E05		沖縄トラフ	10/4 ~ 10/24	かいいいMk-IV	中野 善之 (JAMSTEC)	JOGMEC	深海底資源基礎調査に係る環境調査
-	-	-	10/25	-	-	-	那覇停泊
KR15-16		沖縄トラフ	10/26 ~ 11/7	かいいいMk-IV	川口 慎介 (JAMSTEC)	熊谷 英憲 (JAMSTEC)	JS15-37C② 「航海B-沖縄トラフ「伊平屋-伊是名ゾーン(伊-伊-2)」におけるROVを用いた新規熱水活動域の詳細調査」
			11/8				那覇停泊
KR15-17		伊平屋北海丘	11/9 ~ 11/15	かいいいMK-IV CTD採水装置	山本 啓之 (JAMSTEC)	山本 啓之 (JAMSTEC)	JS15-38C① 「海洋生態系観測と変動予測手法の開発:熱水活動域での観測調査」
			11/16				那覇停泊
KR15-18		沖縄・宮古・八重山列島	11/17 ~ 11/29	採泥PC、MC	金松 敏也 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-21C 「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 海域津波履歴研究」
KR15-19		小笠原海域 伊豆・小笠原弧	11/30 ~ 12/6	かいいいMk-IV	白井 朗 (高知大学)	白井 朗 (高知大学)	S15-18 現世海洋底におけるマンガン酸化物形成とレアメタル濃集に関わる現場実験」
KR15-20		伊豆・小笠原	12/13 ~ 12/22	じんべい CTD採水装置	山本 啓之 (JAMSTEC)	山本 啓之 (JAMSTEC)	JS15-39C、JS15-150C 「海洋生態系観測と変動予測手法の開発:AUVを利用した調査観測手法の開発」
KR15-21		九州南東・南西諸島	12/27 ~ 1/5	マルチチャンネル 反射法探査装置 海底地震計	小平 秀一 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-20C③ 「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」
KR16-01	1	拓洋第五海山	1/9 ~ 1/19	かいいいMK-IV	飯島 耕一 (JAMSTEC)	鈴木 勝彦 (JAMSTEC)	JS15-34C 「北西太平洋海山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～ROV潜航調査と流向流速観測～」
	2		1/20 ~ 1/30	かいいいMk-IV	ソートンブレア (東京大学生産技術 研究所)	月岡 哲 (JAMSTEC)	JS15-43C⑤ 「実海域における調査船の運用技術⑤ (マンガンクラスト調査の実用化に向けた調査フェーズ2)」
KR16-02							欠番
KR16-B01		御前崎沖	2/1 ~ 2/4	かいいいMK-IV	中村 大成 (JAMSTEC)	-	「ちきゅう」ドリルパイプの現状調査
KR16-03		伊平屋北海丘	2/10 ~ 2/18	かいいいMK-IV CTD採水装置	山本 啓之 (JAMSTEC)	山本 啓之 (JAMSTEC)	JS15-38C② 「海洋生態系観測と変動予測手法の開発:熱水活動域での観測調査」
KR16-E02		ミクロネシア連邦 ボンベイ島 東方沖	2/24 ~ 3/5	-	谷津 健 (JAMSTEC)	-	ミクロネシア連邦 海底地形調査
-	-	-	3/6	-	-	-	ボンベイ停泊
KR16-04		中央太平洋 オントンジャワ海台東吐 出部の北端	3/7 ~ 3/20	シングルチャンネル 音波探査装置 ドレッジ	佐野 貴司 (国立科学博物館)	佐野 貴司 (国立科学博物館)	S15-60 「オントンジャワ海台下で1億年間続いたマグマ活動の検出」
-	-	-	3/21 ~ 3/22	-	-	-	プリズベン停泊
KR16-05		オーストラリア東方 ロードハウライズ周辺	3/23 ~ 3/30	マルチチャンネル 反射法探査装置 海底地震計	小平 秀一 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS16-25C IODP関連事前調査プロジェクト:1. ロードハウライズプロジェクト
-	-	-	3/31	-	-	-	プリズベン停泊