

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				プリズベン停泊
KR16-05	2	オーストラリア東方	4/2 ~ 4/20	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)	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」
			4/21				プリズベン停泊
KR16-05	3	オーストラリア東方	4/22 ~ 5/11	マルチチャンネル 反射法探査装置 海底地震計	海宝 由佳 (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」
			5/12 ~ 5/13				プリズベン停泊
	-		5/14 ~ 5/26				回航
KR16-07	-	駿河湾、紀伊半島沖	5/29 ~ 6/1		浅川 賢一 (JAMSTEC)	浅川 賢一 (JAMSTEC)	JS16-30 「長期定域観測用水中グライダーの大深度 観測実験」
	-		6/1 ~ 7/4	-		-	年次検査工事
KR16-E03	-	熊野灘、伊豆・小笠原	7/4 ~ 7/9	-	柏瀬 憲彦 (JAMSTEC)	-	性能確認試験
	-		7/15 ~ 7/16				回航
			7/17				三河港(豊橋)停泊、一般公開
KR16-E04	-		7/18 ~ 7/22	かいいい	中條 秀彦 (JAMSTEC)		「かいいい」試験潜航
			7/23				横浜港停泊、一般公開
	-		7/24				回航
KR16-08	-	京都沖～島根沖	7/26 ~ 8/13	マルチチャンネル 反射法探査装置 海底地震計	佐藤 壮 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS16-24C 「日本海地震・津波調査プロジェクト: MCSOBS海域構造調査」
KR16-E05		伊是名海穴	8/17 ~ 9/4	かいいい	中野善之 (JAMSTEC)	中野善之 (JAMSTEC)	JS16-02C 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
KR16-10	-	九州南東、南西諸島	9/7 ~ 9/14	海底地震計	高橋 努 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS16-22C① 「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. OBS自然地震観測」
KR16-11	-	熊野灘	9/15 ~ 9/21	エアガン	荒木 英一郎 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS16-19 「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 4. 南海テストフィールド4D観測」
KR16-12	-	伊豆・小笠原	9/27 ~ 10/4	かいいい	古島 靖夫 (JAMSTEC)	木川 栄一 (JAMSTEC)	JS16-38C 「SIP海洋生態系観測と変動予測手法の開 発:伊豆小笠原海域でのベースライン 調査」
KR16-13	-	拓洋第五海山	10/8 ~ 10/24	かいいい	加藤 真悟 (JAMSTEC)	木川 栄一 (JAMSTEC)	JS16-39C 「拓洋第五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潜航調査とレアメタル吸着・クラ スト成長の現場実験～」
-	-	-	10/25	-	-	-	サイパン停泊
KR16-14	-	マリアナ海溝	10/26 ~ 11/3	かいいい	小原 泰彦 (海上保安庁)	小原 泰彦 (海上保安庁)	S16-23 「超精密海底地形図にもとづく南部マリア ナ前弧しんかいシープの包括的理解」
-	-	-	11/4 ~ 11/8	-	-	-	那覇停泊
KR16-15	-	沖縄トラフ 伊平屋北海丘	11/9 ~ 11/16	かいいい CTD採水装置	山本 啓之 (JAMSTEC)	木川 栄一 (JAMSTEC)	JS16-37C 「SIP海洋生態系観測と変動予測手法の開 発:伊平屋北海丘の掘削事後調査」
-	-	-	11/17	-	-	-	那覇停泊
KR16-16	-	沖縄トラフ 伊平屋北海丘	11/18 ~ 12/5	かいいい	宮崎 淳一 (JAMSTEC)	木川 栄一 (JAMSTEC)	JS16-33C② 「南部沖縄トラフにおける活動的熱水 の網羅的把握」
-	-	-	12/6	-	-	-	鹿児島停泊
KR16-E06	-	南西諸島	12/7 ~ 12/16	ピストンコアラー マルチプルコアラー	金松 敏也 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS16-23C 「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 4. 採泥海域津波履歴研究」

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
KR16-18	-	九州南東、南西諸島	12/17 ~ 12/26	海底地震計	高橋 努 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS16-22C② 「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. OBS自然地震観測」
-	-	-	12/27	-	-	-	鹿児島停泊
KR16-17	-	南部沖繩トラフ	12/28 ~ 1/10	かいこう	野崎 達生 (JAMSTEC)	木川 栄一 (JAMSTEC)	JS16-35C 「戦略的イノベーション創造プログラム:次 世代海洋資源調査技術(海のジパング計 画) 「海洋資源の成因に関する科学的研究」に よる成因モニタリング装置の回収」
-	-	-	1/11 ~ 1/13	-	-	-	那覇停泊
KR17-E01		伊是名海穴	1/14 ~ 2/1	かいこう	中野善之 (JAMSTEC)	中野善之 (JAMSTEC)	JS16-02C 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
-	-	-	2/8 ~ 2/11	-	-	-	横浜停泊
KR17-02	-	駿河湾、 伊豆大島近海、 南海トラフ北縁部	2/12 ~ 2/21	-	中野 善之 (JAMSTEC)	百留 忠洋 (JAMSTEC)	JS16-31C② 「潜頭性鉱床探査のためのAUV用電磁探 査装置の性能確認試験」
				-	中野 善之 (JAMSTEC)	越智 寛 (JAMSTEC)	JS16-43C 「SIP AUVの複数機運用のための音響技 術の開発」
KR17-04	1	北西太平洋	2/26 ~ 3/16	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)	JS16-16 「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」
	2	日本海溝	3/17 ~ 3/30	海底地震計	尾鼻 浩一郎 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS16-18①② 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. 海溝軸からアウターライズにおける地震 観測