



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
KY15-06		紀伊水道沖、 熊野灘	4/1 ~ 4/20	ハイパードルフィン 4500	横引 貴史 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-16C① 「地震・津波観測監視システム」の構築
KY15-07		明神海丘、 ペヨネース海丘	4/24 ~ 4/29	ハイパードルフィン	井上 広滋 (東京大学大気海洋 研究所)  光延 聖 (静岡県立大学)	井上 広滋 (東京大学大気海洋 研究所)	S15-32 「熱水性イガイ類の付着と移動のしくみ」
						光延 聖 (静岡県立大学)	S15-45 「海底下岩石圏での微生物生態系解明を目指した 玄武岩をもちいた微生物現場培養とその経時変化 の観察」
KY15-08		三陸沖	5/2 ~ 5/20	ハイパードルフィン	土田 真二 (JAMSTEC)	土田 真二 (JAMSTEC)	JS15-01C 「三陸沖合における海洋生態系変動メカニズムの解 明」
KY15-09	1	紀伊水道沖、 熊野灘	5/23 ~ 6/17	ハイパードルフィン 4500	横引 貴史 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-16C② 「地震・津波観測監視システム」の構築
	6/18 ~ 6/19		和歌山停泊				
	6/20 ~ 7/9		JS15-16C② 「地震・津波観測監視システム」の構築				
KY15-10		-		-	-	-	中止
			7/20 ~ 8/2				年次検査工事
			8/2 ~ 8/4				No.15ウインチケーブルフリーフォール
KY15-11		日本海溝	8/6 ~ 8/11	持ち込み曳航体	笠谷 貴史 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-26 「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. 海溝軸から陸側斜面における地震発生履歴調 査:微細地形」
KY15-12		相模湾、伊豆・小笠原	8/14 ~ 8/18	新ディープ・トウ	南部 喜信 (JAMSTEC)	山本 富士夫 (JAMSTEC)	JS15-08 「6,000m級・新ディープ・トウ・システムの性能確認試 験(緊急調査への迅速な対応に向けて)」
KY15-13		大室ダン	8/21 ~ 8/25	ディープ・トウ	松本 浩幸 (JAMSTEC)	川口 勝義 (JAMSTEC)	JS15-19C① 「戦略的イノベーション創造プログラム ケーブル式 観測システムのための事前調査」
KY15-14		日本海溝	9/2 ~ 9/30	可搬式マルチチャ ネル反射法 探査装置	中村 恭之 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-24 「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.高分解能反射法探査シ ステムによる海溝軸詳細構造調査」
				海底地震計	尾鼻 浩一郎 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-27② 「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5.海溝軸からアウトライズ における地震観測」
KY15-15		伊豆・小笠原海域	10/4 ~ 10/11	係留系	志村 拓也 (JAMSTEC)	志村 拓也 (JAMSTEC)	JS15-41 「Deep Sea Seismicの研究、位相共役波による長距 離音響の研究、及び、逆問題解析によるSource Trackingの研究」
					青池 寛 (JAMSTEC)	青池 寛 (JAMSTEC)	JS15-02 「北部伊豆-小笠原弧IODP掘削のための事前調 査」
KY15-16	1	紀伊水道沖、 熊野灘	10/16 ~ 11/6	ハイパードルフィン 4500	崔 鎮圭 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-16C③ 「地震・津波観測監視システム」の構築
			11/6 ~ 11/7			-	新官港ソフト
			11/8 ~ 11/9			-	新官停泊、一般公開(11/8)
	2	紀伊水道沖、 熊野灘	11/10 ~ 12/3			横引 貴史 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)
小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-15C 「DONET 1の観測ノイズ低減」						
					荒木 英一郎 (JAMSTEC)	JS15-18 「南海掘削孔を用いた長期孔内計測技術の開発」	
KY15-E03		熊野灘	12/8 ~ 12/12	津波プイ	高橋 成実 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS15-151C 「戦略的イノベーション創造プログラム レジリエント な防災・減災機能の強化」
KY15-E04		伊豆・小笠原	12/13 ~ 12/16	係留系	青池 寛 (JAMSTEC)	青池 寛 (JAMSTEC)	JS15-153C 「北部伊豆-小笠原弧IODP掘削のための事前調 査」