

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
KR12-10	-	秋田沖 北海道南西沖	4.2 ~ 5.13	MCS	野 徹雄 (JAMSTEC)	金田義行 (JAMSTEC)	受託研究JS12-16 ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究
-	-	-	5.16 ~ 6.19	-	-	-	回航および「かいいい」年次検査工事
KR12-11	-	熊野トラフ・駿河トラフ・ 駿河湾・相模湾・ 伊豆小笠原海溝・ 八丈島西方	6.20 ~ 6.27	-	田中 隆 (JAMSTEC) 谷津 健 (JAMSTEC)	-	「かいいい」性能確認試験航海
KR12-12	1	紀伊半島沖～ 東海沖	6.29 ~ 7.20	MCS	尾鼻浩一郎 (JAMSTEC) 山下幹也 (JAMSTEC)	金田義行 (JAMSTEC)	受託研究JS12-15 「東海・東南海・南海地震の連動性評価のた めの調査観測・研究」
	-	-	7.21 ~ 7.22	-	-	-	尾道一般公開
	2	紀伊半島沖～ 東海沖	7.23 ~ 8.6	MCS	下村典生 (JAMSTEC) 柏瀬 憲彦 (JAMSTEC)	金田義行 (JAMSTEC)	受託研究JS12-15 「東海・東南海・南海地震の連動性評価のた めの調査観測・研究」
-	-	-	8.8 ~ 8.9	-	-	-	横須賀新港停泊
KR12-13	-	相模湾 伊豆・小笠原海 溝 日本海溝	8.10 ~ 8.14	7K	南部喜信 (JAMSTEC) 新倉淳也 (JAMSTEC)	-	「かいいい7000 II」試験潜航
-	-	-	8.15	-	-	-	仙台一般公開
-	-	-	8.16	-	-	-	仙台停泊
KR12-14	-	北西太平洋	8.17 ~ 9.5	7K	歌田久司 (東京大学) 塩原 肇 (東京大学)	歌田久司 (東京大学)	S12-08 海半球計画の新展開:最先端の海底観測に よる海洋マントルの描像
KR12-E01	-	沖縄トラフ	9.8 ~ 9.30	7K	三輪哲也 (JAMSTEC)	-	深海底資源基礎調査に係る環境影響調査 業務
KR12-15	-	日本海溝 三陸沖	10.7 ~ 10.15	7K	笠谷貴史 (JAMSTEC) 市原 寛 (JAMSTEC)	笠谷貴史 (JAMSTEC)	JS12-20 津波予測システム・日本海溝重点調査観測 (その2. 地形調査)
						市原 寛 (JAMSTEC)	JS12-36 「かいいい7000 II」による東北地方太平洋沖 地震震源域におけるOBEMの回収
KR12-16	-	三陸沖	10.16 ~ 10.29	7K	笠谷貴史 (JAMSTEC) 加納靖之 (京都大学)	加納靖之 (京都大学)	S12-70 日本海溝緊急掘削孔における温度・圧力計 測による東北地方太平洋沖地震の断層す べり過程の研究
						笠谷貴史 (JAMSTEC)	S12-66 電磁気学的手法による流体把握と化学異常 分布との関連の解明～海底下の「流体の通 り道」は検出できるか?～
KR12-17	-	南海トラフ室戸沖	11.1 ~ 11.9	7K	木下正高 (JAMSTEC)	木下正高 (JAMSTEC)	S12-29 孔内間隙圧モニタリングによる固着域海側 プレート境界の固着度の推定
-	-	-	11.10	-	-	-	新宮一般公開
-	-	-	8.11	-	-	-	新宮停泊
KR12-18	-	西フィリピン海盆	11.12 ~ 11.25	7K	藤 浩明 (京都大学) 塩原 肇 (東京大学)	藤 浩明 (京都大学)	S12-13 海底長期電磁気観測による津波モニタリ ング
		フィリピン海				塩原 肇 (東京大学)	S12-35 次世代の海底地震計開発への複合的基礎 研究
KR12-19	-	房総沖	11.30 ~ 12.7	ABISMO アイソパン実験 室	布浦拓郎 (JAMSTEC) 澤 隆雄 (JAMSTEC)	布浦拓郎 (JAMSTEC)	S12-55 超深海の物質循環と微生物生態系の解明
KR12-20	-	日本海溝	12.10 ~ 1.8	MCS	佐藤 壮 (JAMSTEC)	小平秀一 (JAMSTEC)	JS12-19 津波予測システム・日本海溝重点調査観測 (その1. 構造探査および自然地震観測)
KR13-01	-	日本海溝	1.9 ~ 1.18	MCS	小平秀一 (JAMSTEC) 山本揚一朗 (JAMSTEC)	-	復旧復興予算
KR13-02	-	南鳥島周辺	1.21 ~ 1.31	PC	飯島耕一 (JAMSTEC) 中村謙太郎 (JAMSTEC)	-	資源LP
KR13-03	-	フィリピン海	2.4 ~ 2.11	7K	塩原 肇 (東京大学) 一瀬建日 (東京大学)	塩原 肇 (東京大学)	S12-35 次世代の海底地震計開発への複合的基礎 研究
KR13-04	-	三陸沖	2.12 ~ 2.21	7K	伊藤喜宏 (東北大学) 笠谷貴史 (JAMSTEC)	伊藤喜宏 (東北大学)	S12-06 海底湧水・音響測距に基づく浅部プレート 間カップリングの研究
						笠谷貴史 (JAMSTEC)	S12-66 電磁気学的手法による流体把握と化学異常 分布との関連の解明～海底下の「流体の通 り道」は検出できるか?～
						加納靖之 (京大防災研)	S12-70 日本海溝緊急掘削孔における温度・圧力計 測による東北地方太平洋沖地震の断層す べり過程の研究
KR13-05	-	日本海溝	2.22 ~ 2.26	7K	西川 徹 (JAMSTEC) 小林英城 (JAMSTEC)	満澤巨彦 (JAMSTEC)	JS12-12 マスメディア(TV)公募型大深度探査機利用 企画航海
KR13-06	1	日本海溝 日本海溝東方	3.1 ~ 3.14	可搬式MCS	山下幹也 (JAMSTEC) 下村典生 (JAMSTEC)	小平秀一 (JAMSTEC)	JS12-19 津波予測システム・日本海溝重点調査観測 (その1. 構造探査および自然地震観測)
	2		3.15 ~ 3.30		中村恭之 (JAMSTEC) 藤江 剛 (JAMSTEC)	小平秀一 (JAMSTEC)	JS12-19 津波予測システム・日本海溝重点調査観測 (その1. 構造探査および自然地震観測)