

平成21年度「かいよう」運航実績（基地港停泊は除く）

航海番号	乗船 レグ	海域	航海期間	使用 機器	首席研究者 次席研究者 (※印:首席)	課題提案者	所属	プロポーザルNO 課題名
KY09-01	3	西部 熱帯太平洋	4.1 ~ 4.10	—	—	—	—	バリ〜グアム回航
			4.11 ~ 4.12	—	—	—	—	グアム停泊
			4.13 ~ 4.29	単独 TRITON 設置回収	馬場尚一朗※	安藤 健太郎	海洋研究開発機構 IORGC	J09-02 受託研究「熱帯域における大気・海洋観測研究およびインド洋観測研究 「ブイネットワーク」の構築」
			4.30	—	—	—	—	グアム停泊
			5.1 ~ 5.11	—	—	—	—	グアム〜横須賀回航
—	—	—	5.16	—	—	—	海洋研究開発機構 海洋地球情報部	横須賀本部一般公開
—	—	—	5.17 ~ 5.21	—	—	—	—	回航及び「かいよう」年次検査
KY09-02	—	駿河湾	6.22 ~ 6.27	単独	牧 哲司※	—	海洋研究開発機構 MARITEC	「かいよう」性能確認試験航海
—	—	—	7.2 ~ 7.4	—	—	—	—	由良〜横須賀停泊
KY09-03	—	北部日本海溝	7.5 ~ 7.21	単独 OBS100台回 収	佐藤 壮※	深尾 良夫	海洋研究開発機構 IFREE	J09-15 高精度地殻構造探査に係る日本海溝沖・北西太平洋での構造探査研究
KY09-04	—	伊豆・小笠原	7.23 ~ 7.29	単独 SCS/PC	山本 富士夫※ 野田 祐司 井田 正比古	佐賀 肇	海洋研究開発機構 CDEX	J09-09 南海トラフ地震発生帯掘削計画 (IODP 603B-Full2) の代替ライザーサイトにおける掘削安全確保のための事前調査
						野田 祐司	海洋研究開発機構 人事部	J09-22 インターシブ学生乗船研修
KY09-05	—	奥尻海嶺	7.31 ~ 8.5	単独 ドレック SCS/PC	松本 良※ 町山 栄章 (海洋研究開発機構)	松本 良	東京大学	S09-72 日本海東縁におけるメタンハイドレートとメタンブルーム発達史の生物-地球科学的過程に関する総合研究
KY09-06	—	日本海東縁帯 富山湾 能登半島	8.6 ~ 8.19	単独 OBS30台 設置回収 エアガン	高橋 成美※	深尾 良夫	海洋研究開発機構 IFREE	J09-19 受託研究「ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究」
KY09-07	—	黒潮続流域	8.24 ~ 9.7	単独	川合 義美※	市川 洋	海洋研究開発機構 IORGC	J09-13 黒潮輸送・海面フラックス観測研究
—	—	—	9.10 ~ 9.11	—	—	—	—	横須賀〜横浜回航・停泊
—	—	—	9.12 ~ 9.13	—	—	—	海洋研究開発機構 海洋地球情報部	横浜港一般公開
—	—	—	9.14	—	—	—	—	横浜〜横須賀回航
KY09-08	1	南部 伊豆・小笠原	9.17 ~ 9.28	単独 OBS40台設 置	尾鼻浩一郎※ 高橋 努 (海洋研究開発機構)	小平 秀一	海洋研究開発機構	S09-20 海洋性島弧火山と大陸地殻生成 - 伊豆・小笠原マントルイメージングによる解明 -
	2	伊豆・小笠原	9.29 ~ 10.2	単独 XCP/CTD	勝又 勝郎※ 横田 華奈子 (海洋研究開発機構)	勝又 勝郎	海洋研究開発機構	S09-22 海洋中深層における地震探査イメージを用いた鉛直混合パラメタリゼーションのための微細構造観測
KY09-09	1	インド洋	10.10 ~ 10.23	—	—	—	—	横須賀〜バリ回航
			10.24 ~ 10.25	—	—	—	—	バリ 停泊
			10.26 ~ 11.9	単独 TRITON 設置・回収 ADCP	安藤 健太郎※	安藤 健太郎	海洋研究開発機構 IORGC	J09-02 受託研究「熱帯域における大気・海洋観測研究 トライトンプイの運用」
	2	スマトラ沖	11.10 ~ 11.19	単独 OBS/MCS	平田 賢治※ 山崎 明 (気象研究所)	平田 賢治	気象研究所	S09-50 スマトラ北西沖の地震・地質学的調査研究(その1)
			11.20 ~ 11.21	—	—	—	—	バリ 停泊
—	—	—	11.22 ~ 12.11	—	—	—	バリ〜横須賀回航	
KY09-10	—	南部 伊豆・小笠原	12.16 ~ 12.28	単独 OBS40台回 収	尾鼻浩一郎※ 高橋 努 (海洋研究開発機構)	小平 秀一	海洋研究開発機構	S09-20 海洋性島弧火山と大陸地殻生成 - 伊豆・小笠原マントルイメージングによる解明 -
KY10-01	—	駿河湾 南海トラフ 相模湾	1.12 ~ 1.22	単独	越智 寛※	越智 寛	海洋研究開発機構 MARITEC	J09-26 音響通信技術に関する海域実験
KY10-02	—	四国沖 紀伊半島 南海トラフ	1.28 ~ 2.16	単独 OBS180台回 収	藤森 英俊※	金田 義行	海洋研究開発機構 IFREE	J09-20 受託研究「東海・東南海・南海地震の運動性評価のための調査観測・研究」
KY10-03	—	熊野灘	2.20 ~ 3.4	単独 DT/PC	荒木 英一郎※	金田 義行	海洋研究開発機構 MARITEC	J09-23 受託研究「地震・津波観測監視システム」の設置」
KY10-04	—	駿河湾	3.6 ~ 3.9	単独 DT ボトムスキマ	浦 環※ ソントン・ブレア (東京大学生産 技術研究所)	浦 環	東京大学 生産技術研究所	S09-31 ボトムスキマによる大面積深海底表面の精密観測手法構築のための技術開発
KY10-05	—	伊豆・小笠原 駿河湾	3.12 ~ 3.29	単独	越智 寛※	志村 拓也	海洋研究開発機構 MARITEC	J09-27 位相共役波による長距離音響通信の研究
						渡邊 佳孝	海洋研究開発機構 MARITEC	J09-28 長距離巡航探査機のための長距離音響測位