

平成24年度「かいよう」運航実績

J横：横須賀本部 H25.3.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
4	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
月	KY12-06 熊野灘		荒天避泊		由良		年次検査工事																												
5	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木				
月	KY12-07 性能確認試験						由良						J横						一般公開						KY12-08 東インド洋										
6	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
月	シンガポール		シンガポール		回		回		回		回		回		回		回		回		回		回		回		回		回		回		回		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
7	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
月	KY12-08 東インド洋										KY12-09 紀伊半島沖																							
8	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金			
月	荒天避泊						KY12-09 紀伊半島沖						回						KY12-10 日本海上越沖						J横									
9	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
月	J横/横須賀新港		回		回		回		回		回		回		回		回		回		回		回		回		回		回		回			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
10	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
月	台風避泊		KY12-12 Leg1 相模湾・駿河湾						KY12-12 Leg2 相模湾・駿河湾						KY12-13 スミス海盆						荒天待機													
11	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金				
月	KY12-E01 Leg1 ベヨネース海丘						J横						KY12-E01 Leg2 伊是名海穴						荒天避泊															
12	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
月	KY12-14 南海トラフ						KY12-15 四国海盆						KY12-16 拓洋第五海山						荒天避泊															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
1	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木				
月	KY13-01 相模湾						KY13-E01 伊豆小笠原						KY13-02 熊野灘						荒天避泊																
2	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
月	KY13-02 熊野灘						回						KY13-03 相模湾・駿河湾						荒天避泊																
3	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
月	KY13-04 相模湾・駿河湾・駿河トラフ・伊豆小笠原										KY13-05 明神海丘										荒天避泊														

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		
KY12-06	-	熊野灘	4.1 ~ 4.4	-	青池 寛 (JAMSTEC)	モー キョー (JAMSTEC)	JS12-24 熊野灘における係留系の設置作業(掘削事前調査)		
-	-	-	4.5 ~ 5.7	-	-	-	「かいよう」年次検査工事		
KY12-07	-	未定	5.8 ~ 5.10	-	谷津 健 (JAMSTEC)	-	「かいよう」性能確認試験航海		
-	-	-	5.12	-	-	-	横須賀本部一般公開		
KY12-08	-	東インド洋	5.19 ~ 6.1	トライトンブイ	-	-	横須賀～シンガポール回航		
			6.2				シンガポール停泊		
			6.3 ~ 6.24				大田 豊 (JAMSTEC) 前田洋作 (JAMSTEC)	安藤健太郎 石原靖久 (JAMSTEC)	JS12-02 インド洋・太平洋熱帯域における海洋気候観測研究/ トライトンブイの運用
			6.25 ~ 7.9				-	-	バリ～横須賀回航
KY12-09	-	紀伊水道沖	7.14 ~ 8.14	-	星野政之 (JAMSTEC) 松本浩幸 (JAMSTEC)	金田義行 (JAMSTEC)	JS12-14 「地震・津波観測監視システム」の構築および観測機能 向上		
KY12-10	-	日本海上越沖	8.18 ~ 8.30	じんべい	町山栄章 (JAMSTEC) 吉田 弘 (JAMSTEC)	稲垣史生 (JAMSTEC)	JS12-34 新規巡航型AUVによる炭化水素海底資源の分布およ びCCS環境モニタリングに関する基礎研究		
KY12-11	-	紀伊水道沖	9.3 ~ 9.30	-	松本浩幸 (JAMSTEC) 西田周平 (JAMSTEC)	金田義行 (JAMSTEC)	JS12-14 「地震・津波観測監視システム」の構築および観測機能 向上		
KY12-12	1	相模湾 駿河湾	10.6 ~ 10.12	ゆめいるか	吉田 弘 (JAMSTEC) 百留 忠洋 (JAMSTEC)	吉田 弘 (JAMSTEC)	JS12-06 資源探査AUVの試験潜航		
	2		10.14 ~ 10.18	おとひめ	吉田 弘 (JAMSTEC) 百留 忠洋 (JAMSTEC)				
KY12-13	-	スミスカルデラ	10.22 ~ 10.31	-	浦 環 (東京大学) 永橋賢司 (東大生産研)	浦 環 (東京大学)	S12-34 スミスカルデラ底の総合調査による3台のAUVの同時 展開研究		
KY12-E01	1	ベヨネース海丘	11.5 ~ 11.8	-	立田 学 (JAMSTEC)				
	2	伊是名海穴	11.12 ~ 11.29	HPD	三輪哲也 (JAMSTEC) 立田 学 (JAMSTEC)				
KY12-14	-	南海トラフ	12.3 ~ 12.8	-	山野 誠 (東京大学) 池原 研 (産業技術総合研究所)	山野 誠 (東京大学)	S12-57 南海トラフに沈み込むフィリピン海プレートの温度構造 と地震活動		
KY12-15	-	四国海盆～ 南海トラフ海域	12.9 ~ 12.12	津波監視ブイ	福田達也 (JAMSTEC) 越智 寛 (JAMSTEC)	石原靖久 (JAMSTEC)	JS12-29 津波監視ブイシステムの運用		
KY12-16	-	拓洋第5海山	12.15 ~ 12.28	HPD4500	白井 朗 (JAMSTEC/高知大学) 飯島耕一 (JAMSTEC)	鈴木勝彦 (JAMSTEC)	JS12-32 拓洋第5海山をモデルとしたコバルトリッチ・マンガク ラストの総合的研究		
KY13-01	-	相模湾 駿河湾	1.8 ~ 1.15	HPD	吉田 弘 (JAMSTEC)	吉田 弘 (JAMSTEC)	JS12-27 先進的計測技術の海域試験ー海底移動量の高精度 計測の試みー		
						浅川賢一 (JAMSTEC)	JS12-07 バーチャルモアリング用シャトル型ロボットの運動制御 特性の測定		
KY13-02	-	熊野灘	1.18 ~ 2.10	HPD	横引貴史 (JAMSTEC) 北田数也 (JAMSTEC)	金田義行 (JAMSTEC)	JS12-14 「地震・津波観測監視システム」の構築および観測機能 向上		
						荒木英一郎 (JAMSTEC)	JS12-38 南海掘削孔を用いた長期孔内計測技術の開発		
KY13-03	-	相模湾 駿河湾	2.17 ~ 2.24	じんべい	吉田 弘 (JAMSTEC) 百留 忠洋 (JAMSTEC)	吉田 弘 (JAMSTEC)	JS12-05 自律式無人探査機(巡航型)UnRE#1の性能確認試験 潜航		

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
KY13-04	-	駿河湾 駿河トラフ 相模湾 伊豆小笠原海域	2.27 ~ 3.11	-	越智 寛 (JAMSTEC) 志村 拓也 (JAMSTEC)	越智 寛 (JAMSTEC)	JS12-37 水中音響通信技術に関する海域実験
						志村拓也 (JAMSTEC)	JS12-28 位相共役波による音響通信の研究およびDeep Sea Seismic の基礎研究
KY13-05	-	明神海丘	3.16 ~ 3.28	ゆめいるか	吉田 弘 (JAMSTEC) 百留 忠洋 (JAMSTEC)	吉田 弘 (JAMSTEC)	JS12-06 資源探査AUVの試験潜航