



平成20年度 海洋研究実施計画・運航計画実績一覧

「よこすか」(「しんかい6500」「ディーブ・トウ」「うらしま」または単独航海)

航海番号	海 域	期 間	首席研究者 (所属)	研究課題
-	横須賀	4/1~4/3	-	-
YK08-04	南海トラフ	4/4~4/11	芦 寿一郎 (東京大学)	S08-37 南海トラフ地震発生帯の海底-掘削孔総合水理観測
-	大洗	4/12	広報課	J08-38 松井泰広『アクアワールド大洗「深海展」』
-	大洗~横須賀	4/13~4/14	-	-
-	横須賀	4/15~4/20	-	-
YK08-05	伊豆・小笠原	4/21~4/30	植田 勇人 (弘前大学)	S08-22 小笠原弧黎明期における蛇紋岩・高圧変成岩の上昇と沈み込み帯の 固体物質循環
-	横須賀	5/1~5/6	-	-
YK08-06	日本海溝	5/7~5/22	伊藤 喜宏 (東北大学)	S08-27 海底地震・測地観測に基づくプレート間マルチスケールゆっくり地震 の検出
-	横須賀	5/23~5/28	-	-
YK08-07	日本海東縁	5/29~6/13	竹内 章 (富山大学)	S08-24 海底地震断層の三次元形状-アムールプレート東縁の海底変動微地 形とその成因
-	大湊	6/14	-	-
-	大湊	6/15	広報課	J08-41 大湊一般公開
-	大湊~横須賀	6/16~6/18	-	-
-	横須賀	6/19~6/24	-	-
YK08-08 Leg1	マリアナトラフ	6/25~7/6	富士原 敏也 (JAMSTEC)	S08-33 「背弧のひらき方」の解明・背弧拡大海底軸での詳細な海洋地殻形 成過程の研究 S08-28 前川寛和(大阪府立大学)「マリアナ前弧における基盤岩類と蛇紋 岩ダイアピル:その実体と成因の解明」
-	グアム	7/7	-	-
YK08-08 Leg2	マリアナトラフ	7/8~7/22	小原 泰彦 (海上保安庁)	S08-55 初期マリアナ弧の組成と構造:マリアナ海嶺南端部の潜航調査(そ の2)
-	横須賀	7/23~7/27	-	-
YK08-09	北西太平洋	7/28~8/19	馬場 聖至 (東大地震研)	S08-38 北西太平洋の新種火山「プチスポット」の総合調査:メルト生成場 とマグマ噴出場の分析解明 S08-35 中西正男(千葉大学)「シャツキーライズの形成過程の解明」
YK08-10	スマトラ島北西沖	中止	平田 賢治 (気象研究所)	S08-08 2004年インド洋津波の波源域南部における地震・地質学的調査研究 (その2)
-	横須賀	8/20~9/1	-	-
YK08-E05	東部インド洋赤道海 域	9/2~9/23	前田 洋作 (MARITEC)	受託研究「インド洋小型トライトンブイ 回収」
-	ゴア	9/24~9/28	-	-
YK08-11 Leg1	アラビア海	9/29~10/17	北里 洋 (JAMSTEC)	S08-06 嫌気海洋における生物地球化学循環・堆積過程、生物活動:海洋無 酸素事件のモダンアナログ
-	ゴア	10/18~10/20		
YK08-11 Leg2	アラビア海	10/21~11/3		
	ムンバイ	11/4		
	アラビア海	11/5~11/10		
	ゴア	11/11		
-	ゴア~横須賀	11/12~11/28		
YK08-12	スマトラ島北西沖	中止	平田 賢治 (気象研究所)	S08-08 2004年インド洋津波の波源域南部における地震・地質学的調査研究 (その2)
-	横須賀	11/29~12/3	-	-
YK08-E06	横須賀岸壁	12/4~12/6	月岡 哲 (MARITEC)	受託業務「平成20年度海底熱水鉱床開発促進化技術調査に係る海洋 環境基礎調査」
	ベヨネーズ 伊是名	12/7~12/29		
-	横須賀	12/30~1/14	-	-
-	横須賀~神戸	1/15	-	-
-	神戸	1/16~2/18	-	「よこすか」年次検査
YK09-01	潮岬南方 駿河湾 相模湾	3/14~3/18	古田 俊夫 (MARITEC)	「よこすか」性能確認試験航海
YK09-02	-	-	-	うらしま
-	横須賀	3/19~3/20	-	-
YK09-03 Leg1	南西諸島海域	3/21~3/29	吉梅 剛 (MARITEC)	「しんかい6500」試験・訓練潜航 DT訓練潜航
-	那覇	3/30~3/31	-	-