

平成23年度 淡青丸 震災対応・震災協力航海一覧

航海名	出港		入港		海 域	日数	研究代表者				
	月日	港	月日	港			番号	所 内	番号	所 外	
KT-11-5	4月13日	東京(台場)	4月22日	東京(台場)	遠州灘・房総	10	33	環境動態 小松			震災協力航海 I (試料採取)
KT-11-6	4月25日	東京(台場)	5月4日	函館	震災対応海域	9			16	東北大学 藤本	震災協力航海 II (試料採取)
KT-11-7	5月7日	函館	5月13日	函館	北海道南東	7			8	北海道大学 鈴木	震災協力航海 III (試料採取)
KT-11-8	5月17日	函館	5月24日	小樽	オホーツク	8	6	底生生物 小島			
KT-11-9	5月27日	小樽	6月4日	境港	日本海中部	9			25	国立科学博物館 長谷川	
KT-11-10	6月7日	境港	6月10日	長崎	山陰沖	4			26	島根大学 辻本	
KT-11-11	6月12日	長崎	6月19日	鹿児島	薩摩硫黄島・鬼界カルデラ	8	18	分析化学 佐野	22	九州大学 清川	
KT-11-12	6月22日	鹿児島	6月28日	神戸	四国九州沖・高知沖	7	15	底生生物 狩野	13	熊本大学 嶋永	
KT-11-13	6月30日	神戸	7月2日	和歌山	大阪湾	3	1	テクトニクス 川幡			
KT-11-14	7月4日	和歌山	7月8日	新宮	駿河湾以西	5	27	資源生態 猿渡			
KT-11-15	7月12日	新宮	7月18日	清水	南海トラフ	7			7	東大地震研 山野	
KT-11-16	7月19日	清水	7月23日	東京(台場)	震災対応海域	5	24	国際センター 西田			震災対応航海 I(荒天中止)
KT-11-17	7月29日	東京(台場)	8月5日	八戸	震災対応海域	8		微生物 浜崎 地質学 声		広島大学 長沼 横国大 ジェンキンス	震災対応航海 II
KT-11-18	8月6日	八戸	8月13日	函館	三陸一道東	8	14	資源生態 渡辺			震災協力航海 IV (資料採取)
KT-11-19	8月15日	函館	8月20日	八戸	日本海東部	8			35	九州大学 松野	
KT-11-20	8月21日	八戸	8月25日	八戸	下北沖	5			17	海洋研究開発機構 豊福	
KT-11-21	8月27日	八戸	9月3日	東京(台場)	震災対応海域	8	3	沿岸センター 佐藤		東北大 木戸 長岡技科大 入江	震災対応航海 III
KT-11-22	9月5日	東京(台場)	9月13日	東京(台場)	震災対応海域	9	9	変動力学 田中			震災対応航海 IV
回航	9月14日	東京(台場)	9月16日	高知		3					
KT-11-23	9月18日	高知	9月30日	鹿児島	南西諸島周辺	13			5	東京大学 古谷	
KT-11-24	10月2日	鹿児島	10月8日	鹿児島	鹿児島湾	7			21	東大生産技術研究所 巻	
KT-11-25	10月10日	鹿児島	10月15日	清水	遠州灘～四国	6			10	海洋研究開発機構 北里	
KT-11-26	10月16日	清水	10月24日	東京(台場)	伊豆小笠原	9			31	東京大学 飯笹	
KT-11-27	10月26日	東京(台場)	11月3日	東京(台場)	震災対応海域	9		連携センター 植松 浮遊生物 西川		原子力開発機構 乙坂 金沢大 早川	震災対応航海 V
KT-11-28	11月10日	東京(台場)	11月19日	東京(台場)	三陸宮城沖	10			16	東北大学 藤本	
KT-11-29	11月21日	東京(台場)	11月28日	鹿児島	伊豆小笠原	8			19	海洋研究開発機構 山本	
KT-11-30	11月30日	鹿児島	12月8日	那覇	南西諸島 沖縄トラフ	9			32 23	産総研 荒井 産総研 板木	
KT-11-31	12月10日	那覇	12月18日	石垣	台湾東方	9	34	行動生態 塚本			
KT-11-32	12月20日	石垣	12月26日	博多	東シナ海	7	11	行動生態計測 小松			
試験・訓練	2月5日	ドック	2月9日	東京(台場)		5		観測研究推進室		海洋研究開発機構運航管理部	
KT-12-1	3月4日	東京(台場)	3月9日	東京(台場)	震災対応海域	6	24	国際センター 西田			震災対応航海 VI
KT-12-2	3月11日	東京(台場)	3月16日	高知	九州パラオ	6			4	高知大学 臼井	
KT-12-3	3月19日	高知	3月29日	東京(台場)	東シナ海	11	11	行動生態計測 小松			

アンダーラインは主席研究員