

平成24年度「白鳳丸」運航実績

J晴:東京港晴海専用棧橋 H25.3.31

4	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			
月	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	

平成24年度「白鳳丸」運航計画一覧(案)

2013/3/31

No.	航海番号	レグ	調査海域	航海期間 (調整中)	課題提案者	課題名
-	-	-	-	4.1 ~ 4.26	-	「白鳳丸」検査工事
-	-	-	-	4.28	-	下関一般公開
-	試験・訓練	-	-	4.29 ~ 5.2	-	「白鳳丸」性能確認試験航海
1	KH-12-2	1	マリアナ諸島西方海域	5.13 ~ 6.1	塚本 勝巳 (東大大気海洋研) 圓山 重直 (東北大学)	・ウナギの産卵場形成と資源変動メカニズムの解明 ・永久塩泉による人工湧昇に関する研究
		2		6.6 ~ 6.28		
2	KH-12-3	1	西部北太平洋	7.6 ~ 7.26	小川 浩史 (東大大気海洋研) 須賀 利雄 (JAMSTEC) 佐藤 秀人 (日本大学)	・新しい海洋区分の創設に向けた生物地球化学と生態学の統合研究 ・Argoフロートによる北太平洋における海洋変動研究 ・海洋における漂流プラスチック由来の化学物質汚染の調査・研究
		2		7.29 ~ 8.14		
3	KH-12-4	1	北太平洋	8.23 ~ 9.13	蒲生 俊敬 (東大大気海洋研) 谷保 佐知 (産業技術総合研究所) 坂口 綾 (広島大学)	・北太平洋亜寒帯における微量元素・同位体分布生物地球化学的横断観測(国際GEOTRACES 計画) ・海洋大循環解明のための新規化学トレーサーの検証 ・太平洋における超微量放射性同位体U-236の分布 -新たな海洋トレーサーの確立をめざして
		2		9.17 ~ 10.2		
4	KH-12-5	1	北太平洋東部亜熱帯域	10.7 ~ 10.23	川辺 正樹 (東大大気海洋研) 須賀 利雄 (JAMSTEC)	・太平洋海洋循環の深層オーバーターンと表層サブダクションの研究(2) ・Argoフロートによる北太平洋における海洋変動研究
		2		10.28 ~ 11.20		
5	KH-12-6	1	南シナ海 西太平洋暖水塊(インドネシア周辺海域)	12.21 ~ 12.27	川幡 穂高 (東京大学) 松本 淳 (JAMSTEC)	・西太平洋低緯度域における環境変動 ・冬季南シナ海におけるコールドサージの鉛直構造と大気海洋相互作用の観測
		2		1.1 ~ 1.3		
6	KH-13-1		南太平洋	1.9 ~ 1.31	青山 潤 (東大大気海洋研)	インドネシア・トミニ湾およびマルク海における熱帯ウナギの産卵・回遊行動の解明
					原田 哲夫 (高知大学)	外洋棲ウミアメンボ3種の南太平洋における分布および環境応答性に果たす海象・気象動態の役割についての生理・生態学的研究
7	KH-13-2	1	南太平洋	2.4 ~ 2.24	大竹 二雄 (東大大気海洋研) 原田 哲夫 (高知大学)	・南太平洋におけるレプトセファルス分布と回遊に関する研究 ・外洋棲ウミアメンボ3種の南太平洋における分布および環境応答性に果たす海象・気象動態の役割についての生理・生態学的研究
		2		2.26 ~ 3.12		