

平成25年度「白鳳丸」運航計画一覧(案)

2014/3/31

航海番号	レグ	調査海域	航海期間 (調整中)	主席研究者	課題提案者	課題名
KH-13-3	1	北太平洋北西部	4.2 ~ 4.19	岡 英太郎 (東大大気海洋研)	岡 英太郎 (東大大気海洋研)	中規模現象に伴う中央モード水の形成・輸送・散逸過程とその物質循環・生物過程への影響(1)
			4.20 ~ 4.21		柳本 大吾 (東大大気海洋研)	係留式ADCP全層観測による三陸沖陸棚斜面上部の流動の研究
	2		4.22 ~ 5.1		須賀 利雄 (JAMSTEC)	Argoフロートによる北太平洋における海洋変動研究
-	-	-	5.2 ~ 6.21			「白鳳丸」中間検査工事
試験・訓練	-	熊野灘、熊野トラフ、駿河湾南方沖、相模湾	6.22 ~ 6.25	田中 隆 (JAMSTEC)	田中 隆 (JAMSTEC)	「白鳳丸」性能確認試験航海
KH-13-4	1	黄海、東シナ海、マレーシア周辺、アンダマン海、ベンガル湾	6.28 ~ 7.4	井上 麻夕里 (東大大気海洋研)	川幡 穂高 (東大大気海洋研)	東アジアと南アジアの環境3,000年史-人間活動と高時間解像度環境復元
			7.5 ~ 7.6			博多停泊
	2		7.7 ~ 7.16	堀川 恵司 (富山大学)	松本 淳 (JAMSTEC)	東シナ海における北進季節内変動とベンガル湾における夏季モンスーン降水の観測
			7.17 ~ 7.20			シンガポール停泊
	3		7.21 ~ 7.28	井上 麻夕里 (東大大気海洋研)	堀川 恵司 (富山大学)	東シナ海における古環境プロキシの高精度化に関する研究および海水中の微量元素による水塊特性の把握に関する研究
			7.29 ~ 7.30			シンガポール停泊
	4		7.31 ~ 8.14	川幡 穂高 (東大大気海洋研)	-	-
5	8.16 ~ 8.25			-	回航	
KH-13-5	1	三陸沖・房総沖	9.4 ~ 9.20	佐藤 利典 (千葉大学)	木戸 元之 (東北大学)	東北地方太平洋沖地震後の海溝付近での地殻変動に関する総合調査
			9.21		篠原 雅尚 (東大地震研)	2011年東北地方太平洋沖地震のプレート境界における固着回復過程の把握
	2		9.22 ~ 10.3	木戸 元之 (東北大学)	佐藤 利典 (千葉大学)	相模トラフ、房総沖の巨大地震・スロースリップ発生領域のテクトニクスの解明
KH-13-6	1	北赤道海流域	10.17 ~ 11.12	木村 伸吾 (東京大学)	木村 伸吾 (東京大学)	北赤道海流域におけるニホンウナギの幼生輸送と流動環境に関する研究
			11.13 ~ 11.15			那覇停泊
	2		11.16 ~ 11.28		木村 伸吾 (東京大学)	北赤道海流域におけるニホンウナギの幼生輸送と流動環境に関する研究
KH-13-7	1	中部太平洋～南極海	12.11 ~ 12.29	小川 浩史 (東大大気海洋研)	古谷 研 (東大農学)	生態学・生物地球化学の全太平洋3次元マッピング
			12.30 ~ 12.31			パゴパゴ停泊
	2		1.1 ~ 1.21	津田 敦 (東大大気海洋研)	田中 恒夫 (フランス国立科学研究センター)	南太平洋子午線トランセクトにおける表層プランクトン群集による無機リン取込みについての研究
			1.22 ~ 1.25			オークランド停泊
	3		1.26 ~ 2.11	佐藤 光秀 (東京大学)	谷本 浩志 (国立環境研究所)	太平洋における海水中硫化ジメチルおよび関連有機化合物の高時間分解能観測
KH-14-1	-	黒潮・親潮統流域	2.21 ~ 3.13	轡田 邦夫 (東海大学)	轡田 邦夫 (東海大学)	厳冬期黒潮統流域における大気海洋双方向作用の高分解能観測
					須賀 利雄 (JAMSTEC)	Argoフロートによる北太平洋における海洋変動研究
					藤田 実季子 (JAMSTEC)	GPSによる水蒸気量観測