

航海番号	レグ	調査海域	航海期間	主席研究員 首席研究者	課題提案者	プロポーザルNo.(番号なし:共同利用、JS:所内、S公募) 課題名
-	-	-	4/12 ~ 4/15		-	有明～下関回航
-	-	-	5/7 ~ 6/10		-	第二種中間検査工事
KH-19-J01	-	熊野灘、南海トラフ 北縁部、相模湾	6/12 ~ 6/15	山根 司	-	性能確認試験
KH-19-3	-	伊豆・小笠原海域、相模湾及 び相模湾南方	7/1 ~ 7/6	伊藤 幸彦	伊藤 幸彦 (東京大学)	共同利用研究航海のための性能確認試験
			7/15			晴海一般公開
KH-19-4	-	西部北太平洋・黒潮再循環域	7/20 ~ 7/30	喜多村 稔 (JAMSTEC)	喜多村 稔 (JAMSTEC)	SHN19-01 黒潮再循環域の低次生態系と物質循環における乱流の役割
KH-19-5		相模湾、熊野沖、種子島沖	8/9 ~ 8/28	芦 寿一郎 (東京大学)	芦 寿一郎 (東京大学) 井尻 暁 (JAMSTEC)	SHN19-03 相模トラフ巨大地震の震源断層が及ぼす海底変動と地震履歴の解明 SHN19-05 海底泥火山を介した地圏-水圏-生物圏の相互作用の解明～メタンブ ルーム広域調査から探る種子島沖泥火山群の活動状況と泥火山活動に より放出される海底下生命・物質の定量調査～
KH-19-J02C		南西諸島海域	9/4 ~ 9/21	高橋 努 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	C19-10 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト: 1.自然地震観測・海域構造調査(OBS・MCS)
KH-19-6	1	東部南太平洋、南大洋大西洋区	10/16 ~ 1/16	10/16～10/26 濱崎 恒二 (東京大学)	池原 実 (高知大学) 細田 滋毅 (海洋研究開発機構)	SH19-23 ウェッジル海～南太平洋における海洋地球科学総合横断観測:白鳳丸 30周年記念世界一周航海の実現
	2			10/29～11/23 津田 教 (東京大学)		
	3			11/27～12/15 津田 教 (東京大学)		
	4			12/19～1/16 池原 実 (高知大学)		
KH-20-1	1	南太平洋インド洋区	1/21 ~ 3/5	1/21～2/16 大島 慶一郎 (北海道大学)	大島 慶一郎 (北海道大学)	SH19-16 南大洋インド洋区における熱塩・物質循環の実態と変遷史の解明:ケー ブダンレー底層水を中心として
	2			-		
-		-	3/28 3/31		-	晴海～ドッグ回航