

航海番号	レグ	海域	航海期間	首席研究者	課題提案者	プロポーザルNo.(JS:所内、S:公募) 課題名	
KM19-02			4/5 ~ 4/15		-		性能確認試験
KM19-03		日本海溝	5/23 ~ 5/31	金松 敏也	小平 秀一 (JAMSTEC)	P19-08	海底地震源断層の高度精度広域調査(地震履歴調査)
KM19-04C		南鳥島周辺	6/8 ~ 7/3	飯島 耕一	東垣/後藤真也 (JAMSTEC)	C19-03	【SIP】「革新的深海資源調査技術」:レアアース泥を含む海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析
KM19-05C		三陸沖合	7/14 ~ 8/7	土田 真二	藤倉 克則 (JAMSTEC)	C19-05	三陸沖における海洋生態系の変動メカニズムの解明
KM19-06		三陸沖合	8/9 ~ 8/12	監物 うい子	田村 貴正 (JAMSTEC)	JS19-01	第21回全国児童「ハガキにかこう海洋の夢コンテスト」入賞者体験乗船 その他提案:マスメディア等対象の潜航取材
-		-	8/13 ~ 8/15	-	-	-	回航
KM19-07		伊豆小笠原海域	9/1 ~ 9/10	川口 慎介	鈴木 勝彦 (JAMSTEC)	P19-11②	「かいめい」の統合調査能力を活用した海洋資源と環境の持続的利用に向けた調査研究
KM19-08C		南海トラフ北縁部、駿河湾	9/19 ~ 9/25	吉梅 剛	大澤 弘敬 (JAMSTEC)	C19-07	【SIP】ASVを用いたAUV複数機運用の海上試験
KM19-MSB-E01C		伊豆・小笠原海域	10/28 ~ 11/2	月岡 哲	月岡 哲 (JAMSTEC)	C19-12	「かいめい」地震探査システムの作動確認
KM19-09		南海トラフ	11/30 ~ 12/7	藤江 剛	小平 秀一 (JAMSTEC)	P19-09⑥	国土強靱化に向けた海底広域変動観測に関する地震探査および自然地震
KM19-10		南海トラフ	1/27 ~ 1/30	村島 崇	-		BMS性能確認
KM20-01		熊野灘、紀伊水道沖	2/2 ~ 2/10	横引 貴史	小平 秀一 (JAMSTEC)	P19-07③	連続リアルタイム海底地形変動観測技術の開発・展開
KM20-E01C		東北沖太平洋	2/18 ~ 2/25	前田 玲奈	前田 玲奈	C19-14	Exp.386実施に向けた「かいめい」GPCによる40mコア採取テスト
-			2/25 ~ 3/30				「かいめい」年次検査工事