

航海番号	レグ	海域	航海期間	使用機器	首席研究者 次席研究者	課題提案者	プロポーザル№.(JS:所内、S:公募) 課題名
KM18-03	-		4/1 ~ 4/7	KM-ROV	山本 富士夫		性能確認試験航海
KM18-04C	-	中部沖繩トラフ	4/16 ~ 5/21	KM-ROV	笠谷 貴史	木川 栄一 (JAMSTEC)	C18-04① SIP次世代海洋資源調査技術(海のジバング計画):海底 熱水鉱床調査技術プロトコルの検証
KM18-05C	-	三陸沖合	5/29 ~ 6/18	KM-ROV	土田 真二	土田 真二 (JAMSTEC)	C18-03 三陸沖合における海洋生態系の変動メカニズムの解明
KM18-06	-	日本海溝	6/26 ~ 7/20	OBS 2D MCS	藤江 剛	小平 秀一 (JAMSTEC)	P18-05① 国土強靱化に向けた海底広域変動観測プロジェクトに関 する地震探査および自然地震観測
KM18-07C	1	沖繩トラフ	7/27 ~ 8/7	MBES KM-ROV JB, CTD	レグ1:山本 啓之	木川 栄一 (JAMSTEC)	C18-04② SIP次世代海洋資源調査技術(海のジバング計画):海底 熱水鉱床調査技術プロトコルの検証
	-	-	8/8 ~ 8/9	-	-	-	那覇停泊
	2	沖繩トラフ	8/10 ~ 8/26	MBES KM-ROV JB, DT	レグ2:熊谷 英憲	木川 栄一 (JAMSTEC)	C18-04② SIP次世代海洋資源調査技術(海のジバング計画):海底 熱水鉱床調査技術プロトコルの検証
KM18-08C	-	沖繩トラフ	9/3 ~ 9/25	BMS KM-ROV	笠谷 貴史	木川 栄一 (JAMSTEC)	C18-05 SIP次世代海洋資源調査技術(海のジバング計画):海底 熱水鉱床調査技術プロトコルの検証
	-	-	9/26 ~ 9/27	-	-	-	長崎停泊
	-	沖繩トラフ	9/28 ~ 10/5	BMS KM-ROV	笠谷 貴史	木川 栄一 (JAMSTEC)	C18-05 SIP次世代海洋資源調査技術(海のジバング計画):海底 熱水鉱床調査技術プロトコルの検証
KM18-09		南海トラフ	10/13 ~ 10/20	BMS KM-ROV	横引 貴史	小平 秀一 (JAMSTEC)	P18-04 国土強靱化に向けた海底広域変動観測プロジェクトに関 する連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展 開
KM18-10	1	南海トラフ	11/14 ~ 12/7	エアガン 3D MCS	中村 恭之	小平 秀一 (JAMSTEC)	P18-05④ 国土強靱化に向けた海底広域変動観測プロジェクトに関 する地震探査および自然地震観測
	-	-	12/8	-	-	-	和歌山停泊
	2	南海トラフ	12/9 ~ 1/2	エアガン 3D MCS	中村 恭之	小平 秀一 (JAMSTEC)	P18-06④ 国土強靱化に向けた海底広域変動観測プロジェクトに関 する地震探査および自然地震観測
KM19-01	-	福島沖	1/5 ~ 1/21	HR3D MCS	中村 恭之	小平 秀一 (JAMSTEC)	P18-05② 国土強靱化に向けた海底広域変動観測プロジェクトに関 する地震探査および自然地震観測
KM19-E01	-	沖繩トラフ	2/1 ~ 2/14	BMS KM-ROV	熊谷 英憲	木川 栄一 (JAMSTEC)	C18-05 SIP次世代海洋資源調査技術(海のジバング計画):海底 熱水鉱床調査技術プロトコルの検証
KM19-E02C		南鳥島周辺海域	2/17 ~ 2/27	PG	川村 義久	川村 義久 (JAMSTEC)	戦略的イノベーション創造プログラム(SIP): 革新的深海資源調査技術
-	-	-	3/3 ~ 3/30	-	-	-	中間検査工事