

	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
4月	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	金	土	日	月
				下関								漁船対応工事											KM17-02 性能確認試験			KM17-03 相模湾、拓洋海山(BMS)					
5月	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
	ROV #027	BMS #001	BMS #002	通船 伊東																											
6月	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	金	
7月	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	金	土	日	月
8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
9月	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	金	土	日
	台風避泊	台風避泊	回	回	回	MHI横浜	MHI横浜/J横																								
10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
	ROV #033	ROV #034																													
11月	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	
	ROV #040																														
12月	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	金	土	日
1月	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
	KM17-E01 南島島周辺																														
2月	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	金	土
	荒天避泊	荒天避泊	MHI横浜	MHI横浜/J横																											
3月	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	金	土

受託航海については、航海番号の最後に「C」を付与している。

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No.(JS:所内、S:公募) 課題名
KM17-02	-	四国沖、熊野灘、駿河湾、南海トラフ北縁部、伊豆諸島東部	4/22 ~ 4/26		前野克尚(JAMSTEC)		性能確認試験航海
KM17-03	-	相模湾、駿河湾、南海トラフ北縁部、拓洋海山	4/29 ~ 5/4	BMS、ROV	山本富士夫(JAMSTEC)		BMS①慣熟訓練航海
KM17-04	-	鹿島沖、銭洲周辺、相模湾	5/4 ~ 5/10	GPC	前野克尚(JAMSTEC)		GPC慣熟訓練航海
-	-	-	5/13	-	-	-	機構停泊 一般公開
KM17-05	-	日本海溝	5/22 ~ 6/20	OBS、MCS	山本富士夫(JAMSTEC) 網谷 泰孝(JAMSTEC)		MCS①慣熟訓練航海(2D)
			6/21				函館停泊
KM17-06C	-	北海道西方沖	6/22 ~ 7/11	OBS、MCS	野 徹雄(JAMSTEC)	小平 秀一(JAMSTEC)	C17-16 日本海地震・津波調査プロジェクト
	-		7/12 ~ 7/13				函館停泊
KM17-07	-	日本海溝	7/14 ~ 8/12	OBS、MCS	網谷 泰孝(JAMSTEC) 牧 哲司(JAMSTEC)		MCS②慣熟訓練航海(3D)
KM17-08C	-	南西諸島	8/16 ~ 9/6	OBS、MCS	高橋 努(JAMSTEC)	小平 秀一(JAMSTEC)	C17-14② 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト:巨大地震発生域調査観測研究 1 広帯域自然地震観測・海域構造調査
KM17-09	-	相模湾、拓洋海山	9/13 ~ 9/22	BMS、ROV	柳谷 昌信(JAMSTEC)		BMS②慣熟訓練航海
KM17-10C	-	伊平屋北	9/28 ~ 10/17	DT,OBEM、AUV	笠谷貴史(JAMSTEC)	木川 栄一(JAMSTEC)	C17-06② 自然電位および電気・電磁探査による資源探査手法プロトコルの確立
KM17-11C	-	伊平屋北	10/26 ~ 11/6	AUV	浦 環(九州工業大学)	月岡 哲(JAMSTEC)	C17-22④ 海底熱水鉱床の複合探査技術の実用化
KM17-12C	-	沖縄トラフ	11/13 ~ 11/29	AUV,ROV	山本 啓之(JAMSTEC)	木川 栄一(JAMSTEC)	C17-17② 戦略的イノベーション創造プログラム:次世代海洋資源調査技術(海のジバンク計画): 熱水鉱床開発に関わる調査観測手法の実証と環境ベースラインデータの収集
KM17-13	-	相模湾、拓洋海山	12/3 ~ 12/10	BMS	山本富士夫(JAMSTEC)		BMS③慣熟訓練航海
KM17-14C	1	拓洋第5海山	12/16 ~ 12/29	GPC、HPD	野崎 達生(JAMSTEC)	木川 栄一(JAMSTEC)	C17-19 戦略的イノベーション創造プログラム:次世代海洋資源調査技術(海のジバンク計画) 「海洋資源の成因に関する科学的研究」による南鳥島周辺レアアース泥広域調査
KM17-E01		南鳥島周辺	12/30 ~ 1/3	KM-ROV MBES	田村 芳彦(JAMSTEC)	田村 芳彦(JAMSTEC)	JS17-19 南鳥島周辺海域プレート内火山:マントルブルームかプレートテクトニクスか(みなとプロジェクト)
KM17-14C	2	拓洋第5海山	1/4 ~ 1/7	GPC、HPD	野崎 達生(JAMSTEC)	木川 栄一(JAMSTEC)	C17-19 戦略的イノベーション創造プログラム:次世代海洋資源調査技術(海のジバンク計画) 「海洋資源の成因に関する科学的研究」による南鳥島周辺レアアース泥広域調査
KM18-01	-	南西諸島	1/15 ~ 2/3	OBS、MCS	山本 富士夫(JAMSTEC)		MCS③慣熟訓練航海(3D、HR3D)

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No.(JS:所内、S:公募) 課題名
KM18-02C	-	伊豆・小笠原	2/8 ~ 2/16	じんべい ゆめいるか ASV	笠谷貴史 (JAMSTEC)	吉田 弘 (JAMSTEC)	C17-10 ASVを用いたAUV複数機運用と海底物理探査手法 の検証
-	-	-	2/20 ~ 2/23	-	-	-	回航
-	-	-	2/23 ~ 3/29	-	-	-	「かいめい」年次検査工事