DARWIN地図上検索機能 マニュアル Manual for use of data mining function on map

付加価値創生部門 地球情報科学技術センター 研究データ公開技術グループ Research Data Publish Technology Group CEIST/VAiG



トップ 注意事項 利用申請 お問い合せ English



本サイトでは、海洋研究開発機構(JAMSTEC)の船舶・潜水船で得られた観測データおよびサンプル情報を公開しています。











JAMSTEC航海情報カタログ	>
-----------------	---

 \leftarrow

С

https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin_cruise/view/base?lang=ja

- 0 ×

e 🗘) 🗲 🖾 🚥 🏹

🙄 お気に入りのインボート 🛛 🎯 JAMSTEC | 海洋研究... 🌐 JAMSTEC航海・潜航... 🔣 MFP | 航海スケジュール 🔞 F-UJI

地図下のリストに指定範囲を航行した航海がリストアップされます ^{表示性数: 20} ・ ^{15作+1} ⁻ Cruise IDs and related information of cruises navigated in the mining

船舶名▲	^{航海} area	are listed up.		課題名▲	航海名▲
口间力	<u>KH-24-1</u>	2024-04-02 - 2024-04-18	田中 えりか(高知大学 海洋コア国	シャツキーライズの地形と水塊構造:	シャツキーライズの地形と水塊構造:
		2024-04-02 - 2024-04-16	際研究所)	太平洋遠洋域の"Topographic high"…	太平洋遠洋域の"Topographic high"…
みらい	<u>MR23-07</u>	2023-10-06 - 2023-11-08	勝又勝郎(海洋研究開発機構)	北太平洋亜寒帯循環の定量的観測実験 一 GO-SHIP 観測 P14 有機アルカリ…	北太平洋亜寒帯循環の定量的観測実験 一GO-SHIP観測 P14
白鳳丸	<u>KH-22-7 Leg1</u>	2022-06-30 - 2022-07-25	小畑 元(東京大学 大気海洋研究 所)	西部北太平洋亜寒帯から亜熱帯におけ る微量元素・同位体の循環過程の解…	西部北太平洋亜寒帯から亜熱帯におけ る微量元素・同位体の循環過程の解…
みらい	<u>MR18-06 Leg1</u>	2018-12-10 - 2019-01-12	村田 昌彦 (海洋研究開発機構)	世界一の貧栄養域と世界一熱い沈み込 帯	世界一の貧栄養域と世界一熱い沈み込 帯
かいれい	<u>KR17-13</u>	2017-08-26 - 2017-09-11	佐野 貴司(国立科学博物館)	「大シャツキー事件」特定のカギとな る夕ム山塊上の海山	平成29年度 (研究船利用公募)シャツキ ー海台上の海山の地質調査
みらい	<u>MR15-02</u>	2015-06-22 - 2015-07-16	野崎 達生(海洋研究開発機構)	南鳥島周辺海域におけるレアアース泥 の分布調査	平成27年度 所内利用 戦略的イノベ ーション創造プログラム (SIP) 次世…
よこすか	<u>YK08-09</u>	2008-07-27 - 2008-08-18	馬場聖至(東京大学)	北西太平洋の新種火山「プチスポッ ト」の総合調査:メルト生成場とマ…	「よこすか」単独航海
よこすか	<u>YK04-07</u>	2004-06-18 - 2004-08-08	海野進(静岡大学)	東太平洋海膨南部8°S-19°Sにおけるオ フリッジ巨大溶岩流の火山学・岩石…	東太平洋海膨南部8°S-19°Sにおけるオ フリッジ巨大溶岩流の火山学・岩石…
よこすか	<u>YK02-05B</u>	2002-08-23 - 2002-09-13	金松 敏也(海洋科学技術センター)	ハワイホットスポット火山の研究	ハワイホットスポット火山の研究
みらい	MR01-K02	2001-05-13 - 2001-05-28	吉川 泰司 (海洋科学技術センター)	SAR衛星画像からの風と海面の流れの 計算アルゴリズム有効性の実地検証…	北太平洋亜熱帯・亜寒帯循環系の変動 に関する観測研究
みらい	<u>MR00-K05</u>	2000-07-09 - 2000-08-01	吉川 泰司 (海洋科学技術センター)	亜熱帯循環系における観測研究 海上気 象連続観測による大気-海洋間の水・…	北太平洋亜熱帯・亜寒帯循環系の変動 に関する観測研究
みらい	<u>MR00-K02</u>	2000-02-12 - 2000-03-25	黒田 芳史 (海洋科学技術センター)	「みらい」ドップラ-レ-ダによる、西部 熱帯太平洋の発生期台風内等におけ…	西部熱帯太平洋の観測研究
みらい	<u>MR99-K04</u>	1999-07-23 - 1999-08-19	山本浩文(海洋科学技術センター)	「みらい」搭載ドップラ-レ-ダをもちい たTRMM/PRの検証 ジュラ紀マント…	北太平洋亜熱帯・亜寒帯循環の変動に 関する観測研究
かいれい	<u>KR98-09</u>	1998-09-05 - 1998-10-01	仲二郎(海洋科学技術センター)		ハワイ諸島周辺海域「かいこう」潜航 調査 海洋底ダイナミクス研究
みらい	<u>MR98-03</u>	1998-04-17 - 1998-05-21			慣熟航海(北太平洋亜寒帯〜亜熱帯)。 環系の変動に関する観測研究)