

JAMSTEC Library Communication

No.136

JAMSTEC 図書館に今年も新しい本が入りました。
ずらりと並んだ新着図書の一部をご紹介します。

初級

『プラスチックマンとサンゴ』

きよたけいこ / みらいパブリッシング ; 星雲社(発売)

海の中にどんどん増えていくプラスチックゴミが集まって、ある日プラスチックマンが生まれました。SDGs14 番目の目標は、「海の豊かさを守ろう」です。海洋プラスチックごみが世界的な問題となっている今、海の生き物たちを守るために何ができるか、プラスチックマンといっしょに考えてみてはいかがでしょうか。



『日経サイエンスで鍛える科学英語 SDGs 編』

日経サイエンス編集部編
日経サイエンス ; 日経 BP
マーケティング(発売)

中級

本書は、科学雑誌「日経サイエンス」誌に翻訳掲載された「Scientific American」誌の記事から、SDGs(持続可能な開発目標)に関連する記事が16編収録されており、原文と翻訳を対照して読めるようになっています。各記事の冒頭には要点がまとめられており、科学英語を学びながらSDGsについて深く理解できる一冊です。

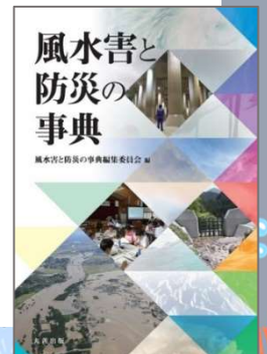


『風水害と防災の事典』

風水害と防災の事典編集委員会編
丸善出版

上級

本書は豪雨や台風を原因とした風水害と、その防災の為の知識を集約しています。例えば、東京の市街地は河川より低い場所にあり、テムズ川がロンドン市街の最も低い場所にあるのと比べると洪水のリスクが高いそうです。そういった日本の地形的・社会的な要因による災害リスクの他にも、防災情報の読み解き方や実際に被害にあった時の人間の心理状態なども分かりやすく紹介されており、本書で得られる知識は多岐に亘ります。



JAMSTEC横浜図書館特別展示 図書リスト (このほかにも多数展示しています)

◆の本は表面で紹介しています

書名	著者名等	出版社名
わかりやすくおもしろい!! 海の学校	藤倉克則監修	ニュートンプレス
あおいほしのあおいうみ	シンク・ジ・アース編著	シンク・ジ・アース; 紀伊國屋書店(発売)
Application of high-performance computing to earthquake-related problems	Muneo Hori	World Scientific
南極せんせい: 現役高校教師の挑戦	北澤佑子	プレアデス出版
犬ぞりで観測する北極のせかい: 北極に通い続けた犬ぞり探検家が語る	山崎哲秀	repicbook
科学はこのままでいいのかな: 進歩?いえ進化でしょ(ちくまQブックス)	中村佳子	筑摩書房
Nature anatomy: 自然界の解剖図鑑: 地球の不思議をのぞいてみよう	ジュリア・ロスマン文絵; 神崎朗子訳	大和書房
日経サイエンスで鍛える科学英語 SDGs編 ◆表面で紹介しています	日経サイエンス編集部編	日経サイエンス; 日経BPマーケティング(発売)
図解はじめて学ぶ数学のせかい	サラ・ハル、トム・マンブレイ文; ポール・ポストンイラスト; 浜崎絵梨訳	晶文社
ようこそ、数学クラブへ: 暗記もテストもない、もっと自由な「数」と「形」の世界	キム・ミニョン; 須見春奈訳	晶文社
防災気象情報等で使われる100の用語	饒村曜	近代消防社
世界一クールな気候変動入門: 情報を正しく判断するために	ジョン・クック; 縣秀彦ほか訳	河出書房新社
妖怪は海にいる!?アラムタ式海の博物教室(みんなの研究)	荒俣宏	偕成社
地震学	井出哲	講談社
新種発見! 見つけて、調べて、名付ける方法	馬場友希, 福田宏編著	山と溪谷社
海のへんな生きもの事典ありえないほねなし	ひとでちゃん文; ワタナベケンイチイラスト	山と溪谷社
検証能登半島地震: 首都直下・南海トラフ巨大地震が今起こったら	日経クロステック, 日経アーキテクチュア, 日経コンストラクション編	日経BP; 日経BPマーケティング(発売)
風水害と防災の事典 ◆表面で紹介しています	風水害と防災の事典編集委員会編	丸善出版
年表で見る科学の歴史図鑑	DK社編; 井山弘幸監訳; 伊藤伸子訳	化学同人
数と図形について知っておきたいすべてのこと	デビッド・マコーレイ作; 松野洋一郎監修	東京書籍
地球と生命自然の化学(かこさとし新・絵でみる化学のせかい:4)	かこさとし作; 藤嶋昭監修	講談社
Why does it rain?: weather with the very hungry caterpillar (World of Eric Carle)	Eric Carle; words by Joanne Ruelos Diaz	World of Eric Carle
正しく知る!備える!火山のしくみ: 噴火の基本から防災、火山登山の魅力まで徹底解剖!	及川輝樹, 中野俊	誠文堂新光社
すぐそこにせまる脅威 巨大地震: 南海トラフ地震に首都直下型地震 何を想定し、どう備えるべきか	遠田晋次監修	ニュートンプレス
プラスチックマンとサンゴ ◆表面で紹介しています	きよたけいこ	みらいパブリッシング; 星雲社(発売)
みんなが知りたい!プラスチックとごみ問題: 開発の歴史から未来への対策までわかる本	[子どもと環境問題]研究会; 北原義昭協力	メイツユニバーサルコンテンツ

お問合せ: 海洋研究開発機構 研究推進部研究推進第1課 横浜図書館 045-778-5478 library@jamstec.go.jp

開館日・開館時間: 月曜日～金曜日(ただし、祝日と年末年始を除く) 10:00～17:00

発行: 2025年6月