

地球科学入門：カラー図解：地球の観察：地質・地形・地球史を読み解く

平朝彦，海洋研究開発機構 著 / 講談社



「地球とは一体どういう星なのか」JAMSTECの平朝彦顧問が、地形、地質、地層を中心に地球の成り立ちを解説。各分野の専門家によるコラムは特設サイトに詳細版を掲載し、写真と図版に付されたQRコードからは、貴重な映像や解説動画を見ることができます。本の中だけにとどまらない豊富な情報とともに、地球観察の旅へ出かけましょう。



横浜図書館 3F

書名	著者名	出版者
ウェブ最適化ではじめる機械学習：A/Bテスト、メタヒューリスティクス、バンディットアルゴリズムからベイズ最適化まで	飯塚修平	オライリー・ジャパン / オーム社（発売）
Effective Python：Pythonプログラムを改良する90項目 第2版	Brett Slatkin 著 / 黒川利明訳	オライリー・ジャパン / オーム社（発売）
Practical statistics for data scientists：50+ essential concepts using R and Python 2nd ed.	Peter Bruce, Andrew Bruce, Peter Gedeck	O'Reilly
乱流の科学：構造と制御	日野幹雄	朝倉書店
Palaeoclimatology：from snowball earth to the anthropocene	Colin P. Summerhayes	Wiley-Blackwell
環境同位体による水循環トレーシング	山中勤	共立出版
地球科学入門：カラー図解：地球の観察：地質・地形・地球史を読み解く	平朝彦，海洋研究開発機構	講談社
Autodesk AutoCAD 2021/AutoCAD LT 2021 公式トレーニングガイド	井上竜夫著 / オートデスク株式会社協力	日経BP / 日経BPマーケティング(発売)
液状化現象：メカニズムから数値解析まで	吉田望	森北出版
環境問題の数理科学 発展編	J.ハート著 / 蛭名邦禎，冨塚明監訳 / 栗屋かよ子，矢吹哲夫訳	丸善出版
HTML&CSS 逆引き事典（今すぐ使えるかんたん Ex）	大藤幹	技術評論社
詳解確率ロボティクス：Pythonによる基礎アルゴリズムの実装	上田隆一	講談社

紹介した図書は、各フロアの“新着図書コーナー”で展示中です。この他にもたくさんありますので、どうぞ手に取ってご覧ください。

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 10:00～17:00



JAMSTEC Library Communication

No.129

JAMSTEC 図書館に新しい図書が入りました。
所在別に新着図書の一部をご紹介します。



岸壁採集!：漁港で出会える幼魚たち

鈴木香里武 著・写真 / ジャムハウス



漁港で実際に採取された幼魚の紹介だけでなく、採取に必要な道具の説明、幼魚がよく出没する場所のアドバイス、有毒生物の危険性の解説など、ノウハウが惜しげもなく掲載されています。この本を指南書として自ら新発見のロマンに走るもよし、お子様の自由研究のネタにするもよし、漫然と眺めるだけでもよし、それぞれの使い方でお楽しみください。

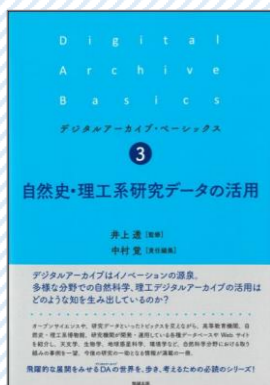
横浜図書館 2F

書名	著者名	出版者
人工知能のアーキテクトたち：AIを築き上げた人々が語るその真実	Martin Ford 著 / 水原文訳	オライリー・ジャパン / オーム社（発売）
交響曲第6番「炭素物語」：地球と生命の進化を導く元素	ロバート・M.ハイゼン著 / 渡辺正訳	化学同人
見えない絶景：深海底巨大地形（ブルーバックス）	藤岡換太郎	講談社
大陸と海洋の起源（ブルーバックス）	アルフレッド・ウェグナー 著 / 竹内均訳	講談社
プランクトンは海の語り部：変わりゆく極域（北水ブックス）	松野孝平	海文堂出版
驚異の珪藻世界	出井雅彦，佐藤晋也，デイヴィッド・マン著	創元社
深海生物（小学館の図鑑 NEO）	藤原義弘総合監修・執筆；遠藤弘光監修・執筆	小学館
サンゴの白化：失われるサンゴ礁の海とそのメカニズム	中村崇，山城秀之編著	成山堂書店
岸壁採集!：漁港で出会える幼魚たち（ときめき×サイエンス：ジャムハウスの科学の本：4）	鈴木香里武著・写真	ジャムハウス
富士山境目図鑑：境目だから面白い、五合目の地質と動植物	山梨県富士山科学研究所	丸善出版

横須賀図書館 その①

自然史・理工系研究データの活用 (デジタルアーカイブ・ベーシックス 3)

中村覚 責任編集 / 勉誠出版



タイトルは堅苦しいですが、NASAのADSなど国際的なDBから魚類写真資料DB、サイバーフォレスト、南方熊楠DBまで、紹介された事例が多彩で、実際のDBを見ながら興味深く読みました。デジタルアーカイブやオープンデータの取り組みについて現在地を知ると共に、膨大な資料のDB化に取り組む人達の横顔も垣間見ることができます。

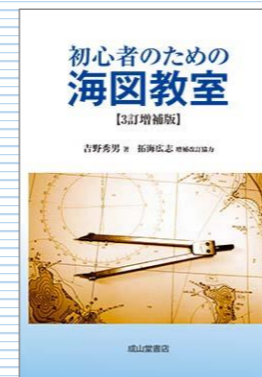


書名	著者名	出版者
自然史・理工系研究データの活用 (デジタルアーカイブ・ベーシックス:3)	中村覚責任編集	勉誠出版
さいえんす川柳:「研究者あるある」傑作選 (ブルーボックス)	川柳 in the ラボ編	講談社
Electrical spectroscopy of earth materials	Tsylya M. Levitskaya, Ben K. Sternberg	Elsevier
Dynamical astrochemistry	David A. Williams et al.	The Royal Society of Chemistry
宇宙岩石入門: 起源・観測・サンプルリターン	牧嶋昭夫	朝倉書店
ジオダイナミクス	Donald Turcotte, Gerald Schubert 著 / 安藤亮輔 [ほか] 訳	共立出版
南極地球物理学ノート: 南極から探る地球の変動現象	渋谷和雄, 福田洋一著	京都大学学術出版会
Geochemistry 2nd ed.	William M. White	Wiley-Blackwell
Deep-sea sediments (Developments in sedimentology: v. 63)	edited by Heiko Hüneke, Thierry Mulder	Elsevier
海岸動物の生態学入門: ベントスの多様性に学ぶ	日本ベントス学会編	海文堂出版
Atmospheric science for environmental scientists 2nd ed.	edited by C.N. Hewitt, Andrea V. Jackson	Wiley-Blackwell
中央構造線断層帯: 最長活断層帯(四国)の諸性質	岡田篤正	古今書院
土砂動態学: 山から深海底までの流砂・漂砂・生態系	松島亘志, 成瀬元, 横川美和編著 / 東良慶 [ほか] 著	共立出版

横須賀図書館 その②

初心者のための海図教室 3訂増補版

吉野秀男 著 / 成山堂書店



本書は、小型船舶操縦士の免許を取ろうとしている人やチャートワークに慣れていない人のための海図作業を習得できる教習本です。優しい言葉で丁寧に書かれた解説を読みながら、実際に三角定規とデバイダーを使って例題を解き進めるように作られています。本書を使い、正確な海図の重要性を知り安全な航海を楽しんでください。



書名	著者名	出版者
Marvelous microfossils: creators, timekeepers, architects	Patrick De Wever / translated by Alison Duncan	Johns Hopkins University Press
ミースフェルド生化学	Roger L. Miesfeld, Megan M. McEvoy 著 / 稲田利文 [ほか] 翻訳責任	東京化学同人
Microbial and natural macromolecules: synthesis and applications	edited by Surajit Das, Hirak Ranjan Dash	Academic Press
Recent advancements in microbial diversity	edited by Surajit De Mandal, Pankaj Bhatt	Academic Press
Field guide to sharks, rays & chimaeras of Europe and the Mediterranean	David A. Eber, Marc Dando	Princeton University Press
ウイルスの世紀: なぜ繰り返し出現するのか	山内一也	みすず書房
地質・地盤系実務者のための探査・調査法ガイド: 計画から発注・調査まで	Geo Tec 研究会編	古今書院
Earth environments 2nd ed.	David Huddart, Tim A. Stott	Wiley-Blackwell
ひと目でわかる地球環境のしくみとはたらき図鑑 (イラスト授業シリーズ)	トニー・ジュニパー著 / 千葉喜久枝訳	創元社
初心者のための海図教室 3訂増補版	吉野秀男	成山堂書店
生分解, バイオマスプラスチックの開発と応用	技術情報協会企画編集	技術情報協会
Soil chemistry 5th ed.	Daniel G. Strawn, Hinrich L. Bohn, George A. O'Connor	Wiley-Blackwell
英文契約書を読むための基礎知識と頻出表現: はじめの一冊	臼井俊雄	ベレ出版