

2023年、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

横浜図書館2階

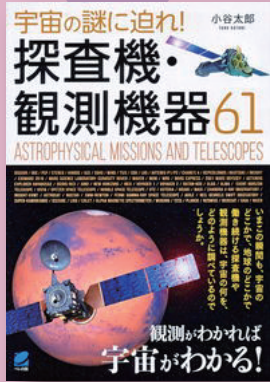


『ゼロからの湘南地学入門：令和4年度春期特別展図録』

平塚市博物館

湘南地域の石や地層をテーマに地学の基本を学ぶことが出来る一冊。写真や図版が豊富で分かりやすく、特に最終章「湘南の大地はこうしてできた」は、実際に例説されている場所に出かけて行って、地形や地層を確かめたい内容で、夏休みの野外観察にもぴったり。博物館の図録のため、一般流通にはなかなか乗らない図書です。ぜひ手に取ってご覧ください。

書名	著者名	出版社
働くみんなのコンプライアンス	千田直人	第一法規
生と死を分ける数学	キット・イエーツ著／冨永星 訳	草思社
分子をはかる：がん検診から宇宙探査まで	藤井敏博	文藝春秋
ゼロからの湘南地学入門		平塚市博物館
世界の天変地異：本当にあった気象現象	マッティン・ヘッドベリ著／ ヘレンハルメ美穂訳	日経ナショナルジオグラ フィック社
身のまわりのあんなことこんなことを地質学的に考えてみた	渡邊克晃	ペレ出版
人間はどこまで耐えられるのか	F・アッシュクロフト著／矢羽 野薫訳	河出書房新社
液体：この素晴らしく、不思議で、危ないもの	マーク・ミーオドヴニク著／ 松井信彦訳	インターシフト
こども SDGs 大図鑑 365	齋藤孝	実務教育出版
深海のひみつをさがれ！しんかい 6500	山本省三作／友永たる絵	くもん出版



『宇宙の謎に迫れ! 探査機・観測機器 61』

小谷太郎 / ベレ出版

近年「はやぶさ」の活躍もあって関心が高い宇宙ですが、本書は現在活躍中の世界の宇宙探査機、観測機器を紹介しています。1977年に打ち上げられ未だ現役のボイジャー1号、2号、ブラックホールを撮影したイベント・ホライズン・テレスコープ、他にもニュートリノ検出装置など、広大な宇宙に挑み続ける各機器のミッションが分かります。

書名	著者名	出版社
ネイティブが教える日本人研究者のための英文レター・メール術：日常文書から査読対応まで	エイドリアン・ウォールワーク著／前平謙二, 笠川梢訳	講談社
サイバーリスクマネジメントの強化書：経団連「サイバーリスクハンドブック」実践の手引き	CRMJ 研究会編著	日刊工業新聞社
宇宙の謎に迫れ! 探査機・観測機器 61	小谷太郎	ベレ出版
Atmosphere-ocean modeling: coupling and couplers	Carlos R Mechoso, Soon-Il An, Sophie Valcke	World Scientific
図説世界の気候事典	山川修治ほか編	朝倉書店
Earth materials	Kevin Hefferan, John O'Brien	Wiley-Blackwell.
深海学：深海底希少金属と死んだクジラの教え	ヘレン・スケールズ著／林裕美子訳	築地書館
図説堆積構造の世界：フィールドマニュアル	伊藤慎総編集	朝倉書店
歩行するクジラ：800万年で陸上から水中へ	J.G.M.シューウィセン著／松本忠夫訳	東海大学出版部
Chemical oceanography: element fluxes in the sea	Steven R. Emerson, Roberta C. Hamme	Cambridge University Press
Python, TensorFlowで実践する深層学習入門：しくみの理解と応用	Jon Krohn著／清水美樹訳	東京化学同人
世界は分けてもわからない	福岡伸一	講談社
令和上司のすすめ：「部下の力を引き出す」は最高の仕事	飯田剛弘	日刊工業新聞社



『謎！最驚！世界のサメ超図鑑』

中野富美子構成・文 / あかね書房

一口にサメと言っても肌の色も住んでいる海の深さも、食べ物も歯の大きさも全く違います。現在、550種類ほどいるサメの多くが絶滅危惧種という危機的状況にあります。その命を守るため、JAMSTECの藤原義弘上席研究員が、最近の研究から55種類のサメの生態を明かします。ページごとの「もっと知りたい！」コラムが必見です。

書名	著者名	出版社
Cell-free gene expression: methods and protocols	edited by Ashty S. Karim, Michael C. Jewett	Humana press
われら古細菌の末裔：微生物から見た生物の進化	二井一禎著／左子芳彦コーディネート	共立出版
ヒトデとクモヒトデ：謎の☆ (ほし) 形動物	藤田敏彦	岩波書店
極地探検で立証される人体の限界	ヴァネッサ・ヘギー著／紫藤治監訳／伊藤伸子訳	ニュートンプレス
Microplastics: analytical challenges and environmental impacts	edited by Hyunjung Kim	CRC Press
ドローンのつくり方・飛ばし方：構造、原理から製作・カスタマイズまで	野波健蔵ほか	オーム社
バイオプラスチックの最新技術動向：真の普及を目指して	木村俊範監修	シーエムシー出版
SDGsブランディングの教科書：本気で社会課題解決と利益を両立させる実践法	三科公孝	日本ビジネス出版／宣伝会議
極端豪雨はなぜ毎年のように発生するのか：気象のしくみを理解し、地球温暖化との関係をさぐる	川瀬宏明	化学同人
謎！最驚！世界のサメ超図鑑	中野富美子構成・文	あかね書房
水産と海洋の科学 2訂版	全国高等学校水産教育研究会編／東京海洋大学協力／東海大学協力／海洋研究開発機構協力	海文堂出版
深海の生き物超大全	石井英雄イラスト・文	彩図社
知的財産法 第2版	愛知靖之ほか	有斐閣



『新ほめられデザイン事典レイアウトデザイン』

上田マルコほか / 翔泳社

Adobe Photoshop & Illustratorによるデザインの具体例とその作り方が載っています。この本を読むと街中やネット上のデザインに様々な意匠がこらされていることに気づかされます。アイディアはあるけれどそれを実現する技術がまだ足りない人、あるいはソフトを使いこなしているけれどアイディアが浮かばない人、いずれにも役立つ本です。

書名	著者名	出版社
理論計算機科学事典	徳山豪, 小林直樹総編集	朝倉書店
人工知能は人間を超えるか：ディープラーニングの先にあるもの	松尾豊	KADOKAWA
強化学習編（ゼロから作るdeep learning：4）	斎藤康毅	オライリー・ジャパン／オーム社（発売）
今すぐ使えるかんたん PDF&Acrobat 完全ガイドブック	リンクアップ	技術評論社
Python で学ぶプログラミング入門	B. Miller, D. Ranum, J. Anderson著／大窪貴洋訳	東京化学同人
新ほめられデザイン事典レイアウトデザイン	上田マルコほか	翔泳社
その問題、やっぱり数理モデルが解決します：データ時代を生き抜くための数理モデル入門	浜田宏	ベレ出版
Rで学ぶ統計的データ解析	林賢一著／下平英寿編	講談社
気候変動と乾燥地：研究の最前線から	坪充, 黒崎泰典, 衣笠利彦編	丸善
日本及び付近 令和5年（潮汐表）	海上保安庁海洋情報部編	日本水路協会
Climate Change and Land: IPCC Special Report on Climate Change, esertification, Land Degradation, Sustainable Land Management, Food Security, and Greenhouse Gas Fluxes in Terrestrial Ecosystems	edited by Valerie Masson-Delmotte et al.	Cambridge University Press
水文・水資源ハンドブック 第2版	水文・水資源学会編	朝倉書店
非線形並列有限要素法：FrontISTRの理論・実装・応用	日本計算工学会編／奥田洋司, 稲垣和久, 竹内光秀著	丸善出版