

【新刊一覧】

2020年10月～2021年5月に出版された生物関連の書籍をご紹介します。詳細は各出版社、または書店にお問い合わせください。

書籍名	著者、訳者	出版社	発売日
希少生物のきもち	大島健夫／著	メイツユニバーサルコンテンツ	2021年5月
感染症（サイエンス超簡潔講座）	マルカ・レウエイ、ベジタミン・M・ホルカー／著 山本太郎 監訳 青山康／訳	ニュートンプレス	2021年4月
ベーシック生物学	武村政春／著	裳華房	2021年4月
アント・ワールド アリの世界	エドワード・O・ウィルソン／著 大河原泰祐 監訳 川岸史／訳	ニュートンプレス	2021年4月
マウス・ラットモデル作製・解析プロフェッショナル あなたの研究をステップアップさせる最新・最速手法	先端モデル動物支援プラットフォーム／編集	羊土社	2021年4月
ニワトリと暮らす	和田義弘／著 今井和夫／監修	グラフィック社	2021年3月
かぐわしき植物たちの秘密 香りヒトの科学	田中修、丹治邦和／著	山と溪谷社	2021年3月
時間軸で探る日本の鳥 復元生態学の礎	黒沢令子、江田真毅／編著	築地書館	2021年3月
世界の渡り鳥大図鑑	Mike Unwin, David Tipling / 著 森本元 監訳 渡邊興里、定木大介 / 訳	緑書房	2021年3月
新型コロナデータで迫るその姿 エビデンスに基づき理解する	浦島充佳／著	化学同人	2021年3月
海棲哺乳類大全	田島木綿子、山田格／総監修	緑書房	2021年3月
植物の科学	塚谷裕一、荒木崇／編著	放送大学教育振興会	2021年3月
暮らしに役立つバイオサイエンス	岩橋均、重松亨／編著	放送大学教育振興会	2021年3月
樹皮の識別 IAWAによる光学顕微鏡的特徴リスト	IAWA（国際木材解剖学連合）委員会／編集 佐野健二、吉永新、平智史／日本語訳	海青社	2021年3月
爬虫類 長く健康に生きる飼育ガイド カメ・ヘビ・トカゲ・ワニ 食性と栄養のサイエンス	安川雄一郎／編著	グラフィック社	2021年3月
植物プランクトン研究法	鏡味麻衣子／著	共立出版	2021年3月
世界で楽しまれている50の園芸植物図鑑 イギリス王立園芸協会版	ジェイミー・パターワース／著 上原ゆうこ／訳	原書房	2021年3月
ハナバチがつくった美味しい食卓 食と生命を支えるハチの進化と現在	ゾーア・ハンソン／著 黒沢令子／訳	白揚社	2021年3月
人間の本质にせまる科学 自然人類学の挑戦	井原泰雄、梅崎昌裕、米田稜／編	東京大学出版会	2021年3月
“もしも”絶滅した生物が進化し続けたら ifの地球生命史	土屋健、服部雅人／イラスト 藤原博一、椎野勇太、松田真由美／監修	技術評論社	2021年2月
うまの博物図鑑	デービー・バズビー、カトリン・ラトランド／著 小林朋則／訳	原書房	2021年2月
野外毒本 被害事例から知る日本の危険生物	羽根田治／著	山と溪谷社	2021年2月
家は生態系 あなたは20万種の生き物と暮らしている	ロブ・ダン／著 今西康子／訳	白揚社	2021年2月
消えゆくさかな 世界の漁業への科学者からの警鐘	ダニエル・ポーリー／著 武藤文人／訳	東海大学出版部	2021年2月
耳石が語る魚の生い立ち 雄弁な小骨の生態学	片山知史／著	恒星社厚生閣	2021年2月
生態学のための階層モデリング RとBUGSによる分布・個体数量・種の豊かさの統計解析	Marc Kery, J.Andrew Royle / 著 深谷隆一、飯島勇人／監訳	共立出版	2021年2月
野生ミツバチの知られざる生活	トーマス・シーリー／著 西尾義人／訳	青土社	2021年2月
かがわの生き物たち	山本正幸／著	美巧社	2021年2月
自在化身体論 超感覚・超身体・変身・分身・合体が織りなす人類の未来	福見謙、北嶋茂見、宮崎一、コクリンヤンカー、ガネッソ、若田謙、杉本剛／著	エヌ・ティー・エス	2021年2月
Pythonによるバイオインフォマティクス	Sebastian Bassi / 著 樋口千洋／監訳	共立出版	2021年2月
生態学者の目のツケコロナ 生きものと環境の関係を一歩引いたところから考えてみた	伊勢武史／著	ベレ出版	2021年1月
生物多様性を問いなおす 世界・自然・未来との共生とSDGs	高橋進／著	筑摩書房	2021年1月
いまずぐ始める数理生命科学 MATLABプログラミングからシミュレーションまで	佐藤純／著	コロナ社	2021年1月
Dr.新妻免疫塾 正しく知る！ウイルス感染と免疫の基礎	新妻耕太／著	東京図書	2021年1月
生命金属ダイナミクス 生体内における金属の挙動と制御	城宜嗣、津本浩平／監修 古川良明、神戸大朋／編集委員	エヌ・ティー・エス	2021年1月
岐阜県の動物 哺乳類・爬虫類・両生類・十脚類	向井貴彦、森部純嗣、楠田哲士、田上正隆／編著	岐阜新聞社	2021年1月
木と人間 生物多様性と人々のくらし	松井宏光／著	愛媛県文化振興財団	2021年1月
森林学の百科事典	日本森林学会／編	丸善出版	2021年1月
オルコック・ルーベンスタイン動物行動学	Dustin R.Rubenstein, John Alcock / 著 松島俊也、相馬雅代／共訳	丸善出版	2021年1月
森の根の生態学	平野恭弘、野口享太郎、大橋瑞江／編 平野恭弘／ほか執筆	共立出版	2020年12月
図解眠れなくなるほど面白い古生物	大橋智之／代表監修	日本文芸社	2020年12月
タコは海のスーパーインテリジェンス 海底の賢者が見せる驚異の知性	池田譲／著	化学同人	2020年12月
実践微生物制御による食品衛生管理 食の安全管理からHACCPの現場対応まで	松永藤彦、稲津早紀子／監修	エヌ・ティー・エス	2020年12月
図解眠れなくなるほど面白いカラスの話	松原始／著	日本文芸社	2020年12月
神の鳥ライチョウの生態と保全 日本の宝を未来へつなぐ	楠田哲士／編著	緑書房	2020年12月
恐竜大図鑑 アメリカ自然史博物館	マーク・A・ノレル／著 田中康平 監訳 久保美代子 訳	化学同人	2020年12月
空飛ぶヘビとアメンボロボット 動物たちのスゴ技から生まれたテクノロジー	デイヴィッド・フー／著 嶋知之／訳	化学同人	2020年12月
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	2020年12月
あなたの体は9割が細菌 微生物の生態系が崩れはじめた	アランナ・コリン／著 矢野真千子／訳	河出書房新社	2020年12月
ダーウィンが愛した犬たち 進化論を支えた陰の主役	エマ・タウンゼント／著 渡辺政隆／訳	勁草書房	2020年12月
どうぶつおやこ図鑑	マヤ・セーヴストロム／著 井上舞／訳	化学同人	2020年12月
木本植物の生理生態	小池孝良、北尾光俊、市栄智明、渡辺誠／編	共立出版	2020年11月
生物進化と細胞外DNA 微生物創生への挑戦	西田洋巳／著	丸善ブラネット	2020年11月
コタン生物記1,2,3 新版	更科源蔵、更科光／著	青土社	2020年11月
相分離生物学の全貌（現代化学増刊46）	白木賢太郎／編	東京化学同人	2020年11月
微生物と免疫	林修／編著 石井恭子／ほか共著	建帛社	2020年11月
九州の稀少植物探訪2	大工園認／著	南方新社	2020年11月
ドナウ川の類人猿 1160万年前の化石が語る人類の起源	マシュー・バネ、リチャード・ブライク、フリアン・ブライク／著 シドワズ／訳	青土社	2020年11月
里山風土記 山野草編	高久育男／著	国書刊行会	2020年11月
安定同位体スコープで覗く海洋生物の生態 アサリからクジラまで オンデマンド版	富永修、高井則之／編	恒星社厚生閣	2020年10月
腸内フローラと健康長寿	神谷茂／編	ヤクルト・バイオサイエンス研究財団	2020年10月
ママ、最後の抱擁 わたしたちに動物の情動がわかるのか	フランス・ドゥ・ヴァール／著 柴田裕之／訳	紀伊國屋書店	2020年10月
はじめての古生物学	柴正博／著	東海教育研究所	2020年10月
日本の野生生物を導く	棟方有宗、北川忠生ほか／編著	生物研究社	2020年10月
進化38億年の偶然と必然 生命の多様性はどのようにして生まれたか	長谷川政美／著	国書刊行会	2020年10月