

【新刊一覧】

2016年1月～4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
現場で役立つ食品微生物Q & A	小久保彌太郎／編著	中央法規出版	2016年4月
天然アユの本	高橋勇夫, 東健作／著	築地書館	2016年4月
ImageJではじめる生物画像解析	三浦耕太, 塚田祐基／編著	学研メディカル秀潤社	2016年4月
見る聞かわかる野鳥界 識別編 ～色と形、声としぐさでの見分け方	山岸哲／監修 石塚徹／著 水谷高英／イラスト	信濃毎日新聞社	2016年4月
桜の樹木学	近田文弘／著	技術評論社	2016年4月
ワンダーガーデン 生命の扉 5つの楽園、多彩な生きもの	クリスティヤーナ・S・ウィリアムズ／絵 ジェニー・ブルーム／文 [伊沢尚子／訳]	汐文社	2016年3月
岩石・鉱物・地層	神奈川県立生命の星・地球博物館／編	有隣堂	2016年3月
生命デザイン学入門	小川(西秋) 葉子, 太田邦史／編著	岩波書店	2016年3月
物理の眼で見る生き物の世界 バイオミメティクス皆伝	望月修／著	コロナ社	2016年3月
自然世界の高分子 物理現象から生命の起源まで	アレクサンダー・グロスバーク, アレクセイ・ホロフ／著 田中基彦, 鶴田昌之, 坂上貴洋／監訳	吉岡書店	2016年3月
生物資源解析のエッセンス	赤嶺達郎／著	恒星社厚生閣	2016年3月
感染症の生態学	日本生態学会／編	共立出版	2016年3月
食品微生物学	高見伸治／ほか共著	建帛社	2016年3月
カメムシ おもしろ生態と上手なつきあい方	野澤雅美／著	農山漁村文化協会	2016年3月
鳥の行動生態学	江口和洋／編	京都大学学術出版会	2016年3月
ゲノム情報解析 次世代シーケンサーの最新の方法と応用	Maria S. Poptsova／著 石井一夫, 富田因則, 丹生谷博, 大藤道衛／監訳	エヌ・ティー・エス	2016年3月
生物の形や能力を利用する学問バイオミメティクス	篠原現人, 野村周平／編著	東海大学出版部	2016年3月
クライトン生物無機化学	Robert R. Crichton／著 塩谷光彦／監訳	東京化学同人	2016年3月
分子細胞生物学	多賀谷光男／著	朝倉書店	2016年3月
日本の野生植物 2 イネ科～イラクサ科	大橋広好, 門田裕一, 邑田仁, 米倉浩司, 木原浩／編	平凡社	2016年3月
北海道外来植物便覧 2015年版	五十嵐博／著	北海道大学出版会	2016年3月
APG原色樹木大図鑑	邑田仁, 米倉浩司／監修	北隆館	2016年3月
植物の光合成・物質生産の測定とモデリング	彦坂幸毅／著	共立出版	2016年3月
バイオサイエンス実験 入門から応用へ	大阪府立大学生命環境	大阪公立大学共同出版会	2016年3月
コンパス生物薬剤学	岩城正宏, 伊藤智夫／編集	南江堂	2016年3月
巨大生物摩訶ふしぎ図鑑	北村雄一／絵と文	保育社	2016年3月
ヒトマイクロバイオーム研究最前線 常在菌の解析技術から生態、医療分野、食品への応用研究まで	服部正平／監修	エヌ・ティー・エス	2016年3月
生態学が語る東日本大震災 自然界に何が起きたのか	日本生態学会東北地区会／編	文一総合出版	2016年3月
自然を楽しむ 見る・描く・伝える	盛口満／著	東京大学出版会	2016年3月
カーブ分子細胞生物学	GERALD C. KARP／著 山本正幸, 渡辺雄一郎, 大杉美穂, 児玉有希／訳	東京化学同人	2016年3月
日本産有剣ハチ類図鑑 2巻セット	寺山守／ほか編著	東海大学出版部	2016年3月
安定同位体を用いた餌資源・食物網調査法	土居秀幸／著 兵藤不二夫／著 石川尚人／著	共立出版	2016年3月
Essential細胞生物学	中村桂子, 松原謙一／監訳	南江堂	2016年3月
DNA情報で生態系を読み解く 環境DNA・大規模群集調査・生態ネットワーク	東樹宏和／著	共立出版	2016年3月
Essentialタンパク質科学	Mike Williamson／著 津本浩平, 植田正, 前仲勝実／監訳	南江堂	2016年2月
現代菌類学大鑑	David Moore, Geoffrey D. Robson, Anthony P. J. Trin／著	共立出版	2016年2月
生物学のための水と空気の物理	マーク・W・デニー／著 下澤橋夫／訳	エヌ・ティー・エス	2016年2月
植物細胞壁実験法	石井忠, 石水毅, 梅澤俊明, 加藤陽治, 岸本崇生, 小西照子, 松永俊朗／編著	弘前大学出版会	2016年2月
海洋と生物 222		生物研究社	2016年2月
植物の世代交代制御因子の発見	榎原恵子／著	慶應義塾大学出版会	2016年2月

書籍名	著者, 訳者	出版社	発売日
スーパーバイオマス 植物に学ぶ、植物を活かす	福田裕徳, 稲田のりこ/編 江面浩, 坂本亘, 藤原徹, 榎原均, 出村拓, 荻野千秋/著	慶應義塾大学出版会	2016年2月
光と生命の事典	日本光生物学協会光と生命の事典編集委員会/編集	朝倉書店	2016年2月
奄美群島の自然史学 亜熱帯島嶼の生物多様性	水田拓/編著	東海大学出版部	2016年2月
胎児期に刻まれた進化の痕跡	入江直樹/著	慶應義塾大学出版会	2016年2月
クジラの鼻から進化を覗く	岸田拓士/著	慶應義塾大学出版会	2016年2月
巨大生物解剖図鑑	デイヴィッド・デュガンほか著, 窪寺恒己(国立科学博物館・標本資料センター) ほか監修	スペースシャワーネットワーク	2016年2月
はじめてのフィールドワーク 1 アジア・アフリカの哺乳類編		東海大学出版部	2016年2月
シリーズ現代の生態学 10 海洋生態学	日本生態学会/編	共立出版	2016年2月
休み時間の微生物学 第2版	北元憲利/著	講談社サイエンティフィク	2016年2月
生物学のすすめ	ジョン・メイナード＝スミス/著 木村武二/訳	筑摩書房	2016年2月
南西日本菌類誌 軟質高等菌類	寺嶋芳江/監修 寺嶋芳江, 高橋春樹, 種山裕一/編著	東海大学出版部	2016年2月
バイオマテリアル その基礎と先端研究への展開	岡野光夫/監修 田畑泰彦, 塙隆夫/編著	東京化学同人	2016年2月
刃物の下では不死身の生きもの!—プラナリア実験観察図鑑	宮崎武史/著	パレード	2016年2月
とちぎの野生動物 私たちの研究のかたち	關義和, 丸山哲也, 奥田圭, 竹内正彦/編	随想舎	2016年2月
実践でわかる! Rによる統計遺伝学	アンドレア・S・フォルクス/著 西山毅/監訳	丸善出版	2016年1月
感じる脳・まねられる脳・だまされる脳(科学のとびら59)	武田計測先端知財団/編, 山本喜久, 仁科エミ, 村上郁也, 唐津治夢/著	東京化学同人	2016年1月

『生物の科学 遺伝』Web ページがオープン!!

『生物の科学 遺伝』のWeb ページがオープンしました。新しい号が出るたびに、「特集」や主要コラムのトップページをイメージでお届けします。また、読者の皆様のコメントをコラムごとにお書きいただけます。執筆者、編集者へのご質問・ご意見もお寄せいただき、コミュニケーションの場にしたいと考えています。さらに、電子データのダウンロード(有料)も予定しております。ご期待ください。『生物の科学 遺伝』Web ページは下記URL, またはQR コードを使ってアクセスしていただけます。ご利用をお待ちしております。



URL: <http://seibutsu-kagaku-iden2.jimdo.com/>

(『生物の科学 遺伝』編集部)

HOME

概要 (誌面構成)

最新号内容 (目次)

●特集

●コラム

●TOPICS

●For your Lifework

Online Shop

リンク

コラム・コミュニティ

執筆者コミュニティ

編集者コミュニティ

BOARD

バックナンバー

お問い合わせフォーム

生物の科学 遺伝

:: WELCOME!!

● 新刊70年目、『生物の科学 遺伝』がリニューアルしました。

「生物」の知識は多くの分野と関わり、人間の生活や健康にまでつながっています。執筆者にはこのことを意識し、最先端の話題をご提供いただきました。サイエンスの世界だけでなく、実学の話題にも触れていただき、生物、生命についている様々な角度から議論できればと考えております。タイムリーな特集企画にご期待ください。

:: INFORMATION

2015/12/19 『生物の科学 遺伝』2016年1月号が発刊いたしました。

2015/12/22 Shop Open!

2016年の挑戦

2015年12月18日(金)、リニューアルした『生物の科学 遺伝』2016年1月号を皆様のもとにお届けいたしました。「生物」を単に学校で学ぶ知識に留めず、人間や人間を取り巻く環境、そして人間を食む動物や生きる虫類までつながっていること、そして「生物(いきもの)」「生命(いのち)」を一生の仕事として取り組むときの最初の驚きや感動を大事にしてほしいという思いから、特集のテーマやコラムの構成を考えています。単なる科学エンタテインメント誌でもなく、また専門家の論文でもない、実社会や人の生活、健康にまでつながりを持つながら、生物の深みを見つめたいと考えています。高校の「生物基礎」や「高校生物」を例に置いて読んでいただくと、新しい発見があるかもしれません。

読者アンケートも Online で!!

『生物の科学 遺伝』の読者の皆様のご意見をいただくアンケートPDFを下記URLからダウンロードしてお送りください。今後の特集の企画などの参考にさせていただきます。送り先は、

FAX: 03-5224-5437

E-Mail: identsurvey@nts-book.co.jp まで。

URL: <http://www.nts-book.co.jp/iden/Survey.pdf>