

技報堂出版の読みもの

知識の源泉

ご注文数

	<p>銅のはなし</p> <p>吉村泰治著 B6・164頁 1,800円+税 ISBN 978-4-7655-4488-7</p>	<p>冊</p>
<p>人類が最初に手にした金属だと言われている銅について、その歴史から製造・加工方法、銅合金の種類と特性、身近な用途までを解説。</p>		
	<p>電気洗濯機の技術史 - 創意と工夫の系譜 -</p> <p>大西正幸著 A5・184頁 2,000円+税 ISBN 978-4-7655-3269-3</p>	<p>冊</p>
<p>一槽式から始まり全自動式、ドラム式・タテ型洗濯乾燥機へと進化してきた攪拌式洗濯機の技術。その経過を発展史としてまとめた。</p>		
	<p>トンボに学ぶ飛行テクノロジーと昆虫模倣</p> <p>小幡章著 A5・164頁 2,000円+税 ISBN 978-4-7655-3266-2</p>	<p>冊</p>
<p>超小型・軽量の飛行体として優れているトンボについて、低速の空気力学に関する研究をまとめ、新たな昆虫模倣の方法を記した。</p>		
	<p>球体のはなし</p> <p>柴田順二著 B6・176頁 1,800円+税 ISBN 978-4-7655-4467-2</p>	<p>冊</p>
<p>現代日本の文化・科学・技術を球体という切り口から探り、平易な解説によって球体テクノロジーの意義を広く伝え、その可能性を探る。</p>		
	<p>キモトライダ物理探査</p> <p>西谷忠師・筒井智樹ほか著 B6・228頁 1,800円+税 ISBN 978-4-7655-4454-2</p>	<p>冊</p>
<p>電気や磁気等の物理現象を利用して地下の構造を探る物理探査を解説。また、金属探知器等の測定装置の自作方法も説明。</p>		
	<p>こんなものまでつくれるの？ - 身近な材料を使ったものづくり -</p> <p>日本機械学会ほか編 B6・236頁 1,500円+税 ISBN 978-4-7655-3261-7</p>	<p>冊</p>
<p>中学生をはじめ、多くの人の興味関心を集めそうな科学技術を用いたものづくり15種を選定し、その製作方法をやさしく記述。</p>		
	<p>暮らしのセレンディピティ - 環境にやさしい裏ワザ -</p> <p>酒井弥著 B6・154頁 1,800円+税 ISBN 978-4-7655-4425-2</p>	<p>冊</p>
<p>暮らしに役立ち、環境にもやさしい裏ワザを紹介し、アイデアを生み出すコツ、勘や知恵の働かせ方にふれ、発見や発明を手助け。</p>		
	<p>空を見上げたくなる本 - お天気読みになるための10カ条 -</p> <p>山本光義著 A5・148頁 1,800円+税 ISBN 978-4-7655-4475-7</p>	<p>冊</p>
<p>自分で天気予報をしてみたい人を対象に、雲や風、生物の行動など、自然界のさまざまな変化から天気を予想する「観天望気」を解説。</p>		
	<p>パパは金属博士！ - 身近なモノに隠された金属のヒミツ -</p> <p>吉村泰治著 B6・154頁 1,600円+税 ISBN 978-4-7655-4471-9</p>	<p>冊</p>
<p>身のまわりにあふれている金属の、ほとんど注目されることのない素材について、そこに詰まった技術や工夫をわかりやすく、楽しく紹介。</p>		
	<p>暮らしの活銅学 - 健康と衛生に不可欠なミラクルミネラル -</p> <p>長橋捷監修 B6・186頁 1,200円+税 ISBN 978-4-7655-4236-4</p>	<p>冊</p>
<p>さまざまな道具や装置となって、われわれの暮らしを支えてきた銅について、その隠された利点や特性について公平に正しく紹介。</p>		

	<p>チョウのはなしI 久保快哉編 B6・246頁 1,500円+税 ISBN 978-4-7655-4332-3</p>	冊
<p>急速な都市化の波に追われて、熾烈な生存競争を強いられているチョウについて、教科書からは学ぶことのできないはなしを収録。</p>		
	<p>クジラのはなし 大隅清治著 B6・200頁 1,800円+税 ISBN 978-4-7655-4400-9</p>	冊
<p>クジラをめぐる興味深い話のあれこれを、一話読み切り形式でやさしく紹介。クジラの生態からヒトとの関係まで23話を掲載。</p>		
	<p>身近な寄生虫のはなし 宇賀昭二・木村憲司著 B6・192頁 1,800円+税 ISBN 978-4-7655-4433-7</p>	冊
<p>現代における身近な寄生虫について、それぞれの病原性の強さが一目でわかるようマークをつけ、一話読み切り形式で23話を掲載。</p>		
	<p>栄養と遺伝子のはなし (第3版) - 分子栄養学入門 - 佐久間慶子・福島亜紀子著 B6・234頁 1,800円+税 ISBN 978-4-7655-4477-1</p>	冊
<p>分子栄養学と、ゲノム・遺伝子・DNAを正確に理解できるよう平易に記述し解説。また、最新の遺伝子操作の原理や寿命等にも言及。</p>		
	<p>ラン藻で環境がかわる - 劇的! 農薬・ダイオキシン分解も - 酒井弥著 B6・150頁 1,600円+税 ISBN 978-4-7655-0234-1</p>	冊
<p>葉緑素をもつ初の生物として登場し、地球の変容に大きく寄与したラン藻の優れた能力と、その積極的利用法をわかりやすく紹介。</p>		
	<p>イラストでわかる原発と放射能 - これであなとも大丈夫 - 大木久光著 A5・212頁 1,995円+税 ISBN 978-4-7655-4470-2</p>	冊
<p>正しい知識を身につけ正しい判断ができるよう、原発と放射能に関する基本的な事柄について、イラストを使ってやさしく解説。</p>		
	<p>地盤と建築構造のはなし 吉見吉昭著 B6・158頁 1,800円+税 ISBN 978-4-7655-4447-4</p>	冊
<p>マイホームのトラブルを未然に防ぎ、合理的な補修方法を知るために、地盤と基礎についての知識とポイントを、事例をあげ丁寧に解説。</p>		
	<p>ハンス・アルバート・アインシュタイン - 彼の生涯と私たちの思い出 - エリザベス・ホフマン・アインシュタイン著 A5・146頁 1,000円+税 ISBN 978-4-7655-1817-8</p>	冊
<p>工学者であり、かの物理学者アルベルト・アインシュタインの息子であるハンスの生涯を、彼の妻であるエリザベスが幼少期から綴った。</p>		

■書店からご注文頂けます。■弊社に直接ご注文の場合、下記に必要事項をご記入の上、営業部までFAXをお願い申し上げます。■お買い上げ金額3,000円（税込み）未満の場合、送料350円が発生致します。■個人様ご注文の場合、代引きによるお支払いのみとなり、お買い上げ金額10,000円（税込み）未満の場合、代引き手数料200円が発生致します。

(フリガナ)	(個人様ご注文の場合は、この欄にお名前をご記入下さい)		
法人名			
部署名			書店番線印
ご担当者名			
郵便番号 住所	〒		
電話番号		FAX 番号	
必要書類	見積書 通 / 納品書 通 / 請求書 通 (個人様ご注文の場合は、代引きによる出荷となります。)		

技報堂出版