

化学同人営業部 担当：田中克尚・山田貴史/吉原寿和(東京事務所)
TEL 075-352-3373 FAX 0120-313-246/東京事務所TEL 03-3556-4081
E-MAIL: eigyou@kagakudojin.co.jp URL: www.kagakudojin.co.jp

～2011年1月刊行の最新刊～

DOJIN 選書 37

なぜヒトは旅をするのか - 人類だけにそなわった冒険心 -

榎本知郎(東海大学医学部医学科准教授) 著

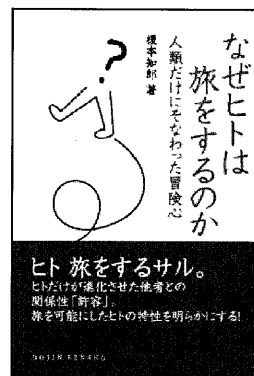
B6・208頁・定価1575円(本体1500円+税)・ISBN978-4-7598-1337-1

ヒトはなぜ旅ができるのか。霊長類学、人類学研究による知見をひもときながら、ヒトだけがもつ見知らぬ他者との対等な関係「許容」をキーワードに、その答えを求める。

【主要目次】

1. 旅する人たち
2. なぜ動物は移動するのか(移動の目的/他)
3. 旅とはなにか(旅人への便宜供与/他)
4. “よその人”との対等な関係(不平等の誕生/他)
5. 許容が生まれるコミュニケーション
6. 許容はいかに進化したか(雌に選ばれる雄/他)
7. ヒトはなぜ旅をするのか(許容が拓く共存への道/他)

【ジャンル】読み物・生物学【読者対象】一般 《2011年1月20日刊行》



～2011年3月刊行予定の書籍～

元素検定

桜井 弘(鈴鹿医療科学大学薬学部教授) 編 A5・250頁・定価1890円(本体1800円+税)・ISBN978-4-7598-1438-5

歴史から名前の由来、その性質や特徴、どのように役に立っているかといった、知っているようで意外と知らない元素に関する知識を検定方式で判定。おもしろく、楽しく学べます。すべての人に知っておいてほしいカガクのキホン。この一冊であなたも元素博士!

元素生活や元素図鑑(創元社)など元素・周期表関連書と一緒にお願いします

【目次】元素の国への招待状/ウォーミングアップ問題/問題に挑戦!/元素検定Level I(難易度★☆☆☆☆) 中学生レベル/元素検定Level II(難易度★★☆☆☆) 高校生レベル(化学I)/元素検定Level III(難易度★★★☆☆) 理系高校生レベル(化学II)/元素検定Level IV(難易度★★★★☆) 大学生レベル/元素検定Level V(難易度★★★★★) 専門家、元素マニアレベル/元素資料/あなたのレベルをチェック!/認定証

【ジャンル】元素・周期表関連・化学一般・学習参考書【読者対象】一般 《2011年3月上旬刊行予定》

～2011年2月刊行予定の書籍～

入門ケミカルバイオロジー

杉山 弘(京都大学大学院理学研究科教授)・板東俊和(京都大学大学院理学研究科教授) 著

B5・約200頁・予価3300円・ISBN978-4-7598-1470-5

「化学を基盤とした生物学」をコンセプトに、ケミカルバイオロジーの基礎をまとめたテキスト。

【ジャンル】生化学・生物科学【読者対象】学部学生 《2011年2月下旬刊行予定》

基礎生物学テキストシリーズ 生物統計学

向井文雄(全国和牛登録協会会長) 編著 B5・約200頁・予価3000円・ISBN978-4-7598-1109-4

生物統計学の基本的知識について、バランスよく、コンパクトにまとめた学部学生向けの入門テキスト。

【ジャンル】生物学・統計学【読者対象】学部学生 《2011年2月下旬刊行予定》

ケイ・ディー・ネオブック発行

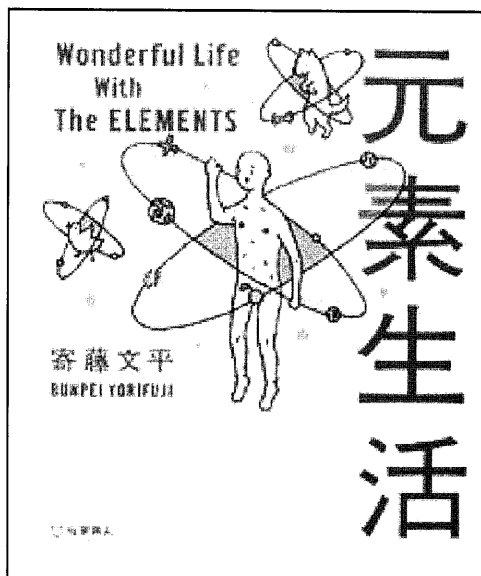
有機電荷移動錯体の結晶育成 - 有機金属・有機超伝導体を中心に -

安西弘行(茨城大学遺伝子実験施設教授) 著 A5・154頁・定価3360円(本体3200円+税)・ISBN978-4-7598-0389-1

有機物の中でも近年特に注目されている有機金属・有機超伝導体の結晶育成法を系統立てながら紹介。

【ジャンル】有機化学【読者対象】学生・研究者 《2011年2月下旬刊行予定》

2009年7月の刊行以来売れています！
大好評 9刷！！



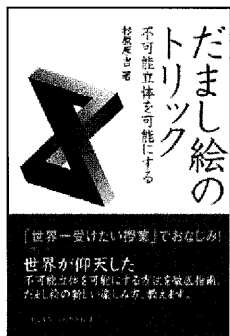
元素生活

-Wonderful Life With ELEMENTS-

寄藤文平(イラストレーター・アートディレクター) 著
A5・208頁・定価 1365円(本体 1300円+税)
ISBN978-4-7598-1167-4

2009年7月の刊行以来、現在も売れ行き絶好調！ユニークなイラストと文章で、大人から子供まで楽しめるイキイキ元素の世界。これであなとも元素博士！！とじこみ付録として、スーパー元素周期表が付いています。

～その他の売れ行き良好書～



DOJIN 選書 34

だまし絵のトリック - 不可能立体を可能にする -

杉原厚吉(明治大学研究・知財戦略機構先端数理科学インスティテュート副所長) 著
B6・196頁・定価 1470円(本体 1400円+税)・ISBN978-4-7598-1334-0

不可能立体と呼ばれるだまし絵をめぐる、七つの疑問を足がかりとして、立体にできそうにない立体を可能にする方法や単に立体化するだけでなく、動きを加えることでさらなる驚きの錯覚現象を生み出す不可能モーションまで紹介する。だまし絵の新しい楽しみ方、発見。



DOJIN 選書 1

だまされる視覚 - 錯視の楽しみ方 -

北岡明佳(立命館大学文学部人文学科教授) 著
B6・248頁・定価 1890円(本体 1800円+税)・ISBN978-4-7598-1301-2

目の錯覚によって起こる錯視。なぜ錯視は起こるのか？そこに何らかの法則はあるのか？錯視図形を満載し、驚異の錯視ワールドを錯視デザインの第一人者が案内する。錯視の心理学と錯視デザインが一度にわかる究極の錯視ガイドブック、登場！



DOJIN 選書 35

音楽の感動を科学する - ヒトはなぜ“ホモ・カントゥス”になったのか -

福井一(奈良教育大学教育学部教授) 著
B6・248頁・定価 1890円(本体 1800円+税)・ISBN978-4-7598-1335-7

なぜ音楽はあるのか？音楽を聴いて感動するのはなぜか？音楽をめぐる根源的な問いを軸に、ストレス社会での音楽の役割や音楽療法の効果の検証、ホルモンに働きかける音楽の役割、音楽の進化的な意味まで、科学的な知見に基づき、音楽するヒト＝ホモ・カントゥスの姿を浮き彫りにする。

番線	部数	化学同人 返品フリー ご担当者 ()
	冊	DOJIN選書37 なぜヒトは旅をするのか -人類だけにそなわった冒険心- 定価1575円(本体1500円+税) ISBN978-4-7598-1337-1 ＜1月20日刊行＞
番線	部数	化学同人 返品フリー ご担当者 ()
	冊	元素検定 定価1890円(本体1800円+税) ISBN978-4-7598-1438-5 ＜2月下旬刊行予定＞
番線	部数	化学同人 返条付き注文 ご担当者 ()
	冊	入門ケミカルバイオロジー 予価3300円 ISBN978-4-7598-1470-5 ＜2月下旬刊行予定＞
番線	部数	化学同人 返条付き注文 ご担当者 ()
	冊	基礎生物学テキストシリーズ 生物統計学 予価3000円 ISBN978-4-7598-1109-4 ＜2月下旬刊行予定＞
番線	部数	化学同人 返条付き注文 ご担当者 ()
	冊	ケイ・ディー・ネオブック 有機電荷移動錯体の結晶育成 定価3360円(本体3200円+税) ISBN978-4-7598-0389-1 ＜2月下旬刊行予定＞
番線	部数	化学同人 返条付き注文 ご担当者 ()
	冊	元素生活 定価1365円(本体1300円+税) ISBN978-4-7598-1167-4 ＜好評発売中＞
番線	部数	化学同人 返条付き注文 ご担当者 ()
		だまし絵のトリック-不可能立体を可能にする- 定価1470円(本体1400円+税)・ISBN978-4-7598-1334-0
		だまされる視覚-錯視の楽しみ方- 定価1890円(本体1800円+税)・ISBN978-4-7598-1301-2
		音楽の感動を科学する 定価1890円(本体1800円+税)・ISBN978-4-7598-1335-7 ＜好評発売中＞