

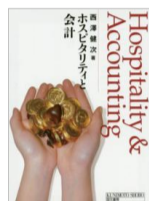
今週のKinoppy新着情報一学術書・教養書



デジタル文化革命！日本を再生する“文化力”

一般社団法人デジタル文化財創出機構 税込 ¥1,296 (紙の書籍 ISBN:9784487809592 2016/03刊)
東京書籍

デジタルを上手に活用した文化力が日本を再生させる推進軸になる！デジタル文化資産のメリット、日本文化とデジタルの融合の可能性、文化資源とデジタル技術をめぐる世界の動き、デジタル文化財をめぐる日本の民間企業や国家機関等の現状と課題、文化資産のデジタル化の具体例を挙げつつ、わかりやすく豊富な図版や写真をまじえて解説する。有馬頼底(臨済宗相国寺派管長)と青柳正規(文化庁長官)との対談ページでは、『「文化立国」の創造とデジタル文化資産』について語らう。



ホスピタリティと会計

西澤健次【編著】 税込 ¥2,484 (紙の書籍 ISBN:9784765805667 2016/04刊)
国元書房

いかにホスピタリティを織り込んだ会計情報や経営情報を開示するか、新たな企業活動を再考する時代にきている。ホスピタリティと会計という新たな会計の問題を考察。そもそもホスピタリティとは何なのか。貨幣評価の公準は現在の企業にマッチしているのか。消費者のための会計報告は必要ではないのか。ホスピタリティの定義を考察し、ホスピタリティの視点を取り込むことで、新たなマネジメント、そして新たな会計の世界がみえてくる。



経営者による報告利益管理

辻正雄 税込 ¥5,184 (紙の書籍 ISBN:9784765805650 2016/03刊)
国元書房

会計に係わる裁量の決定問題を管理会計の立場から、会計政策、利益平準化および報告利益管理の論点を整理して体系化を試み、経営者が実践してきた会計政策、利益平準化および報告利益管理を実証的に検証。



中国 大停滞

田中直毅 税込 ¥1,944 (紙の書籍 ISBN:9784532169862 2016/03刊)
日本経済新聞出版社

中国は「長い冬」に突入する！1970年代後半の鄧小平台頭期以降、中国の知識人を中心に40年近くにわたる幅広い交流を重ね、中国社会の発展、変貌ぶりを冷徹に観察し続けてきた著者による初の中国論。中国リスクはきわめて巨大だ。失速どころではない。中国が直面する問題の核心を、経済のみならず、政治、歴史にわたって解き明かす。



新聞と憲法9条

上丸洋一 税込 ¥2,160 (紙の書籍 ISBN:9784022513632 2016/02刊)
朝日新聞出版

解釈変更により憲法改正が現実味を帯びた戦後70年。憲法・自衛隊・安保を新聞はどう報じてきたか。憲法制定過程・再軍備論、朝鮮戦争から自衛隊誕生へ、砂川事件と60年安保など。朝日新聞の注目連載に大幅加筆。



今度こそわかる素粒子の標準模型(今度こそわかるシリーズ)

園田英徳 税込 ¥3,132 (紙の書籍 ISBN:9784061566088 2016/02刊)
講談社

クォーク、レプトン、ヒッグス粒子…科学記事をにぎわす様々な素粒子は、いかに構想され、発見されたのか。素粒子理論を専門とする著者が、学部レベルの量子力学と相対論を使って、素粒子の量子力学的な性質を丁寧に解説。



新・臨床栄養学(栄養科学シリーズNEXT)

竹谷豊/塚原丘美/桑波田雅士/ 税込 ¥4,104 (紙の書籍 ISBN:9784061553842 2016/01刊)
阪上浩【編】
講談社

栄養診断を取り入れた栄養管理プロセスの基本的な考え方を学び、疾患別の栄養管理を最新の知見でまとめる。疾患別では病態、生理学、栄養管理、栄養療法、栄養教育を詳述。管理栄養士国家試験出題基準、モデルコアカリキュラム準拠。栄養ケアマネジメントからの移行がスムーズに理解できるテキスト。



マクスウェル方程式から始める電磁気学

小宮山進/竹川敦【共著】 税込 ¥2,916 (紙の書籍 ISBN:9784785322496 2015/11刊)
裳華房

電磁気学の全体像を見通し良く把握・理解できるように、各論的な話から始めるのではなく、最初の数章でマクスウェル方程式を微分形まで含めて完全な形で示し、その後で、電磁気学の様々な現象をマクスウェル方程式から導出した上で、大学初年級の読者を念頭に懇切丁寧に解説した。力学を運動方程式から学び始めるように、マクスウェル方程式から学び始める本書は、電磁気学を学ぶ上で、まさに理想的ともいえる構成の教科書・参考書となっている。



窒素固定の科学 化学と生物学からの挑戦

干鯛眞信 税込 ¥2,700 (紙の書籍 ISBN:9784785335021 2014/05刊)
 裳華房

窒素は生命に必須の元素である。人類は、「大気中に豊富に存在する反応性に乏しい窒素分子から、如何にしてこの窒素を獲得するか」の難題の克服に向けて、古くから化学と生物学の両面から果敢に挑戦してきた。本書は、これらの歴史に始まり最先端の研究動向と将来展望までを解説することにより、進化する「窒素固定の科学」の全容を明らかにしている。



完全図解 空調・給排水衛生設備の基礎知識早わかり

大浜庄司 税込 ¥2,592 (紙の書籍 ISBN:9784274505188 2014/10刊)
 オーム社

現場技術者としての実務に役立つ基礎知識を絵と図で優しく解説した入門の書！ビル管理の現場技術者を志す人が空調設備と給排水衛生設備について初めて学ぶのに最適の書です。両設備分野の基本的な技術情報を細分化して1ページ1テーマの構成とし、ページの上半分には絵や図や表を、下半分には簡潔でわかりやすい解説文を配してあります。また、設備そのものだけでなく、その維持管理(メンテナンス)に関する技術情報を解説した章を独立して設けてあるので、基礎から実務に至る幅広い範囲の知識を習得できます。



ヒトはなぜ絵を描くのか(岩波科学ライブラリー)

齋藤亜矢 税込 ¥1,404 (紙の書籍 ISBN:9784000296212 2014/02刊)
 岩波書店

円と円を組み合わせて顔を描くヒトの子どもvsそれができないチンパンジー。DNAの違いわずか1.2%の両者の比較から面白いことがわかってきた。ヒトとは何か？旧石器時代の洞窟壁画を訪ね、想像と創造をキーワードに脳の機能や言語の獲得から考察する。芸術と科学の行き来を楽しみながら考えよう。



グループ学習入門 学びあう場づくりの技法

新井和広/坂倉杏介【著】 税込 ¥1,296 (紙の書籍 ISBN:9784766420395 2013/04刊)
 慶應義塾大学出版会

グループ学習は、1年生への導入教育やゼミ研究など、大学でのさまざまな場面で実践されているが、その方法論は多種多様であり、行き当たりばったりで行われているようなケースも多い。本書は、専攻・分野に関係なく、また学生でもすぐに使えるよう分かりやすく、“失敗しない”グループ学習の秘訣を伝授する。信頼できるグループの作り方、アイデアを引き出す技法、ITの活用法、ディベートの準備など、段階に合わせて、気をつけるポイントを紹介。



なぜ危機に気づけなかったのか — 組織を救うリーダーの問題発見力

マイケル・A・ロベルト【著】 税込 ¥2,052 (紙の書籍 ISBN:9784862760647 2010/02刊)
 飯田恒夫【訳】 英治出版

問題を解決する前に「発見」せよ ◆問題を解決するには、まず「問題」がわかっていなければならない◆優れたリーダーが実践する、問題発見7つのスキル ◆優れたリーダーは、危機を未然に防ぐべく、問題を発見する能力を身につけている。本書では、150人以上の経営者へのインタビューと、ビジネス・政治・軍事・スポーツ・医療など数々のケーススタディを分析。優れた問題発見者となるために、リーダーがマスターすべき7つのスキルと能力を示す。



独習C++ 第4版

ハーバート・シルト【著】株式会社トツプスタジオ【訳】神林靖【監修】 税込 ¥1,728 (紙の書籍 ISBN:9784798119762 2010/10刊)
 翔泳社

大定番書が最新コンパイラを収録して再登場！本書の原著は、『独習C++ 第3版』と同じく『Teach Yourself C++』です。原著が改定されたわけではありません。大きな違いは添付のC++コンパイラをGNU GCC4.4にしたことです。このコンパイラは、もっとも新しいC++を実装している標準コンパイラです。ANSI(米国規格協会・米国標準協会)規格基準。[原書タイトル]Teach Yourself C++

【本書の特長】・シリーズ75万部の信頼と実績・言語仕様の初歩からSTL入門まで、くわしく体系的にマスターできる・次世代標準(C++0x)に取り組むための基本的知識/技術的体系を効率よく習得・Minimalist GNU for Windows、本書掲載のソースコード、演習問題解答を翔泳社のサイトからダウンロードできるようになっています。



フィールドガイド ボルネオ野生動物 オランウータンの森の紳士録 (ブルーバックス)

浅間茂 税込 ¥1,944 (紙の書籍 ISBN:9784062574983 2005/10刊)
 講談社

オランウータンにはどこで出会えるか？くりくり目玉のメガネザル、大きなお鼻のテングザル、世界最小のクマ・マレーグマ、大きくても目がやさしいアジアゾウ、奇っ怪な鳥・サイチョウ、派手なアゲハチョウなど、日本にいちばん近い秘境の動物153種類を、解説付きカラー写真で徹底紹介。ボルネオ島は6時間足らずで行ける、日本にいちばん近い秘境！

研究者・図書館・法人のお客様のためのオンラインストア

■ 紀伊國屋書店
BookWeb Pro
<https://pro.kinokuniya.co.jp>



紀伊國屋書店電子書籍アプリ
Kinoppy



お問合せ先: **BookWeb Pro課**
 Mail: bwpro@kinokuniya.co.jp
 Tel: 03-6910-0527 Fax: 03-6420-1370