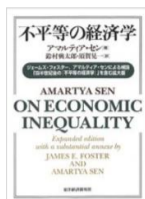


今週のKinoppy新着情報一学術書・教養書



不平等の経済学

アマルティア・セン【著】 税込 ¥4,320 (紙の書籍 ISBN:9784492312803 2000/07刊)
 鈴木興太郎/須賀晃一【訳】
 東洋経済新報社

1998年ノーベル経済学賞を受賞したインド出身のセン教授の主著の一つ。厚生経済学への批判から生まれたセンの「福祉の経済学」の理論を集大成した名著拡大版。【主な内容】初版まえがき / 拡大版まえがき / 第1章 厚生経済学・功利主義・衡平性 / 第2章 不平等の測度 / 第3章 準順序としての不平等測度 / 第4章 勤労度・必要度・不平等度 / 補論 四半世紀後の『不平等の経済学』



人工知能とは

人工知能学会【監修】松尾豊【編著】 税込 ¥2,332 (紙の書籍 ISBN:9784764904897 2016/05刊)
 近代科学社

人工知能って、いったい何ですか？人工知能学会の歴代会長を含む人工知能研究の権威が答えます!!今話題の深層学習(ディープラーニング)で注目されている機械学習など、人工知能分野で最先端の研究を行う研究者13人が、人工知能学会誌に連載したものを大幅に加筆修正した。研究者として自ら「人工知能とは何か」の再定義を行い、それをふまえて、各研究について一般読者に伝わるようにしっかりと解説を行っている。人工知能に興味のある読者はもちろん、知能、認知、脳科学、人間、哲学などに関心のある読者は必読必携である。大変好評を得ている『深層学習 Deep Learning』に続く、人工知能学会監修企画!



アクティブ・ラーニングで身につけるコミュニケーション力

切田節子/長山恵子【著】 税込 ¥1,749 (紙の書籍 ISBN:9784764905009 2016/04刊)
 近代科学社

実践で学ぶ コミュニケーション力!本書は、日本IBMの人材研修部門に長く籍を置き、その後大学教育に身を置いた著者たちのノウハウをまとめている。話しかけるように分かりやすく、コミュニケーションの考え方や手法を解説する。また、本文の理解にとどまらず、巻末に切り取り可能な多数のワークシートを用意し、まさにアクティブに学習できるよう工夫。学生はもとより、企業の新人研修にも活用できる内容となっている。



スクイーズ・アウトと株価決定の実務

内藤良祐【編著】 税込 ¥4,968 (紙の書籍 ISBN:9784788281165 2016/05刊)
 新日本法規出版

会社法改正で注目を集めるスクイーズ・アウトについて詳細に解説!平成27年に施行された会社法改正で、より利用しやすくなったスクイーズ・アウトについて、法務・税務の両面から詳細に解説しています。少数株主の保護の意義をはじめ、スクイーズ・アウトの手法、株式買取請求や株価決定の手続など、様々な実務問題を取り上げています。企業実務の第一線で活躍する実務家(弁護士・税理士)と会社法制に造詣の深い研究者が協同で執筆しています。



成長・成熟・性決定 ー継ー ホルモンから見た生命現象と進化シリーズ III

伊藤道彦/高橋明義【著】 税込 ¥2,592 (紙の書籍 ISBN:9784785351168 2016/05刊)
 裳華房

動物の多くは、受精卵が発生・分化して成長し、成熟した雌雄が配偶子をつくって新たに受精卵を生成するというサイクルが連続することによって世代が継承されていく。内分泌系は、その生命の連続性において、個体間あるいは集団内の調和を保つ役割を(神経系と協調して)担っている。本書は、生命の連続性-「継」-に焦点を当て、ホルモンによる調節と機能から摂食行動、生殖腺の成熟、性決定と性転換、環境依存型性決定、性的二形までを第一線の研究者がわかりやすく解説したものである。



高校野球の経済学

中島隆信 税込 ¥1,620 (紙の書籍 ISBN:9784492314807 2016/06刊)
 東洋経済新報社

高校野球は「重要無形文化財」!高校球児は「特別天然記念物」!男子高校生の10人に1人が野球部。平日昼間に視聴率20%超。超人気コンテンツには強い「仕掛け」があった!汗と涙の裏側にある特殊構造に迫る。他のスポーツと違うのには理由があった!野球伝来からの歴史を辿りながら、大人たちがどのように甲子園という舞台装置を演出してきたのかを分析する。本書の目的は、高校スポーツの一つに過ぎない高校野球が100年の長きにわたって続いてきた理由について、経済学的思考法を用いて体系的に説明することである。



ラカン入門(ちくま学芸文庫)

向井雅明 税込 ¥1,296 (紙の書籍 ISBN:9784480096760 2016/03刊)
 筑摩書房

ラカンを理解する最短ルートは、その理論を歴史的に辿ることだ——。鏡像段階、対象 α 、想像界・象徴界・現実界など多種多様な概念を駆使し、壮大な理論を構築したラカン。その理論は、精神分析のあり方を劇的に刷新し、人文・社会科学全般に大きな影響を与えた。本書では、その難解な思想を前期・中期・後期に腑分けし、関心の移り変わりや認識の深化に注目しながら、各時期の理論を丹念に比較・検討していく。なぜラカンはこれほどに多彩な概念を創造し、理論的変遷を繰り返したのか。彼が一貫して問い続けてきたこととは何だったのか。その謎に挑んだ好著、『ラカン対ラカン』増補改訂版。



実践システム・シンキング 論理思考を超える問題解決のスキル

湊宣明 税込 ¥2,376 (紙の書籍 ISBN:9784061573055 2016/03刊)
 講談社

「なぜ同じ失敗が繰り返されるのか?」「問題の原因はどこにあるのか?」「いつも分析で見落とすものは?」「今めざしている解決は真の解決か?」あらゆるビジネス・組織が抱える「悩み」に立ち向かう技術を身につける!現代人に必須のスキル「システム・シンキング」を学べる、新しい入門書が誕生!



情報処理教科書 情報セキュリティマネジメント 2016年秋期

橋本祐史 税込 ¥1,922 (紙の書籍 ISBN:9784798145716 2016/06刊)

翔泳社

2016年4月にスタートした新試験、「情報セキュリティマネジメント」の解説書+問題集の決定版！
 【本書の特徴】1) 第1回試験の過去問・解説を徹底分析し解説！注目の第1回試験を全問収録。
 2) ポイントを押さえた説明で、初学者でも安心！試験内容を徹底的に分析し、内容を検討。
 3) 長年、情報処理試験の指導をしている著者による書き下ろし！ 4) 解答用紙付(Webからダウンロード)！



自治体環境行政法 第7版

北村喜宣 税込 ¥2,268 (紙の書籍 ISBN:9784474053250 2015/10刊)

第一法規

自治体環境行政・政策法務の定番入門書。法令と条例の関係から要綱・協定の法的性質、環境権論に至るまで、全国自治体の先進的な条例や判例などの具体例を交えながら、著者の最新の研究の成果を反映。自治体環境行政にかかわるすべての人々に向けて分権時代の条例のあり方を示した実務と理論の一冊。



理工系のための生物学(改訂版)

坂本順司 税込 ¥2,916 (紙の書籍 ISBN:9784785352318 2015/08刊)

裳華房

本書は、理工系の方々に、現代生物学の粋を、本格的でしかもコンパクトに学んでもらうために、次のような特徴を込めて用意された教科書である。1)基礎的でオーソドックスな枠組みの中に、最新の研究成果もふんだんに取り入れた。2)幅広いピククスに対する計算問題を扱うことで、現代生物学の理数的性格を体得できるようにした。3)多彩な手段で項目間を密に結びつけ、多重・多層の相互関連を明示した。今回の改訂では、とくにヒトゲノムにおけるエピジェネティクスや調節RNA、幹細胞、発生、自然免疫など各所に新しい知見を取り入れ、全体のアップデートを行った。



完全図解 電気と電子の基礎教室 -回路の理解から制御まで-

大浜庄司 税込 ¥3,024 (紙の書籍 ISBN:9784274215780 2014/08刊)

オーム社

本書は、電気・電子の基礎知識として、設備・機器の制御の基本となる電気回路、電子回路を学習する人のための入門書です。1頁ごとにテーマを設定し、内容を細分化することにより学習の要点を明確にしているほか、各頁は上段に図を詳細に示して完全図解とすることで、内容の理解がより深まる構成としています。また、電気・電子を初めて学ぶ人で機器、回路などの実物を見たことのない人のために、臨場感のある実際配線図、実体配線図をなどの工夫を凝らしています。



理論がわかる 力と運動の手づくり実験

川村康文/東京理科大学川村研究室 税込 ¥3,024 (紙の書籍 ISBN:9784274215216 2014/03刊)

【著】

オーム社

力や運動などにまつわる身近な実験や工作を多数紹介した書籍です。手づくりで実験を行うなかから、力や運動のおもしろさ・理論を体感することができます。実験の手順だけではなく、実験を通して何がわかるのか、どうしてそういう結果がでるのかを図などを用いてわかりやすく解説していますので、小中学生には難しいと思われる力や運動の理解を深めることができます。



数の発明(岩波科学ライブラリー)

足立恒雄 税込 ¥1,296 (紙の書籍 ISBN:9784000296199 2013/12刊)

岩波書店

パスカルが「0から4を引けば0である」と述べた頃、インドでは「負数に負数を掛けると正数を得ることは羊飼いで知っている」と書かれた。文化や時代によって数の捉え方は異なり、現代数学でも定義の仕方は単一でなく、いろいろなスタイルがある。数概念の発展を見ることで、数学とは何かという大きな問いへの答えに迫る。



基礎から学ぶ 材料力学

立野昌義/後藤芳樹【編著】 税込 ¥3,024 (紙の書籍 ISBN:9784274214462 2013/10刊)

武沢英樹【共著】

オーム社

材料力学の基礎をわかりやすくまとめた新しい教科書シリーズの一冊。わかりにくい概念や難解な数式には丁寧な解説を展開しています。また、図を効果的に用いることにより、学生がつまづきやすい箇所・重要なポイントをイメージしやすく、無理なく学べる内容構成となっています。解きながら、理解し学べるよう、本文中に例題、章末には「基本問題」と「応用問題」を2段階で豊富に配しています。



臨床試験のデザインと解析

服部 聡/角間 辰之【著】 税込 ¥3,888 (紙の書籍 ISBN:9784764904309 2012/09刊)

近代科学社

臨床試験は、多分野の専門家が関わり、相当な時間と費用をかけて実施される複雑な科学的試験であるが、その計画と解析にはバイオ統計学が必要不可欠である。本書は、臨床試験の計画と解析にかかわるバイオ統計学を、米国と日本で長年、臨床試験に携わり豊富な経験をもった二人のバイオ統計家が解説したテキストである。統計の専門家はもとより臨床試験に関与するすべての専門家にとって必読書である。



有機分子構造とその決定法

齋藤勝裕 税込 ¥2,808 (紙の書籍 ISBN:9784785330842 2010/09刊)

裳華房

有機化合物の分子はどのように成り立っているのか。未知の化合物の構造をどうやって決めたらよいか。苦手とする人も多い有機分子構造論の基礎と、分子構造の決定法をまとめて理解することができる、わかりやすく、かつ実践的な参考書。演習問題も豊富で、自習用としても最適である。

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