

今週のKinoppy新着情報一学術書・教養書

書籍画像をクリックしますと、書籍詳細ページへリンクします。



東大vs京大 —その“実力”を比較する (祥伝社新書)

橋木俊詔 税込 ¥885 (紙の書籍 ISBN:9784396114794 2016/09刊)
祥伝社

日本における大学の双壁・東大と京大。最近では他の旧帝国大、一橋大、東工大、早慶などから果敢な挑戦を受けているとはいえ、まだまだその存在感は他の追随を許すものではない。本書では両校の設立経緯、歴史、その指導的役割、現状、課題について明らかにし、学生、教授、研究・教育内容、ノーベル賞、卒業生の進路、活躍などについて詳しく比較・分析した。東大・京大は今後も覇者たりえるのか？



病態を再現・解明し、創薬へとつなぐ 疾患iPS細胞 (実験医学 16年3月号)

井上治久【企画】 税込 ¥2,160 (紙の書籍 ISBN:9784758101493 2016/02刊)
羊土社

患者由来のiPS細胞を分化させ、その病態の解明や薬剤の効果を明らかにする研究が盛んに行われています。神経疾患をはじめ様々な疾患における成功事例が蓄積する「疾患iPS細胞研究」の今と未来をお届けします！



生命情報処理における機械学習 多重検定と推定量設計

瀬々潤/浜田道昭【著】 税込 ¥3,024 (紙の書籍 ISBN:9784061529113 2015/12刊)
講談社

機械学習に携わる技術者向け。必要な生命科学の基礎を述べ、遺伝子解析に使われる多重検定を解説する。また、複数の具体例を通して推定量を設計する方法を紹介した。大規模データを生命科学の発見につなげる道筋がわかる。(機械学習プロフェッショナルシリーズ)



自由民権運動 (デモクラシー)の夢と挫折 (岩波新書)

松沢裕作 税込 ¥885 (紙の書籍 ISBN:9784004316091 2016/06刊)
岩波書店

維新後、各地で生まれた民権結社。それは(デモクラシー)に夢を託した人びとの砦であった。新しい社会を自らの手で築く。その理想はなぜ挫折に終わったのか。旧来の秩序が解体してゆくなかで、生き残る道を模索する明治の民衆たち。苦闘の足跡が、いまの日本社会と重なって見えてくる。



政治学の第一歩 (有斐閣ストウディア)

砂原庸介/稗田健志【著】 税込 ¥2,052 (紙の書籍 ISBN:9784641150256 2015/10刊)
有斐閣

自己の利益の最大化をめざす個人が寄り集まってできている社会。こうした社会で、安定した秩序をつくるためにはどうすればよいのか。そのためのルール作りとそれを守っていくしくみを説明する。明快な語り口で学ぶ、新しい政治学の入門テキスト。



子どもの貧困 II (岩波新書)

阿部彩 税込 ¥928 (紙の書籍 ISBN:9784004314677 2014/01刊)
岩波書店

2013年、「子どもの貧困対策法」が成立した。教育、医療、保育、生活。政策課題が多々ある中で、プライオリティは何か？現金給付、現物給付、それぞれの利点と欠点は？国内外の貧困研究のこれまでの知見と洞察を総動員して、政策の優先順位と子どもの貧困指標の考え方を整理する。社会政策論入門としても最適な一冊。



経済人類学 (講談社学術文庫)

栗本慎一郎 税込 ¥972 (紙の書籍 ISBN:9784062921695 2013/05刊)
講談社

食人や近親相姦等の禁忌(タブー)と経済制度は、いずれも社会による「規範的強制(サンクション)」に根ざす。社会を成り立たせている財の供給システム＝経済は、宗教・儀礼・神話など一見「非合理的」な行為に分かちがたく埋め込まれている。近代に、なぜ交換と貨幣が肥大するのか？経済を駆動する深層の無意識的原因とは？経済の本質に挑む入門書・解説書・研究書である。



情報理論 (ちくま学芸文庫)

甘利俊一 税込 ¥1,242 (紙の書籍 ISBN:9784480093585 2011/04刊)
筑摩書房

クロード・シャノンが記念碑的論文「通信の数学的理論」を発表したのは1948年のことだった。それから60余年——今では情報理論は情報通信のみならず、生命科学や脳科学、社会科学など幅広い分野に応用されるようになっている。情報理論は高度な数学を用いているが、“大数の法則”をおさえることでその本質がすっきりと見えてくる。シャノンのアイデアから情報幾何学の基礎までを、初学者にもわかるよう明快に解説、情報理論の考え方と仕組みを直観的に理解するための、第一人者の手による入門書。

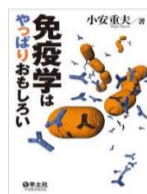
書籍画像をクリックしますと、書籍詳細ページへリンクします。



合本版 経済数学の直観的方法 マクロ経済学編／確率・統計編 【電子書籍のみ入手可】
 長沼伸一郎 税込 ¥2,322 (2016/12刊)
 講談社
 理系学生伝説の参考書『物理数学の直観的方法』の著者による、画期的な経済数学の入門書。理系と文系の中央位置から、双方を視野に入れる独自のアプローチで直観的な理解の道を拓いていきます。現代経済学の最重要理論である「二大難解理論」のうち、「マクロ経済学編」では「動学的マクロ均衡理論」を、「確率・統計編」では「ブラック・ショールズ理論」を一気に理解することを可能にします。



研究者の英語術
 島岡要/Joseph A. Moore【著】 税込 ¥3,456 (紙の書籍 ISBN:9784758108409 2010/04刊)
 羊土社
 英語コミュニケーションの上達法は？難題解決の鍵はライティングにあった！実体験に基づいた、まとめる・伝える・売り込む英文作成のポイントから、代替表現、産みの苦しみの乗り越え方まで、内容充実の独習本。



免疫学はやっぱりおもしろい
 小安重夫 税込 ¥3,024 (紙の書籍 ISBN:9784758107242 2008/03刊)
 羊土社
 複雑な免疫学の世界をできるだけかみ砕き、その巧妙さをわかりやすく解説した名著が待望の改訂！最新の話や、歴史上のエピソードを楽しく紹介したコラムを追加、免疫学が一層おもしろくなる必読の書です。



心電図の読み方パーフェクトマニュアル
 渡辺重行/山口巖【編】 税込 ¥6,264 (紙の書籍 ISBN:9784758106092 2006/02刊)
 羊土社
 医師に必須の心電図判読力を完全にマスターできる決定版。たくさんの実物大心電図を呈示しながら診断のポイントと不整脈の原因、症状を簡潔に解説。基本と応用が身につきます！トレーニング問題が充実。



脳とコンピュータはどう違うか (ブルーバックス)
 茂木健一郎/田谷文彦【著】 税込 ¥928 (紙の書籍 ISBN:9784062574129 2003/05刊)
 講談社
 物質からできている脳に意識が宿るなら、究極のコンピュータは意識をもつか？脳とコンピュータはどこが同じで、どこが違うのか？人間は意識をもつコンピュータを創ることはできるのか？それとも、脳は永遠のミステリーなのだろうか？脳とコンピュータを比較しながら認識、知能、意識の根本に迫る、脳科学とコンピュータ科学のユニークな入門書。



日本中世都市の世界 (講談社学術文庫)
 網野善彦 税込 ¥1,458 (紙の書籍 ISBN:9784062921893 2013/09刊)
 講談社
 公権力の及ばない「無縁」の地で職人や芸能民などの非農業民が構築・統制した流通・金融・商業の自立的な組織。中世考古学や文献史学などを援用した多角的視点から市場原理や自治等の諸問題を実証的に探究、「無縁」論をめぐる思索の全容を描出する。都市民による交流と文化の場としての新たな中世社会像を提唱した、記念碑的論集。(解説・桜井英治)



江戸10万日全記録
 明田鉄男 税込 ¥4,104 (紙の書籍 ISBN:9784639017998 2003/08刊)
 雄山閣
 従来の歴史教科書には決して載ることのない江戸時代の庶民の生活に関わる事件・出来事をピックアップ。新聞の一面トップではなく、人々の暮らしが反映される社会面にスポットを当て、10万日余りにおよぶ江戸時代の風俗・文化、社会制度上の出来事をまとめた日録・年表。犯罪、事故、天災をはじめ仇討ち、心中、當中刃傷沙汰、極刑鋸引き、駆け落ちなどなど。後世に歌舞伎や浄瑠璃の題材となった事件も収載。



漱石詩注 (岩波文庫)
 吉川幸次郎 税込 ¥1,047 (紙の書籍 ISBN:9784003315224 2002/09刊)
 岩波書店
 漢詩が殊に簡潔で締まった句が好きだといっていた漱石はみずからも折々に漢詩を書き、『明暗』執筆のなかばからの100日間はそれを日課とした。漢詩は小説と同じく漱石の思想の表現であると評した中国文学者が、学生時代から死の直前までに作られたうち160首に丹念な注釈を加えその思想遍歴の跡を描き出す。



<業>とは何か 一行為と道德の仏教思想史 (筑摩選書)
 平岡聡 税込 ¥1,512 (紙の書籍 ISBN:9784480016454 2016/10刊)
 筑摩書房
 「自業自得」「業が深い」「非業の死」……すでに日常になじみ深い“業”という言葉は、仏教思想に由来する。「自らが為した行為の結果は自らが引き受けなければならない」を基本の考えとする業の思想は自己責任的な性格の強いものであり、また、善をすすめ、悪を避けるように促す道德思想としての一面を持つ。しかし、世の中では必ずしも善人が幸福に、悪人が不幸になるわけではない。では、業の思想はいかにして多くの人を納得させつつ、仏教の教えであり続けたのか。その歴史と論理をスリリングに読み解く！

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