

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。



これからの経済学【電子書籍のみ入手可】
 岩井克人/他 税込 ¥1,728 (2016/12刊)
 日本評論社
 この1冊で経済学がまるごとわかる!!
 Point 1 ピケティの問題提起を受けて、「経済学とはどのような学問なのか、これから何が課題となるのか」を再考する、というのがコンセプト
 Point 2 超豪華な執筆陣による解説で、経済学の歴史と最先端を一望! 鼎談、インタビュー4本、学説史図解、経済学の潮流についての論考6本、経済学の諸分野の紹介記事36本、書評11本!
 Point 3 執筆者は全国各地(と海外)の大学に! メディアで著名な先生から、普段日本語では滅多に書かない先生まで多彩な顔ぶれ



最後の資本主義
 ロバート・B・ライシュ【著】 税込 ¥2,376 (紙の書籍 ISBN:9784492444405 2016/12刊)
 雨宮寛/今井章子【訳】
 東洋経済新報社
 ライシュの提案する、新しい資本主義の形。政府か市場か、の二者択一ではなく、市場メカニズムの根幹となる市場のルールを見直すことで、資本主義を壊すことなく、サステナブルな資本主義を構築できる。今こそ、新しいルールの下で資本主義を立て直さなければならない。そうでないと、資本主義はその土台部分から壊れてしまう。



デジタル世界の光と影【電子書籍のみ入手可】
 大江秀房 税込 ¥1,620 (2016/12刊)
 ボイジャー・プレス
 アナログ対デジタルを従来とはまったく異なる視点から捉え直し、新しい技術開発の方向をさぐる一冊。脳はアナログ的な感性を基に、想像力をベースに「思考実験」や「概算」「マクロ(巨視的)思考」などを武器に自然の把握に努めてきた。コンピュータによるデジタル処理が導入されると、膨大なデータ処理はもちろん“第3の科学”といわれるシミュレーション法により“ヴァーチャル(仮想的)な実験”が可能となり研究手法も大きく様変わりした。さらに人工知能分野の「ディープラーニング法」は今後の飛躍的發展を予感させる。その一方でデジタル処理の限界やデジタル世界に欠けているアナログ的要素への洞察も重要性を増してきている。



教育費破産 (祥伝社新書)
 安田賢治 税込 ¥842 (紙の書籍 ISBN:9784396114893 2016/11刊)
 祥伝社
 大学の学費が高騰している。経済格差が広がる中、この学費を親が自費で賄えない場合、多くの学生は奨学金に頼るが、その返済が滞り自己破産に至るケースも後をたたない。奨学金破産は保証人である親や親族にまで連鎖する。大学以前にも私立の小・中・高、それに伴う進学塾など、教育費はうなぎのぼり。学歴をお金で買う時代とも言われている現代、われわれは教育費にどう立ち向かうべきか。



子どもの貧困 (岩波新書)
 阿部彩 税込 ¥928 (紙の書籍 ISBN:9784004311577 2008/11刊)
 岩波書店
 学力、健康、親との交流。大人になっても続く人生のスタートラインの「不利」。OECD諸国の中で第2位という日本の貧困の現実を前に、子どもの貧困の定義、測定方法、そしてさまざまな「不利」と貧困の関係を豊富なデータをもとに検証する。貧困の世代間連鎖を断つために本当に必要な「子ども対策」とは何か。



202X建築テクノロジー 先端技術が仕事と建物を変える
 日経アーキテクチュア 税込 ¥2,700 (紙の書籍 ISBN:9784822200732 2016/11刊)
 日経BP社
 今、学ばべき技術動向を網羅 五輪後の有望市場はここだ! 建築界では、五輪前の熱気の反動を危惧する声が多くありません。本書は各種データをひも解き、様々な角度から未来の建築界を分析するとともに、近年の技術開発の動向から将来を大胆に予測します。10年後の建築界で勝ち残るために必要な技術と世界でクリエイティブな仕事をするために、知っておきたいテーマを網羅しました。



EUはどうか
 村上直久 税込 ¥669 (紙の書籍 ISBN:9784582858310 2016/11刊)
 平凡社
 世界に衝撃が走った英国国民投票のEU離脱派勝利。グローバリゼーションへの逆風か、「開国経済モデル」の転機か。英国の離脱でEUは今後どうか。その中長期展望を探る。



ゲノムデータをどう扱えば、医学と医療は変わるのか (実験医学16年10月号)
 岡田随象【企画】 税込 ¥2,160 (紙の書籍 ISBN:9784758101561 2016/09刊)
 株式会社羊土社
 1000ドルゲノムから1000人ゲノム、そして100万人ゲノムの時代へ…溢れるビッグデータをどう扱うか? がんゲノム、疾患解析、ゲノム創薬まで遺伝統計学が成りてきたこと、これから可能とすることをご紹介。

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。



記憶 その瞬間に脳で何が起きているのか？（実験医学 16年7月号）

林康紀【企画】 税込 ¥2,160 （紙の書籍 ISBN:9784758101530 2016/06刊）
株式会社羊土社

「記憶」はどこまでわかったか？シナプス可塑性から、場所細胞、睡眠との関連、記憶の操作など技術革新により加速する記憶研究の最前線をご紹介します。明かされつつある記憶痕跡の実体解明の今をお見逃しなく。



入門 現代物理学 素粒子から宇宙までの不思議に挑む（中公新書）

小山慶太 税込 ¥831 （紙の書籍 ISBN:9784121022806 2014/08刊）
中央公論新社

なぜモノは引きあうのか。「なにもない世界」は存在するのか。わたしたちの住む世界はいつ生まれ、どこに向かっているのか。このような謎を追究するのが現代物理学である。ミクロの世界・宇宙の果て・極低温など、日常生活では想像すらできない極限の世界を現代物理学はどう解明してきたか。その始まりから最前線までを、やさしく解説する。さらにダークマターや重力波望遠鏡など、最新のトピックを紹介。



基礎から学ぶ電気電子・情報通信工学

田口俊弘/堀内利一/鹿間信介 税込 ¥2,592 （紙の書籍 ISBN:9784061565616 2016/09刊）
【編著】
講談社

「電気はなぜ伝わるのか」「インターネットになぜつながるのか」といった、電気、電子、情報、通信系の学生ならば必ず知っておかなければならない基礎事項を網羅した大学生向けの入門テキスト。カラーイラスト多数掲載。章末に演習問題つき。



よくわかるデジタル回路

春日健 税込 ¥3,024 （紙の書籍 ISBN:9784485302286 2012/12刊）
電気書院

本書の目的は、コンピュータの基本回路であるデジタル回路の基礎を理解することにあります。コンピュータの構成原理や構成法などデジタル回路を勉強しようとする方々、専門外ではあるがデジタル回路の知識を身につけたい方々を対象です。本書では、これらを実現するためデジタル数値情報処理や基本回路など、必須の知識を具体例をあげてわかりやすく述べています。



エジプト神話集成（ちくま学芸文庫）

杉勇/屋形禎亮【訳】 税込 ¥1,782 （紙の書籍 ISBN:9784480097330 2016/09刊）
筑摩書房

古代エジプトは紀元前3000年頃に統一王朝が誕生したと言われる。ファラオ(王)たちが永遠の命を求め、神々への賛辞を謳う一方で、庶民のある者は労働の苦勞や恋心を歌にし、またある者は官吏になることを目指してさまざまな教訓を学んだ。ピラミッドに刻まれた碑文やパピルスは、太古の言葉を今に伝える重要な資料である。本書は「ホルスとセトの争い」、「メンフィスの神学」など有名な神話に加え、「ピラミッド・テキスト」、神々への讃歌、処世訓などを原典から直接訳出して収録。



オリエント世界はなぜ崩壊したか —異形化する「イスラム」と忘れられた「共存」の叢智（新潮選書）

宮田律 税込 ¥1,209 （紙の書籍 ISBN:9784106037900 2016/06刊）
新潮社

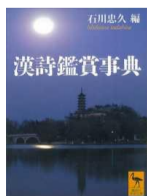
メソポタミア文明から現代まで。〈中東＝オリエント〉が辿った長大な道を知ったとききっと気付くであろう、かの地の人々が争いの中に必ず平和の「叢智」を生み出していたことを。いまだ止まないテロと戦争。複雑に絡み合う民族と宗教、領土と資源。人類に突き付けられた「最大の難題」を根源から理解するための歴史大河。



日本人の生死観 —日本文化の根源を求めて—

新保哲 税込 ¥2,160 （紙の書籍 ISBN:9784887308930 2009/03刊）
大学教育出版

「生」とは「死」とは何か。すべての人間に平等に訪れるこの間について、歌人・茶人・禅者・念仏者・随筆家・武士・民俗学者・俳人・真言密教者のそれぞれの道を極めた先達たちの「生死観」をまとめ提示する。生死観について考える際の案内役となる書。



漢詩鑑賞事典（講談社学術文庫）

石川忠久【編】 税込 ¥2,160 （紙の書籍 ISBN:9784062919401 2009/03刊）
講談社

教養の基礎、詩情の源泉を味わう必携の事典 古来日本文化の根本であり続けた漢詩。古代の『詩経』、漢の高祖から現代の魯迅まで、さらに日本の名詩も鑑賞できる「読む事典」。「漢詩入門」など付録も充実。

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