



ラトルズ 情報関連電子書籍のご案内

ICT系の仕事で必須となる様々なアプリの入門書。
情報科学・情報工学について学習するための基礎資料としてご検討ください。

| | | | | | | |
|--|--|---------|-------------|--------|---------------|--|
| | 必携ICTガイドブック —マシンコードからクラウドまで— | 分野 | 総記 | | | |
| | | 同時1アクセス | ¥8,200(本体) | | | |
| | | 同時3アクセス | ¥12,300(本体) | | | |
| | | 著編者名 | 清野, 克行 | 底本ISBN | 9784899774310 | |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2015年 | 商品コード | 1018867538 | |
| ICT系の仕事に携わる人が基本的な知識と理解を習得するのに有効なテキスト。 「PCの成り立ち」「プログラムの動くしくみ」など4カテゴリーの基礎知識を分かりやすく解説する。 | | | | | | |
| | はじめよう!作りながら楽しく覚えるAfter Effects | 分野 | 総記 | | | |
| | | 同時1アクセス | ¥6,900(本体) | | | |
| | | 同時3アクセス | ¥10,400(本体) | | | |
| | | 著編者名 | 木村, 菱治 | 底本ISBN | 9784899774167 | |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2015年 | 商品コード | 1018867529 | |
| After Effectsを使い、実際に動画を作りながら学べる入門書。 基本のものとシンプルで理解しやすい機能を取り上げ豊富な画面写真で作成手順を説明する。 | | | | | | |
| | Xcode5ではじめるObjective-Cプログラミング | 分野 | 総記 | | | |
| | | 同時1アクセス | ¥7,700(本体) | | | |
| | | 同時3アクセス | ¥11,600(本体) | | | |
| | | 著編者名 | 大津, 真 | 底本ISBN | 9784899774129 | |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2014年 | 商品コード | 1018867523 | |
| プログラミング初心者がObjective-Cを無理なく確実に学べるように、 豊富なサンプルに基づいて基礎から丁寧に解説した入門書。 モダンObjective-Cシンタックスに完全対応。 | | | | | | |
| | XcodeではじめるSwiftプログラミング | 分野 | 総記 | | | |
| | | 同時1アクセス | ¥7,700(本体) | | | |
| | | 同時3アクセス | ¥11,600(本体) | | | |
| | | 著編者名 | 大津, 真 | 底本ISBN | 9784899774259 | |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2014年 | 商品コード | 1018867524 | |
| プログラミングの初心者が、Xcodeを使用したSwiftによるプログラミングを理解するための入門書。 iOS/OS Xのアプリ開発に必要な知識が身につく。Xcode 6.1/iOS8/Yosemite対応。 | | | | | | |

情報科学関連電子書籍のご案内

| 書名 | 著編者 | 発行年 | ISBN | 同時1アクセス | 同時3アクセス | 商品コード |
|--|---------|------|---------------|---------|---------|------------|
| 絶対現場主義C#入門 —食べるプログラマーになるために— | 丸岡, 孝司 | 2011 | 9784899772927 | ¥5,300 | ¥7,900 | 1018867520 |
| Objective-C超入門 —ゼロからしっかり学べるiPhoneプログラミング—改訂第3版 | 大川内, 隆朗 | 2014 | 9784899773962 | ¥7,700 | ¥11,600 | 1018867542 |
| 文字コード「超」研究 改訂第2版 | 深沢, 千尋 | 2011 | 9784899772934 | ¥9,600 | ¥14,400 | 1018867521 |
| Apache POI入門 —Java+Apache POI APIでExcelドキュメントを操作する— | 丸岡, 孝司 | 2012 | 9784899773085 | ¥7,700 | ¥11,600 | 1018867522 |

裏面に他の電子書籍のご案内がございます。 2016年6月



| | | | |
|---|----------|-------------|---------------|
| ボクのLPC810工作ノート | 分野 | 電気工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥6,600(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥9,900(本体) | |
| 著編者名 | 鈴木, 哲哉 | 底本ISBN | 9784899774334 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2015年 |
| 商品コード 1018867535 | | | |
| 大気圧計、周波数カウンタ、指先脈拍計、数値表示装置など、LPC810+800円以下の定番パーツで作る電子工作の製作例を紹介する。回路図、配線図、部品表も収録。掲載ソフトウェアのダウンロードサービス付き。 | | | |
| 名刺サイズの魔法のパソコンRaspberry Piで遊ぼう! 改訂第4版 | 分野 | 電気工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥6,600(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥9,900(本体) | |
| 著編者名 | 林, 和孝 | 底本ISBN | 9784899774358 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2015年 |
| 商品コード 1018867539 | | | |
| 手のひらに乗る小さなコンピューター「Raspberry Pi」をパソコンとして楽しむ方法から、電子回路を接続して「Raspberry Pi」から制御する電子工作までを解説。PDF無料ダウンロードサービスつき。 | | | |
| ボクのArduino工作ノート 改訂版 | 分野 | 電気工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥6,800(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥10,200(本体) | |
| 著編者名 | 鈴木, 哲哉 | 底本ISBN | 9784899773993 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2014年 |
| 商品コード 1018867531 | | | |
| Arduino+1103円以下の定番パーツで作る電子工作の傑作選。ホビーユースの全ジャンルを網羅する製作例の技術を掘り下げ、電気的特性を親測し、写真を用いて解説する。高性能低価格部品を多数追加した改訂版。 | | | |
| ボクのBeagleBone Black工作ノート | 分野 | 電気工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥7,200(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥10,800(本体) | |
| 著編者名 | 鈴木, 哲哉 | 底本ISBN | 9784899774044 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2014年 |
| 商品コード 1018867533 | | | |
| 圧電プザー、色彩表示機、キャラクタLCD、紫外線計、指先脈拍計など、BeagleBone Black+800円以下の定番パーツで作る電子工作の製作例を紹介する。掲載ソフトウェアのダウンロードサービス付き。 | | | |
| BeagleBone Black(ビーグルボーンブラック)で遊ぼう! —Raspberry Piより高機能で高性能— | 分野 | 電気工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥6,900(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥10,300(本体) | |
| 著編者名 | 米田, 聡 | 底本ISBN | 9784899773931 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2013年 |
| 商品コード 1018867534 | | | |
| Linuxも動く、手のひらサイズのPC「BeagleBone Black」で電子工作を楽しもう! BeagleBone Blackをモノ作りのために利用する上で、最低でも知っておきたい情報を中心に解説する。 | | | |
| 12歳からはじめるHTML5とCSS3 | 分野 | 電気工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥6,600(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥9,900(本体) | |
| 著編者名 | Tento | 底本ISBN | 9784899773429 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2013年 |
| 商品コード 1018867518 | | | |
| HTML5とCSS3の基礎からJavaScriptの初歩までを、子ども向けプログラミングスクールで小学生が学んだカリキュラムをもとにわかりやすく解説。プログラミングに挫折した大人にもオススメ。 | | | |
| 企業サイト/スマホサイト/ECサイトを制作しながら学ぶ 魅せるWordPressサイト | 分野 | 電気工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥6,600(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥9,900(本体) | |
| 著編者名 | 安住, 光 | 底本ISBN | 9784899773467 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2013年 |
| 商品コード 1018867526 | | | |
| WordPressサイト構築に役立つ現場の知識を会得しよう!「飲食店サイト」「企業サイト」「ギャラリーサイト」「スマホサイト」「ECサイト」を制作するための実践的ノウハウを、Webクリエイターたちが徹底紹介。 | | | |
| Adobe Dreamweaver CS5 with Fireworks CS5 for Windows & Mac (ゼロからのステップアップ!) | 分野 | 電気工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥6,300(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥9,500(本体) | |
| 著編者名 | 小泉, 茜 | 底本ISBN | 9784899772767 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2010年 |
| 商品コード 1018867525 | | | |
| Adobe Dreamweaver CS5によるウェブサイト作成方法をステップバイステップで解説。Fireworks CS5で画像を作る方法なども説明する。 | | | |
| Backbone.jsガイドブック | 分野 | 電気工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥6,600(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥9,900(本体) | |
| 著編者名 | 高橋, 侑久 | 底本ISBN | 9784899773504 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2013年 |
| 商品コード 1018867527 | | | |
| サーバ、クライアントの両方で動く、JavaScriptの大規模開発に適したフレームワーク「Backbone.js」のガイドブック。ベストプラクティス、デザインパターンなどのノウハウや、周辺技術について詳説する。 | | | |
| Grasshopper入門 | 分野 | 技術、工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥8,800(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥13,200(本体) | |
| 著編者名 | 中島, 淳雄 | 底本ISBN | 9784899774068 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2014年 |
| 商品コード 1018867540 | | | |
| 話題のグラフィカル・アルゴリズム・エディター「Grasshopper」の活用法を基礎から徹底解説する。サンプルファイル各種、コンポーネント一覧表も掲載。 | | | |
| Rhinocerosで極める3Dデジタル・デザイン —その基礎から3次元曲面モデリング完全理解まで— | 分野 | 技術、工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥11,800(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥17,700(本体) | |
| 著編者名 | 中島, 淳雄 | 底本ISBN | 9784899773900 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2013年 |
| 商品コード 1018867536 | | | |
| 3次元の自由曲面モデラー、Rhinocerosの基本操作や環境設定、カスタマイズ、NURBS、データ変換、レンダリング、コンピューティショナルデザインなどについて解説する。ver.5.0対応。 | | | |
| Rhinoceros ver.5入門 | 分野 | 技術、工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥10,500(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥15,700(本体) | |
| 著編者名 | 長枝, 靖久 | 底本ISBN | 9784899773955 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2013年 |
| 商品コード 1018867537 | | | |
| 3Dモデリングアプリケーション、Rhinoceros ver.5によるいくつかのケーススタディを通して、初心者が基本的なモデリングを体得できるように構成した入門書。 | | | |
| ボクの電子工作ノート | 分野 | 電気工学 | |
| | 学術・1アクセス | ¥6,800(本体) | |
| | 学術・3アクセス | ¥10,200(本体) | |
| 著編者名 | 鈴木, 哲哉 | 底本ISBN | 9784899773078 |
| 出版社 | ラトルズ | 底本発行年 | 2012年 |
| 商品コード 1018867530 | | | |
| 7セグメントLED、グラフィック液晶、温度測定基板、気象観測装置、超音波距離計、ジャイロマウス、オシロスコープ…。1000円以下の定番パーツで作る電子工作の製作例の数々を紹介する。 | | | |

※ 表示価格は税抜きです。

2016年7月