



# 喜久屋書店スタッフのオススメ本 紹介



## 今月はPC理工担当者の オススメ本を紹介します

店名	タイトル	アピールポイント	アピールポイント
小樽店		キー入力が見るみる速くなる タイピング上達の法則	高齢者向けにありがちな「タイピングを覚えよう」だけではなく、ワンランク上の「使えるようになろう」的な感じをさせるのがオススメポイントです。値段もリーズナブルで、大きすぎないサイズというところもアピールポイントです。
小樽店		ここがポイント！ 内線規程Q&A 2016年版 内線規程対応版	内線規程の改定版です。改定ポイントの変更点等・疑問点を紹介しています。
帯広店		日本列島100万年史 大地に刻まれた 壮大な物語	日本列島がどのように形成されたかについての本です。

<p>高岡店</p>		<p>プログラミング入門講座</p>	<p>プログラミング学習が必須でなかった方々へのきっかけ本。今、学ぶべきプログラミングの一つ「Scratch」をもちいて簡単な〇×ゲームをつくれます。</p>
<p>高岡店</p>		<p>図解 物理の話</p>	<p>オーロラはなぜ発生するのか。冷蔵庫が冷えるのはどんな原理か。猫の目が光るワケとは。などなど知らなくてもいいけれど、知っていればなかなか楽しく暮らしていける、とっても分かり易い物理のお話です！</p>
<p>高岡店</p>		<p>鳥類学者だからって、鳥が好きだと思ふなよ。</p>	<p>大学院を中退した農学博士に、こんなつい笑ってしまう文章が書けるはずがない。なんとなく始めた鳥類の研究の為、火山やジャングルに出張することになっても、船旅の途中で食べた梅干しおにぎりに愕然とし、果物不可侵法案の可決を妄想する変人学者の知られざる命がけの日々は読む価値あります！</p>
<p>太田店</p>		<p>10日で受かる！ 乙種第四類危険物取扱者 すいっ〜と合格</p>	<p>たくさん出版されている乙4危険物受験対策書のなかで、初学者はこれ1冊で充分ではないでしょうか。</p>

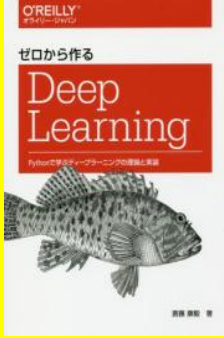

<p>宇都宮店</p>		<p>Excel 最強の教科書 完全版</p>	<p>パソコンデスクに置きたくなる一冊。Excelで作業をしている時、「こんなことができたらな」「こういう機能はないのだろうか」なんて思ったことはありませんか？実はExcelの機能として既に搭載されているものが多くあります。本書はそれらを分かりやすく解説してくれます。初級者から中級者までオススメです。上級者の方にも忘れてしまったときにすぐに思い出せるように是非一冊お手元用にかがえましょうか？</p>
<p>千葉ニュータウン店</p>		<p>Excel 最強の教科書 完全版</p>	<p>パソコン仕事術関連ではボリューム・内容とも見易く役立つ一冊だと思います。基本操作からデータ分析まで使えるので、社会人1年目から中級者までこれ1冊でエクセルが使いこなせる様になります。</p>
<p>千葉ニュータウン店</p>		<p>坂本真樹先生が教える 人工知能が ほぼほぼわかる本</p>	<p>一般向きの人工知能解説本。人工知能のことが全くわからない方でも楽しく読めます。</p>
<p>大垣店</p>		<p>一瞬で片づく！ 超ずるいエクセル仕事術</p>	<p>覚えておけばとても便利なエクセルの”ずるい”小ワザが、たくさん掲載されています。エクセルは使い方次第で、どんどん便利になる素晴らしいツールです。本書を参考に一つでも使えるテクニックを増やして活用しましょう。</p>

<p>草津店</p>		<p>プログラミング入門講座</p>	<p>小学校で2020年度からプログラミング教育が必修化され、保護者側にもある程度のプログラミング知識が必要とされつつあります。この本はこれを機にプログラミングについて学びたい！と思われている方向けに分かりやすく概要が書かれており、とっかかりの本としては最適です。まずこの一冊から奥深いプログラミングの世界に旅立ちましょう。</p>
<p>奈良駅店</p>		<p>スマホ世代のためのパソコン入門</p>	<p>「若い世代はパソコンを使うのが苦手」といったニュースを耳にしますが、この本はまさにそういった世代に向けての本です。「なぜパソコンが必要なのか？」から始まりハードウェアの外観などかなり丁寧に説明しており、機能、操作方法をスマートフォンの場合、パソコンの場合といった対比を用いている点が特徴です。スマートフォンを使用している人目線で解説しておりパソコンを始める前の入門書として最適です。</p>
<p>大和郡山店</p>		<p>新米建築士の教科書</p>	<p>「建築士になるための知識」ではなく、「建築士として食っていくための知識」をカラーの写真とスケッチで分かり易く解説した本。建築設計事務所として独立する人はもちろん、工務店の経営者や設計者にも非常に参考になると思います。</p>
<p>橿原店</p>		<p>ポートランド —世界で一番住みやすい街をつくる—</p>	<p>この10年、アメリカで一番住みやすい街に選ばれつづけ、何人も人が移住してくるポートランド。コンパクトな街『20分圏コミュニティ』と呼ばれ車を使わず、徒歩や自転車、バスやライトレールを使って生活することができる。</p>

<p>心齋橋店</p>		<p>テレンス・コンラン インテリアの色使い</p>	<p>色の知識等、専門的な知識も紹介されておりオススメです。</p>
<p>阿倍野店</p>		<p>村野藤吾とクライアント 「近鉄」の建築と図面資料</p>	<p>大阪を拠点に1984年まで活躍した建築家、村野藤吾。丹下健三ともよく比較された彼は、住宅、公共施設、駅ビル、商業施設などさまざまな建築物の設計を行いました。この本はそんな彼の数々の業績の中でも50年に渡ってクライアントであり続けた「近鉄」の建築物を集めたものです。日本有数の鉄道会社が求めたものは、人々の集う場所。それに答えた村野藤吾のデザインと意匠をまとめた書籍です。当店のある「きんえいアポロビル」もそんな彼の設計による建築物の1つ。普段は立ち入ることのできない、ペランダ内側などの写真も収録されています。</p>
<p>豊岡店</p>		<p>小学生でもわかる プログラミングの世界</p>	<p>プログラムはどうやって動くのか、プログラムを作るにはどうするのかなど、プログラミングそのものではなく、その周辺の基礎知識について書かれた本。</p>
<p>豊岡店</p>		<p>アンボルトの冒険</p>	<p>アンボルトペンギンやアンボルト海流など、様々なところにその名前が冠されているアレクサンダー・フォン・アンボルトの生涯を描いた一冊。その才能は科学のいろいろな分野に亘って及び、交遊のあったゲーテや、ダーウィン、ヘンリー・D・ソローなどにも多大な影響を与えました。また人類の地球環境に与える影響についても危惧し、環境保護の先駆的役割を果たし、その足跡は現在に至るも大きく残されています。</p>

<p>北神戸店</p>		<p>アリエナクナイ 科学ノ教科書</p>	<p>「機動戦士ガンダム」「風の谷のナウシカ」といった有名作品を引き合いに、空想世界の実現可能性を探求する。空想設定を不可能と切り捨てず、先端科学を例に出し可能な限り実現のための方法を探っていく本書は、原作ファンにも好感が持てる。空想世界に感じたワクワクが科学によって裏打ちされていく心地よさを味わいつつ、知識も身につくお得な一冊。ちょっとブラック。</p>
<p>北町店</p>		<p>iPhone初心者 今日から役立つ100のネタ</p>	<p>iPhoneの説明書の中で初心者やお年寄りの方にも見やすく、オススメです。</p>
<p>学園都市店</p>		<p>科学の あらゆる疑問に 答えます</p>	<p>英国ナンバーワン科学雑誌「ニュー・サイエンティスト」に寄せられた科学の疑問。壮大なものから少々くだらない疑問にいたるまで、実に真面目に回答してあります。一つのQに対して複数の学者が回答しているものも多くあり、切り口を変えて読者の理解を深める形になっています。</p>
<p>新長田店</p>		<p>Excel 最強の教科書 完全版</p>	<p>数多のEXCEL指南書で、今句の一冊。</p>

<p>西神中央店</p>		<p>4時間でやり直す 理科の法則と定理100</p>	<p>物理、化学、生物、地学、中・高理科の基本が4時間でわかる！万有引力、ケプラーの法則、メンデルの法則、ポイル・シャルルの法則、特殊相対性理論などの法則がわかりやすく説明されています。</p>
<p>須磨パティオ店</p>		<p>宇宙の地図</p>	<p>本書は国立天文台からはじまり、ページをめくると国立天文台を中心に東京→関東平野→日本列島→地球→太陽系とどんどんその輪郭が広がっていき最後は137億光年の宇宙に到達。宇宙の大きさが立体的にわかる一冊です。</p>
<p>明石駅ビル店</p>		<p>小学校6年分の算数が 教えられるほどよくわかる</p>	<p>タイトルの通り、自分が勉強をした後、お子さんにも教えられるほど算数の理解が深まる一点。四則演算から図形などの「なぜ」が分かります。比較的簡単な内容から少し難しい方程式まで順番に理解していけます。</p>
<p>倉敷店</p>		<p>ガリレオ 望遠鏡が発見した宇宙</p>	<p>探偵ガリレオじゃないよ！天文学者ガリレオだよ！ガリレオの長い活動期間のうち最も充実した時期に焦点を絞り、当時の文献などを元に彼の業績をわかりやすく説明しています。月の観察や木星の衛星の発見などを通して、彼が地動説を支持するに至った経緯がわかります。専門書ではなく新書なので気軽に読めます。</p>

<p>小倉店</p>		<p>ゼロから作る Deep Learning</p>	<p>最近話題の人工知能や深層学習(ディープラーニング)。しかし、文字や数式だけ眺めていてもいまいち理解できない、実際にはどのような仕組みなのかがつかめないという方には特に本書をお勧めします。その名の通り、多少のライブラリは使用するもののゼロからディープラーニングの基本的なプログラムを作っていく、実際に文字認識まで行うことによってその本質をつかむことを目的としています。プログラムが初心者の方でも最初のページには基本的なことが書かれており、本書だけで興味のある方は誰でもディープラーニングの扉を開くことができると思います。実際にプログラムを動かす、本書を終えるころには深層学習についてさらに学びたいくなる一冊です。</p>
<p>小倉南店</p>		<p>図解 機械設計手ほどき帖</p>	<p>若手技術者向けに書かれた本書では、製図に入る前の構想の立て方、部品図面や溶接設計など、本来時間をかけて積み上げていく知識が分かり易く、丁寧に説明されています。必携！若手技術者に限らず設計監理者の方にもオススメです。</p>



©えび

**次月は文庫新書担当者の  
オススメ本を紹介予定！  
お楽しみに！！**