

コンピュータ出版販売研究機構

CPU大賞2018【書籍部門】ご投票のお願い

平素よりコンピュータ出版販売研究機構(CPU)の活動にご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 この度、CPUでは昨年に引き続きCPU大賞【書籍部門】を選定させていただくこととなりました。 趣旨ご理解の上、別紙の投票用紙にご回答いただき、ご協力をお願い申し上げます

■ CPU大賞【書籍部門】について

CPU加盟会社が1年間に発刊したコンピュータ書籍を対象として、

書店ご担当者様の投票により、市場の発展・活性化に寄与した書籍を選定させていただくものです。 最優秀書籍1点のほか優秀書籍を選定し、出版業界専門紙などを通じて広く発表させていただきます。

■ 対象書籍

2017年1月~12月にCPU加盟会社より発刊されたコンピュータ書籍 ※年賀状関連、ムック除く

■ 投票方法

CPU加盟会社よりノミネートされた書籍(別紙)の中から、

2017年を代表するコンピュータ書籍、市場の活性化に寄与したと思われる書籍を3点お選びください。投票は、1書店様につき、1名のご担当者様とさせていただきます。

詳細/投票用紙ダウンロード http://www.computerbook.jp/archive/detail/5787

■ 投票締め切り

2018/2/16 (金)

■ 発表

2018/3/1 (木)

コンピュータ出版販売研究機構(CPU)

加盟会社: (株) インプレス、SBクリエイティブ(株)、(株)技術評論社、(株) 翔泳社、

(株)マイナビ出版(以上5社)

ホームページ:http://www.computerbook.jp/

Facebook: https://www.facebook.com/computerbookjp/

CPU大賞2018【書籍部門】書店ご担当者様 投票用紙

貴店名
ご担当者名

CPU大賞【書籍部門】開催趣旨をご確認の上、以下のノミネート書籍の中より優秀書籍に相応しいと思われる番号に○(3つ程度)をお付けください。 1書店様につき、1名様のご投票とさせていただきます。お忙しいところ誠に恐縮ですが、**2/16 (金)** までにご回答お願いいたします。

No.	ノミネートされている書籍	著者	ISBN No.	本体価格	出版社
1	できるキッズ 子どもと学ぶScratchプログラミング入門	竹林 暁 澤田 千代子 できるシリーズ編 集部	9784295001317	1,880	インプレス
2	いちばんやさしいWordPressの教本 第3版	石川 栄和 大串 肇 星野 邦敏	9784295000792	1,580	インプレス
3	TensorFlow機械学習クックブック	Nick McClure 株式会社クイープ	9784295002000	4,200	インプレス
4	いちばんやさしいブロックチェーンの教本	杉井 靖典	9784295001447	1,850	インプレス
5	ネットで「女性」に売る 数字を上げる文章とデザインの基本原則	谷本理恵子	9784844366812	1,500	インプレス
6	Excel 最強の教科書 [完全版] 一すぐに使えて、一生役立つ「成果を生み出す」超エクセル仕事術	藤井 直弥	9784797388701	1,580	SBクリエイティブ
7	パソコン仕事が10倍速くなる80の方法	田中 拓也	9784797390858	1,280	SBクリエイティブ
8	デジタルイラストの「服装」描き方事典	スタジオ・ハードデラックス	9784797389913	1,980	SBクリエイティブ
9	Webデザイン良質見本帳	久保田 涼子	9784797389036	2,300	SBクリエイティブ
10	IoTの基本・仕組み・重要事項が全部わかる教科書	八子 知礼	9784797392432	2,300	SBクリエイティブ
11	1分でも早く帰りたい人のためのパソコン仕事術の教科書	中山 真敬	9784774187969	1,480	技術評論社
12	【図解】コレ1枚でわかる最新ITトレンド [増強改訂版]	斎藤 昌義	9784774189604	1,780	技術評論社
13	HTML&CSSとWebデザインが 1冊できちんと身につく本	服部 雄樹	9784774190648	2,280	技術評論社
14	PythonユーザのためのJupyter [実践] 入門	池内 孝啓 片柳 薫子 岩尾 エマ はるか @driller	9784774192239	3,300	技術評論社
15	Excelでわかるディープラーニング超入門	涌井 良幸 涌井 貞美	9784774194745	1,880	技術評論社
16	アルゴリズム図鑑	石田保輝 宮崎修一	9784798149776	2,380	翔泳社
17	親子で楽しく学ぶ!マインクラフトプログラミング	TechKidsSchool 株式会社キャデック	9784798149110	1,800	翔泳社
18	暗号技術のすべて	IPUSIRON	9784798148816	3,500	翔泳社
19	先生のための小学校プログラミング教育がよくわかる本	利根川裕太 佐藤智	9784798150741	1,680	翔泳社
20	おうちで学べる人工知能のきほん	東中竜一郎	9784798151533	1,980	翔泳社
21	物語を動かすキャラクターデザインとイラストの描き方	スタジオ・ハードデラックス	9784839959777	2,090	マイナビ出版
22	速効!ポケットマニュアルExcel VBA・マクロ 自動化ワザ 2016&2013&2010 &2007	速効!ポケットマニュアル編集部	9784839962388	925	マイナビ出版
23	ニューラルネットワーク自作入門	Tariq Rashid	9784839962258	2,690	マイナビ出版
24	詳解 ディープラーニング	巣籠悠輔	9784839962517	3,400	マイナビ出版
25	やさしく学ぶ 機械学習を理解するための数学のきほん	LINE Fukuoka株式会社 立石 賢吾	9784839963521	2,580	マイナビ出版

選択	4	10	-	理	\rightarrow
7班 北で	\rightarrow	7/ 1	1-	7.44	ш
X 1/ \	_	71 0	/ _	~_	ш

ご協力いただきましてありがとうございます。ご記入が済みましたら、下記までFAXにてご返信ください。

FAX: 03-5362-3817 (担当: 翔泳社)

インプレス



①『できるキッズ 子どもと学ぶ Scratchプログラミ ング入門』



②『いちばんやさし いWordPressの教 本 第3版』



3 TensorFlow 機械学習クック ブック』



4) いちばんやさし いブロックチェーン の教本』



⑤『ネットで「女性」 に売る 数字を上 げる文章とデザイ ンの基本原則』

「パソコンは使えるけ ど、プログラミングは やったことがない。子 どもに教えるにはどう したらいいの?」そん な人のために、この 本を作りました。2020 年必修化に向け、必 携の1冊です。

セミナー経験も豊富 な著者陣が実践的な コツを織り交ぜて丁 寧に解説。HTML& CSSの知識がなくて も、デザイン性・機能 性に優れた本格的な Webサイトを作れます。

TensorFlowは、数値 処理用のオープン ソースライブラリ。AI 分野を中心に活用が 進んでいます。機械 学習のさまざまな手 法を具体的なレシピ として示していきます。 ブロックチェーンを支 える「暗号技術」や 「分散ネットワーク」な ど、難しい概念や機 能を、平易な言葉と 豊富な図版で解説し ているので、これから ブロックチェーンを学 びたい人が最初に読 むのに最適です。

インターネット上で 「女性向け」の商品・ サービスを売るため の、文章とデザインの ノウハウを解説。「女 性に響く」書き方・見 せ方、リピーターに なってもらうための仕 組みづくりなどにも踏 み込んでいます。

SBクリエイティブ



誰でもすぐに活用できる
業務直結のノウハウを
・ 一一(こ)及・結・!
は5年3人は6年35人で、「田内の・月」
- 海州等所に関する 「田田の・月」
- 「西田のよりファップ」の今日開発度
- 田田には近後8ヶファップ」の今日開発度
- 田田には近後8ヶファップ」の今日に対していまった。

⑥『Excel 最強の 教科書[完全版]』

10万部突破!言わず もがなの最強本。ビ ジネス書売り場でも 堅実に売れ、PC書の 売り上げに貢献しまし た。

たった1秒の最強スキル 倍 80 速 < の な 方 事 る が 田中拓也 マウスを使わないパソコン操作 パソコンで仕事をする誰にでも 役立つ本当に実用的なものだけ 集めました。

(7)『パソコン仕事

が10倍速くなる80 の方法』

初心者だけでなく、誰 にでも役立つ情報が 掲載されており、幅広 い書店様で実売が出 ました

服装 描き方事典 現代の日常園の場合方を 安東形式でつるり開発。 スキ国力も SSO CHARA BEST TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PR

⑧『デジタルイラス トの「服装」描き方 事典』

実写のポーズ集は多 数ありますが、デジタ ルイラストに特化した 服装の描き方本。事 典形式で多数作例を 収録し実用書としても 高評価を得ました。

⑨『Webデザイン良 質見本帳』

優れた実例を見ることは 発想を生み出す糧になる!

Webデザイン

良質見本帳

webデザインの解説 本は数ありますが、 見本帳として、415点 の良質なwebサイトを 紹介したことで、読者 に支持されました

基本・仕組み・重要事項が 全部わかる教科書 すべてのハードウェア・ソフトウェアのエンジニアに 必須の知識*完全網羅!

9190

⑩『IoTの基本・仕 組み・重要事項が 全部わかる教科 書』

IoTはビジネスマン向 けの書籍が多い中、 本書はIoT周辺のソフ ト、ハードについても 広く解説し、エンジニ ア必携の書籍となり ました

技術評論社





⑪『1分でも早く帰 りたい人のための パソコン仕事術の 教科書』

4刷22000部到達。ビ ジネスに必須のパソ コン時短ワザを完全 カバーした決定版! パソコンスキルに自 信がない…、そんな 人でもすぐに使える ワザを一挙に紹介し たビジネス直結の一 ₩!



①『【図解】コレ1枚 でわかる最新ITト レンド「増強改訂 版]]

載図版はすべて

ダウンロード、ロイヤ

リティフリーで利用で

き、勉強会の資料や

提案書の素材として

活用可能。ITの今を 知る必携の一冊!

親子で楽しく学ぶ!

プログラミング

冊できちんと身に つく本』 前版とあわせて累計 6刷30000部突破。掲 PowerPointデータで

本書はWeb制作の基 礎言語であるHTML やCSSの書き方だけ でなく、多くのWebサ イトが採用している4 つのレイアウト手法を 学ぶことで、各言語 の知識とWebデザイ ンの基礎が身につく 作りとなっています。

13 [HTML&CSS &

Webデザインが 1

Pvthon vter 実践入門

①Pvthonユーザ のためのJupyter [実践]入門』

①『Excelでわかる ディープラーニング 超入門』

Excelents

超入門 41のしくみを やさしく理解できる!

初めてのA | 学習に最適! #しい数学計算はExcelic任t ディーブラーニングのしくみ 動かしながら理解できる!

発売1カ月で即、増刷。 Jupyter Notebookは Pythonユーザを中心 に人気が高く、機械 学習のデファクトスタ ンダードになる可能 性を秘めているオー プンソースのデータ 分析環境です。

Excel で見て動かして、 数学的に難しいこと は Excel に任せるた め、簡単な Excel 操 作と初等的な数学上 の知識だけで、ディー プラーニングの動作 原理を基本から理解 できる画期的な一冊。

翔泳社



(16)『アルゴリズム 図鑑』

⑪『親子で楽しく学 ぶ!マインクラフト プログラミング』

『ハッカーの学校』の著者が教える 現代暗号の基礎と攻撃手法 とう守る? 安全なシステムを作るために知っておくべき どう破る? 仕組み、安全性、危険性、適切な実装と運用

(18)『暗号技術のす べて』

利根川 裕太、佐藤 智 = 一般社団法人みんなのコード === 小学校 教育 🕮 がよくわかる本 ✓ なぜ必修化なのか? ☑ 何を教えればいいのか? 文部科学大区等生育。 第三人学的第一 第四条技术专员 鈴木寛庆 推藏! ☑ どう始めればいいのか?

かる本』

20『おうちで学べる 人工知能のきほ ん』

こんな人にオススメ!

基本的な26のアルゴ リズムをオールカラー でまるごと図解。50万 人が学んだ大人気ア プリが書籍になりまし た。はじめてアルゴリ ズムを学ぶ人にお勧 めしたい1冊です。

グラミングを学ぶこと ができる書籍です。 親子で一緒にゲーム 内でマウスを動かし、 プログラミングを体験 することができます。

安全な通信に不可欠 な暗号技術。「ハッ カーの学校」の著者 が、通信の秘密を守 る方法と、それを破る 方法を教えます。

プログラミングを知ら ない小学校の先生は もちろんのこと、先生 を目指す学生、どの ような教育が行われ るか知りたい保護者 におすすめの一冊で す。

スマホアプリやWebサ イトなど、身の回りの ものから人工知能の 基本的な「仕組み」を 学び、「自分の係るビ ジネスに人工知能を 応用するきっかけを 掴む」ことを目標とし た本です。

マインクラフトを楽し みながら親子でプロ (19)『先生のための 小学校プログラミ ング教育がよくわ

マイナビ出版

ューラル

ネットワーク

1作入門 Táriq Rashid (18)

→O → O →

→O′

Python で自作して どのように動くのかを理解しよう!



②『物語を動かす キャラクターデザイ ンとイラストの描き 方』

イラストの描き方の書 籍は多くありますが、 メディア別のキャラク ターデザインに踏み 込んだ書籍は他にな く、マイナビ出版なら ではのテーマとなって います。



②『速効!ポケットマ ニュアルExcel VBA・マクロ 自動 化ワザ』

創刊25周年の「ポ

ケットマニュアル」シ

リーズの自動化ワザ

Excel VBA・マクロ編

です。時代に合わせ、

主にビジネスで役立

つ自動化ワザに特化

して大幅リニューアル

し、大成功しています。

②『ニューラルネッ トワーク自作入門』

深層学習と人工知能 の重要な鍵である ニューラルネットワー クを自作します。実際 にニューラルネット ワークがどのように 機能するかを本当に 理解できる書籍はな かなかありません。

詳解 ディープラーニング TensorFlow・Kerasによる時系列データ処理

ゼロから丁寧に説明。 I基本から返車・重整と検索 デープラー・コゲ、ニュー男ネットワークについて ティーブラーニング向けの Python ティブラリ Tensior Plon* および Yearas*を振いて事に解説。 [子祭加度としてOK] 寿ネサテーク発展のためのティーブラーニングのアルゴリズムに見点を当てます。

②『詳解 ディープ ラーニング』

ディープラーニング自 体の中でもコードで実 践しながら学べる書 籍がまだ少なく、優良 な著者を起用して本 格的にとりあげること でこの分野を牽引す ることができました。

やさしく学ぶ 機械学習を理解するための のきほん アヤノ&ミオと一緒に学ぶ 機械学習の理論と数学、実装まで ための入門書。 ための入門書。 ● 機械学習に興味があるけれど 数式がなかなか理解できない方

②『やさしく学ぶ 機 械学習を理解する ための数学のきほ ん』

とかく注目を集めてい る機械学習のなかで 避けてとおれない数 学、数式についてモ ヤモヤを一掃したい エンジニアの方に確 実に受け入れられた と考えています。