

コンピュータ出版販売研究機構 棚分類コード2018年版 書店さま・取次さま向け説明会

コンピュータ出版販売研究機構
2018.1.25版



SB Creative

技術評論社

SE
SHOEISHA

マイナビ

本日のアジェンダ

■ご挨拶

■招待講演

『第4次産業革命時代に求められる人材育成のために』

文部科学省 生涯学習政策局情報教育課 情報教育振興室長

(併) 初頭教育教育局 視学官 安彦 広斉さま

■CPU棚分類コードご説明

1. 棚分類コード2018改定のポイント
2. コンピュータ書の棚作りについて

■質疑応答

ご挨拶

CPU コンピュータ出版販売研究機構会長 岩切晃子

CPU Mission

コンピュータ書の書店での棚の維持・発展のために会社を超えて加盟各社で協働する

1. コンピュータ書の販売PRに務める
2. 取次・大手書店との関係性を深掘する
3. 1社で集まりにくい出版業界内の情報やビジネスのアイデアを共有する

この3つをミッションに

1989年**11**月設立の「コンピュータ出版販売研究会」から
1999年**6**月に「コンピュータ出版販売研究機構」(**CPU**)に
名称変更をへつつ、**28**年間、活動をしてまいりました



2年前に CPUの会長に なったとき 書店さんから 言われた言葉



大学生のバイトが
棚分類コードを見ても
どこに棚入れしたらいいか
わからないようだ

そんなときは、前書きを
読ませているが
わからないらしい

奥付やカバーなど
もっとわかりやすく明示的に
棚分類コードを入れてほしい

出版社 > 出版営業 > 助けて営業さん！コンピュータ書の出版社がもっと書店員を支えるべき理由

助けて営業さん！コンピュータ書の出版社がもっと書店員を支えるべき理由

コトビー編集部

2016年12月29日 2017年04月05日



- ・ 予備知識がほとんど役に立たない
- ・ 専門用語がむずかしすぎる
- ・ ”知っている前提” の解説書が多い
- ・ 棚の分類がむずかしい
- ・ 1冊1冊が重くて腕がパンパン
- ・ 技術進歩が早いので、本の寿命が短い
- ・ お客さんからの質問が専門的すぎてツライ

助けて営業さん！コンピュータ書の版元がもっと書店員を支えるべき理由：出版・書店業界がわかるWebマガジン KOTB（ことびー）

12 users [🔗テクノロジー](#) 記事元: [📄コトビー](#) | 本の知識を楽しくするWebマガジン



はてなブックマークに登録して、この記事にコメントしよう！

[会員登録する](#)

人気のコメント(0) [全てのコメント](#)



[nekokauinu](#) 棚は書店員と版元営業の協力がなくて作れない。ただ大量の本を並べてるだけでアマゾンに勝てないしね。

2017/01/02 [🔗リンク](#) [📄📄](#)



[mugi-yama](#) 5年くらい前中型店でコンピュータ書担当しました。当時のCPUの棚分類コードって、いまいち使い勝手が悪いとかかゆいところに手が届かない感じがあって...

(今更) [🔗book](#) [📄bookstore](#)

2016/12/29 [🔗リンク](#) [📄📄](#)



[kanno_kanno](#) JavaScriptの本がJavaの棚に差さっているのもたまに見る

人工知能？
機械学習？
子どもプログラミング？
Excel本？

ビジネス書？
絵本？
理工書？
コンピュータ書？

どこの棚に
入れたら良いか
迷う本が
増えてきた



コンピュータ版元が
書店員さんの棚作りを
応援する仕組みを
作り直さなければならない！

そんなわけで
書店員さんの利便性を
上げるべく
棚分類コード**2018**年版は
大鉦振るう事になりました

今日のこの会が
貴社のコンピュータ書の棚を
維持発展させていただくため
お役に立てれば幸いです

高い実力、低い自己評価…教育の情報化は何を目指すか？ 文科省 安彦広斉氏

10月30日(月)12:15 提供:リセママ

 ツイート  シェア  ブログに書く



文部科学省 生涯学習政策局の安彦広斉(あひこうせい)氏 2017年10月「eラーニングアワード2017フォーラム」に登壇した

文科省の安彦さんに
今後の情報教育について
お話いただき
品ぞろえに活かしましょー！

コンピュータ出版販売研究機構 棚分類コード2018年版 変更のポイント

CPU棚分類コード委員会

リーダー 野口 隆史

サブリーダー 三穂 優文

謝辞

今日喋る人① 野口です

■**1973年4月20日**生まれ 岩手県出身

趣味

自転車

元編集者

雑誌「**Software Design**」

年賀状素材集

情報処理資格対策本

などを担当



今日喋る人②の三穂です

- 1984年11月12日**生まれ 愛知県出身
- 某書店チェーンで**2年間のPC書担当**を経験
- 営業一筋！ **PC書**を売ることが大好きな現在**11年目**
- 現在婚活中のダイエット戦士



棚分類コードってなんだろう。
我々が反省したこと。

知っている人は、
知らない人の感覚がわからな
い！！

ある日の出版社内での会話。

某編集者「『**JavaとJavaScript**』が
同じ棚に入っているんだけどさ、
お前らちゃんと営業してんの？
(怒)」

某営業...「**すいません...**」

AALTO
ABSIDEM
ACK
ADAM LIPPES
ADAM SELMAN
ADAPTATION
ADEAM
ADELBEL

『これを正しく分けてください!』



社内勉強会でこれを分けれる人
はいませんでした。。

(技術評論社・翔泳社調べ)

初見の専門用語は誰だってわからない。

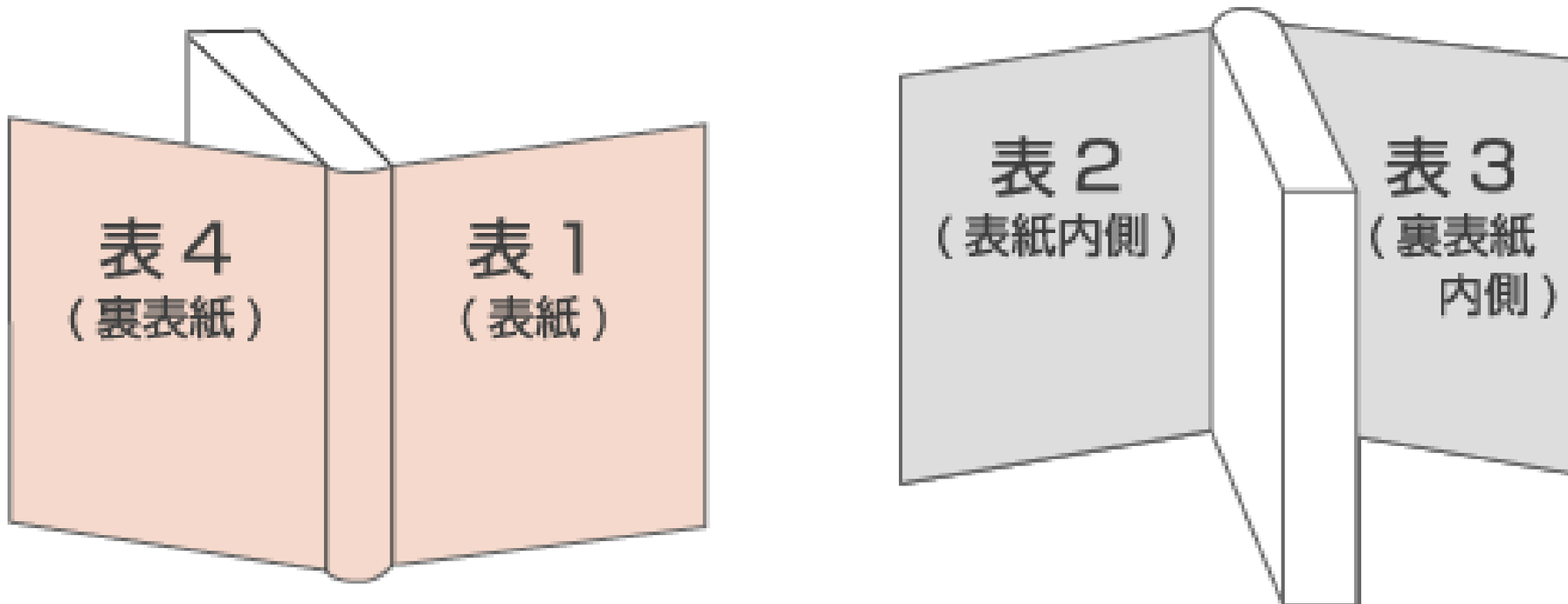
このやり取りは、専門用語に慣れ親しんだ人たちの、「このくらいは誰だってわかるだろう？」と
言い出してしまう話です。

特に現場では『新出単語』を判断するのは一瞬。
振り返るのは“いつか”になってしまいがち。

いつでも、誰でも大まかには棚の作り方が
わかるということが今回の改定のゴールでした

先ほどのリスト、、、
これはコンピュータ用語ではな
いんです。 実は...

書籍の表紙まわりの用語



- 表1...ひょういち
- 表表紙...おもてびょうし
- 表2...ひょうに
- 表紙裏...ひょうしうら
- 表3...ひょうさん 裏表紙裏...うらびょうしうら
- 表4...ひょうよん 裏表紙...うらびょうし

■ 出典 『本の知識_有限会社ニシダ印刷製本』

<http://www.net-seihon.co.jp/whole/knowledge.html>

2018年版改訂のねらい

1. 棚分類コードの利便性向上

- 以前はスリップのボウズに記載されたコードと分類表を照らし合わせる必要がありました。今回から表4に大分類名と小コードを記載し、現場での利便性を高めます。

2. 動きの速くなるトレンドへの対応

人工知能やFintech、子どもプログラミングなど新しいジャンルが次々と生まれ、以前にも増してPC書のトレンドの変化が早くなってきています。この流れの早さに対応できる体制にします。

3. PC書棚作りのガイドライン

- 新棚分類コードに基づいた棚構成例・販売のポイントをパンフレットに記載します。
- 棚プレートの提供
- 棚推奨リストの提供

書店の方々への 利便性向上を目指して

1-1. 棚分類コードの見かた

例 『**Python**で動かして学ぶあたらしい機械学習の教科書』

- 大コード： **B8**
- 大分類名：人工知能・機械学習
- 小コード： **08-02**
- 小分類名：機械学習・深層学習
- 読者対象：技術者



翔泳社

ISBN：978-47981-4498-6

注) 棚分類コード表の並びは、必ずしも棚の並びを表したものではありません。

表4に大分類名・小コードを表記




9784798144986



1923050026808

ISBN978-4-7981-4498-6
C3050 ¥2680E

株式会社翔泳社
定価：本体2,680円+税

B8-02

人工知能・機械学習

書籍だけで
ざっくり分け
れますよね。



新コード対応出版社

2018/1/24現在

■ 表4表記対応(CPU加盟版元:赤)

■ インプレス

■ MdN

■ 近代科学社

■ SBクリエイティブ

■ FOM出版

■ 技術評論社

■ C&R研究所

■ 秀和システム

■ 翔泳社

■ ソーテック社

■ ソシム株式会社

■ マイナビ出版

■ リックテレコム

■ スリップ対応 (継続)

■ オーム社

■ オライリー・ジャパン

■ BNN新社

『読者対象』の追加

コンピュータ書の難しい点は、利用者・開発者・初心者・プロなど多く混ざり合った状況が生まれるところです。

- 『一般』 一般利用者向け
- 『技術』 技術者向け
- 『クリ』 クリエイター向け
- 『ビジ』 ビジネスパーソン向け

例

『**Android**』などのスマートフォン→『一般』

『**Android**開発』→『技術』

『インターネット』と『ネットワーク』など混在しやすい商材にも指標を入れました。

コードを増やしました！

旧棚分類コード

『大分類**15** 項目／小分類**86** 項目』



今回の改訂で

大分類18 項目

小分類104 項目に

ボリュームアップしています

(**2018** 年**1** 月現在)

用語を可能な限り振り分けることで
『その他**99**』を極力減らしています。

用語の大規模な取捨選択

High Sierra、Xamarin、Jupyter、Fintech、ブロックチェーン、仮想通貨、ビットコイン、スマートコントラクト、メディバンペイント、LPO、Laravel、Angular、Typescript、人工知能、機械学習、深層学習、TensorFlow、Chainer、IBM Watson、ビッグデータ、データサイエンティスト、データマイニング、Docker、Cassandra、情報セキュリティマネジメント、IoT検定、アジャイル検定、Ruby検定、AWS認定資格

新棚分類コード 主な変更点

【B2】プログラミング・開発

【B2】の項目を整理しました。プログラミング言語を中心に再分類を行い、SE読み物や開発技法などは新しく大分類【B7】を設け、移動しました。

- 【B2-22】 Ruby...Webプログラミングから移動
- **【B2-23】 Python...小分類に格上げ。**
- 【B2-24】 関数型言語...その他言語からの救出
- **【B2-49】 その他言語**
- 【B2-50】 プログラミング理論...アルゴリズム他
- 【B2-51】 プログラミング入門
- **【B2-52】 プログラミング教育...こども向けプログラミング**
- 【B2-53】 ハードウェア開発
- **【B2-54】 金融開発...ブロックチェーンなど仮想通貨開発**
- 【B2-99】 その他...『その他言語』と差別化

【B7】 開発管理（新設）

プログラミングとの区別を付け、細分化しました。

- 【B7-01】 エンジニア教養
- 【B7-02】 開発手法
- 【B7-03】 ソフトウェアテスト
- 【B7-04】 管理ツール
- 【B7-99】 その他



『システム設計の謎を解く 改訂版』
SBクリエイティブ刊
ISBN：978-4797393514

【B8】人工知能・機械学習（新設）

【B8-01】人工知能

【B8-02】機械学習・深層学習

【B8-99】その他

第4次産業革命のテーマとなっております。

SNSの広がりですべてデータが大量に増え、それを処理・活用するために注目を浴びています。



技術評論社

TensorFlow活用ガイド[機械学習アプリケーション開発入門]

ISBN : 978-4774195049

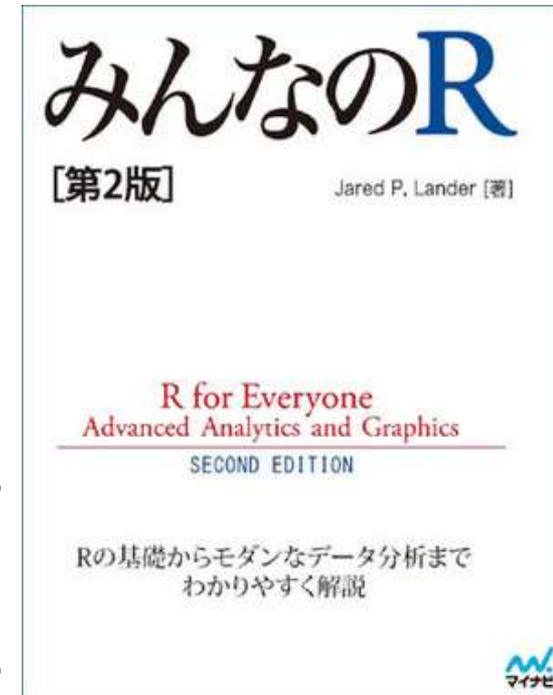
【B9】 データサイエンス (新設)

【B9-01】 データ分析

【B9-02】 統計・解析

【B9-99】 その他

データサイエンティストやRなど
統計など数値分析のコードを作成しました。
前述の人工知能・機械学習に近いですが、
厳密には違うジャンルなので、分けました。



『みんなのR 第2版』
マイナビ出版
ISBN : 978-4839962159

【B5】 Web制作

【B6】 Webプログラミングの見直し整理

【B5-01】 Webサイト作成/Webコー ディング

旧『ホームページ作成』を整理

【B5-07】 Webマーケティング/SEO

- ・ 旧『インターネットビジネス』
- ・ & 『Web構築管理』を統合

【B6】 Webプログラミング

『Ruby』『Python』を分離独立
(B2に移動)



『Googleアナリティクス
増補改訂2版』
インプレス

ISBN : 978-4295002567

【その他】

- **【D2-03】** 「**Windows**コマンド」の新設
- **【D3-01】** 「**Google**サービス」の新設
- **【E1-01】** 「**E1-01** ネットワーク入門」名称変
- **【E1-11】** 「サーバ」「仮想化」を整理

- 「**E2** データベース」の小分類追加
 - E2-03 SQL（新設）
 - E2-04 DBMS（新設）
 - E2-05 NoSQL（新設）
 - E2-06 分散処理(新設)
- **H1-01**に「情報セキュリティマネジメント」を追加
- 「**H1-02** その他情報処理試験」を「**H1-02** 高度情報処理試験」に名前変更

棚分類コードの 改定サイクル

棚分類コード改定サイクルの短期化

■棚分類コードのメンテナンス

- 新棚コードリリース後、CPU青年団で定期的（原則毎月）なメンテナンスを行います。
- 新しいキーワードを随時反映し、現場で役立つコード体系にしていけます。

■ホームページで随時更新

- <http://www.computerbook.jp/>

- ホームページもリニューアル！



The screenshot shows the CPU website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'トップページ', 'インフォメーション', '最新情報', 'ランキング', '棚分類コード', 'CPU紹介', and '会員ご紹介'. Below the navigation bar, there is a main content area with a heading 'コンピュータ書籍の棚分類コードについて' and a sub-heading 'コンピュータ書籍の棚分類コードについて'. The main content area contains several paragraphs of text explaining the classification code system. On the right side, there is a sidebar with a 'トピックス' section containing a list of recent updates or news items with dates.

ご参考:新コードの申請



[CPU] 新規棚分類コード申請フォーム

コンピュータ出版販売研究機構(CPU)の棚分類コードに、現状記載のないジャンルの書籍を予定されている出版社の方は、こちらに、書誌情報のWeb公開をされた段階で、登録ください。新しいコードを発行するか審査し、ご連絡させていただきます。

CPU棚分類コード <http://www.computerbook.jp/archive/detail/5786>

*必須

『**[CPU]** 新規棚分類コード申請フォーム』を用意
新コードの要望があれば、**CPU**の**HP**に設置されている
フォームから投稿をいただければ、棚分類コード委員会
(**CPU**青年団) で審議させていただきます。

コンピュータ書 棚作りのガイドライン

本日より書店様に CPUからご提供するドキュメント

■コンピュータ書籍棚分類コードガイド（DL/同梱）

- 『早見表』各ジャンルの簡単な説明
- 棚分類コード表の改訂のポイント...
- コンピュータ書のトレンド
- 棚分類コード『分類表』
- 売れる棚の作り方

3月より印刷物を
配布予定

■『逆引き』コンピュータ書籍棚分類コード（DL/同梱）

■CPU棚推奨リスト（DL/同梱）

■棚プレートテンプレート（DLのみ）

ぜひ、ご活用ください！
フィードバックお待ちしております！

CPU HPで最新版を提供

2018.1.25の棚分類コードのファイル名

- ①棚分類コード 20180125
- ②パンフレット 20180125
- ③逆引き 20180125
- ④棚プレート 20180125

ファイル名の末尾が更新日となっております
ダウンロードの際にご確認ください。

新分類コードに準拠した 棚プレートの公開

棚分類コードの刷新に伴い**CPU**サイトにアップロード。
大分類名・大分類コードが見えるよう作成しています。
棚**3**本程度の店舗大ききの棚を想定対象にしています。

CPU棚分類プレート
—2018年1月版—

【大分類コード一覧】

A1 Mac	B8 人工知能・機械学習
A2 ハードウェア・自作	B9 データサイエンス
B1 Linux・UNIX	C1 モバイル
B2 プログラミング・開発	D1 パソコン一般
B3 パソコンソフト	D2 Windows
B4 クリエイティブ	D3 インターネット
B5 Web制作	E1 ネットワーク・サーバ
B6 Webプログラミング	F2 データベース
B7 開発管理	H1 資格試験

最新版のダウンロードはこちら 

→<http://www.computerbook.jp/>

B2
プログラミング・開発



Computer book
Publishers United

B2
プログラミング・開発



Computer book
Publishers United

【小分類コード一覧】

B2-01 C言語	技術者
C++	技術者
B2-02 Visual Basic	技術者
C#、.NET	技術者
Windowsプログラミング	技術者
B2-06 Java	技術者
B2-07 XML	技術者
B2-13 モバイルプログラミング	技術者
B2-14 ゲームプログラミング	技術者
B2-21 Mac、iOSプログラミング	技術者
B2-22 Ruby	技術者
B2-23 Python	技術者
B2-24 関数型言語	技術者
B2-49 その他言語	技術者
B2-50 プログラミング理論	技術者
B2-51 プログラミング入門	一般／技術者
B2-52 プログラミング教育	一般／技術者
B2-53 ハードウェア開発	技術者
B2-54 金融開発	技術者
B2-99 その他	

新棚分類コードに準拠した棚推奨リスト

■CPU 棚推奨書籍リスト(DL/同梱)

- 書店様で取り揃えていただきたい定番書、基本書と言える良書リスト【CPU コンピュータ書 棚推奨リスト】を会員各社で選定
- リストの鮮度を保つため、4カ月おきに小幅な銘柄の見直しを実施

■CPU棚推奨書籍リストの入手方法

- CPU加盟社の営業マンを通じて
- CPU HPよりDL

■書店さまからの注文方法

- CPU会員各社へ発注いただく

特集

〈コンピュータ書〉棚作りと増売のポイント

コンピュータ書売場の作り方と

棚分類コードの活用

CPU コンピューク出版販売研究機構

棚分類コード改訂チーム

野口隆史（技術評論社）

三徳俊文（瑞穂社）

高塚大輔（インプレス）

高塚明行（SBクリエイティブ）

永野海（マイナビ出版）

コンピュータ書売場で一番大切なことは？

コンピュータ書売場には、ITについての知識がどれくらい必要だと思いますか？ コンピュータ書は、タイトルを見るだけでもたくさんの専門用語が並んで

いるうえ、出版サイクルが早いこともあって、棚作りが追いつかないというケースも多いのではないのでしょうか。「なぜこんなに難しいタイトルの新刊が次々と出てくるのか……」と頭を悩ませている書店担当者もいらっしゃると思います。

コンピュータ書の売場作りにおいては、もちろんITの知識を持っているに感したことはないでしょう。しかしながら（どのジャンルにも言えることだと思えますが）、専門家である必要はまったくありません。それよりもっと大切なのが、コンピュータ書独自のポイントをしっかり押さえることです。

コンピュータ書は、サービスを提供する側から利用する側までを読者対象とする「複合ジャンル」です。そのため、ほかのジャンル以上に「分類」が重要となります。たとえば、スマートフォンを使い方を解説した書籍と、スマートフォンのアプリ開発に携わる技術者向けの書籍を同じ棚には置きません。正しく分類すること。それが、コンピュータ書増売へのはじめの一歩となるのです。

『日販通信』

2月5日号で

取り上げて頂く「JUP」
になりました！



棚分類コード説明会:今後の日程

■大阪 2/8 14:00～

■毎日新聞オーバルホール 毎日インテシオ4階 E会議室

■福岡 2/22 14:00～

■博多バスターミナル貸しホール 9階 第15・16ホール

ぜひ、各店のご担当者に
オススメお願いします！！！！
詳しくは、CPU HPを御覧ください

最後に

コンピュータ書は他ジャンルと比べて様々な読者対象が入り交ざる複合ジャンルです。

我々**CPU**が長年取り組んでいる、棚分類コードの改訂・更新は、出発点の提示です。

売り損じを最大限に防ぐことが、売上げを上げる最大の努力だと考えております。

コンピュータが当たり前になった時代だからこそ、一人でも多くのお客様に本が届くよう、皆様のお力になればと思う所存です。

質疑応答&メモ

ご清聴ありがとうございました！

2017年度棚分類コード委員会メンバー



永野海



野口隆史 三穂優文



嘉藤大輔 高塚 明行