

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
2018.2.8版

本日のアジェンダ

■ CPU会長挨拶

会長：岩切晃子（株式会社翔泳社）

■ 「棚分類コード2018改訂のポイントと運用について」

担当：大治史明（株式会社翔泳社）

■ 「棚分類コードを活用した棚づくりについて」

1) コンピュータ書の棚作り

担当：宮下雅文（株式会社インプレス）

2) 季節に応じた品揃え

担当：戸田友一（SBクリエイティブ株式会社）

3) 立地や客層に応じた品揃え

担当：若林寛貴（株式会社マイナビ出版）

■ 質疑応答

■ 各社売筋アピール

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ィアを共有する

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



CPU 2017 Plan

本会日	行事	内容	丸本フェア	棚リスト	フェア
4/13		総会準備	技術評論社		
4/27	総会	新体制スタート	↓		
5/11			SBクリエイティブ		
5/25			↓		
6/8					子どもプログラミング(夏)
6/22	新年度パーティ	書店ランキング、アワード発表、記者会見 棚分類β版公開予定		棚リスト更新	↓
7/13	CPU Salon #3				↓
7/27					↓
8/10					↓
8/24					
9/7			マイナビ出版		
9/21		棚分類公開版確定	↓		
10/12			インプレス	棚リスト更新	
10/26	勉強会	棚分類勉強会(出版社向け)	↓		
11/9					
11/23	祝日				
12/7					子どもプログラミング(冬)
12/21		CPU大賞書籍部門投票スタート:1月から			↓
1/11					↓
1/25	新年会(仮)				↓
2/8			翔泳社		
2/22	CPU大賞書籍部門決定		↓	棚リスト更新	
3/8	CPU Salon #4		CPU-all + α		
3/22			↓		
	おやすみ予定				

CPU大賞

CPU新年度パーティ&CPU大賞表彰式



■売上部門

- 4/1から翌年3/1までの会員各社のPOS売上から上位3店舗を表彰

■書店部門

- 売り伸ばしの工夫が見られた3店舗をCPU会員各社から推薦して表彰

■青年団部門

- 青年団主催フェアへもっとも貢献していただいた店舗を表彰

■新人部門

- 入社3年目までのコンピュータ書ジャンル担当者の中で、著しい活動をされている方を表彰

■関西部門

- 関西地方でコンピュータ書販売に最も貢献してくださっている書店を表彰

夏96店舗、冬61店舗で
子どもプログラミング
フェア実施！

朝日新聞にも掲載
されました



4月に丸善丸の内本店で開催した CPU「達人選書！プロが教える！読んで おきたい言語書籍フェア」の 追加開催決定！



【開催店舗一覧】

- ・ ジュンク堂書店立川高島屋店
- ・ 丸善名古屋本店
- ・ ジュンク堂書店大宮高島屋店
- ・ ジュンク堂書店吉祥寺店
- ・ MARUZEN&ジュンク堂書店 梅田店
- ・ 丸善仙台アエル店
- ・ ジュンク堂書店大阪本店
- ・ ジュンク堂書店三宮店
- ・ 丸善ラゾーナ川崎店

本会、青年団への 取次・チェーン本部からの提案実績

■2016年度

- セブンネット様
- ビックカメラ様
- 大垣書店様
- 日販大阪支社様
- ブックファースト様
- 啓文堂様

■2017年度

- 大阪屋栗田様
- 日販様
- 丸善ジュンク堂本部様
- 旭屋書店池袋店様
- 大学生協様
- くまざわ書店様

- などなど

CPU SALON

取次、大手書店、物流、他ジャンル出版社、リクルートなどサービス提供社の役員クラスに、今後の戦略を話していただき、CPU会員各社の書店営業や編集者と先方との関係の醸成や棚の維持発展を目的とした講演会＋懇親会

- 形式

- ビアバッシュスタイルの講演会
- 場所：翔泳社4F会議室
- 参加者：CPU会員無料（各社5名まで）

- CPU Salon #1

- 日時：2016/7/7
- 「これからのホント本屋とITについて考えていること」
- 講師：日本出版販売 富樫 健様 / 能勢克己様

- CPU SALON #2

- 日時：2017/3/16
- タイトル：丸善ジュンク堂書店Xhontoの「これから」を工藤社長と加藤社長（2Dfact）にお聞きして我々の貢献を考えよう！
- 講師：丸善ジュンク堂 工藤社長 / 2Dfact 加藤社長



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




[コトビーについて](#)
[お問い合わせ](#)
[TOPページ](#)
[出版社](#)
[出版取次](#)
[書籍](#)
[雑誌](#)
[読書](#)
[図書館](#)
[おすすめの本](#)
[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

B!

 キーワード・URLを検索

[はてなブックマークって？](#)
[総合](#)
[一般](#)
[世の中](#)
[政治と経済](#)
[暮らし](#)
[学び](#)
[テクノロジー](#)

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いと作れない。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いう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
大蛇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:リセマム

 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

東京会場では、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ました
資料は○○サイトにアップされております
ご興味があれば是非ダウンロードください！

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

棚分類コードってなんだろう。
我々が考えたこと。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、
お前らちゃんと営業してんの？（怒）」

某営業「すいません…」

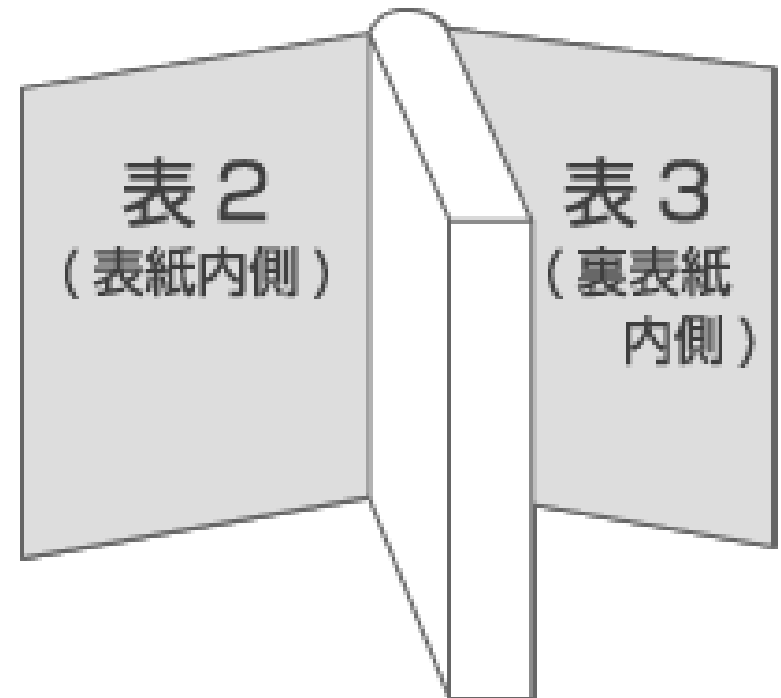
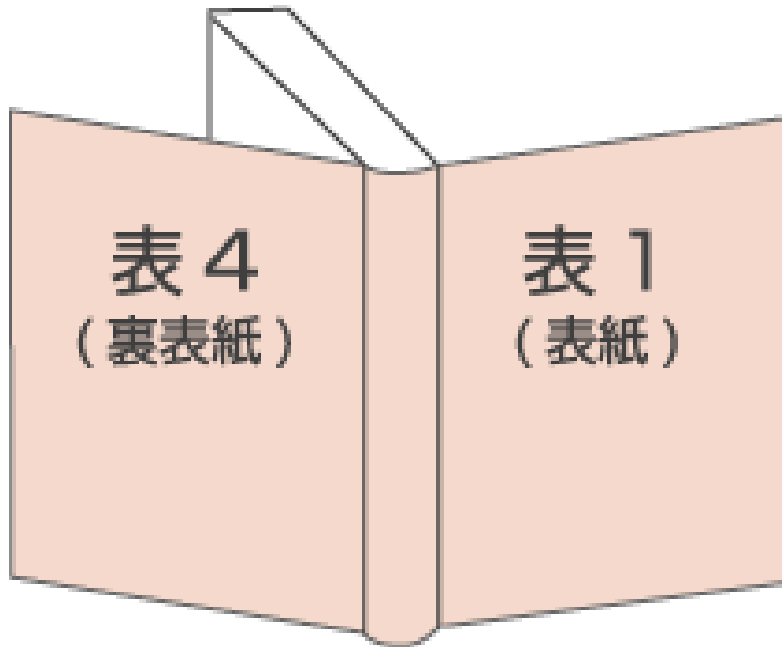
初見の専門用語は誰だってわからない。

このやり取りは、専門用語に慣れ親しんでいる人たちの、「このくらいは誰だってわかるだろう？」という観点で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、
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。

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

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：B8-02
- 小分類名：機械学習・深層学習
- 読者対象：技術者

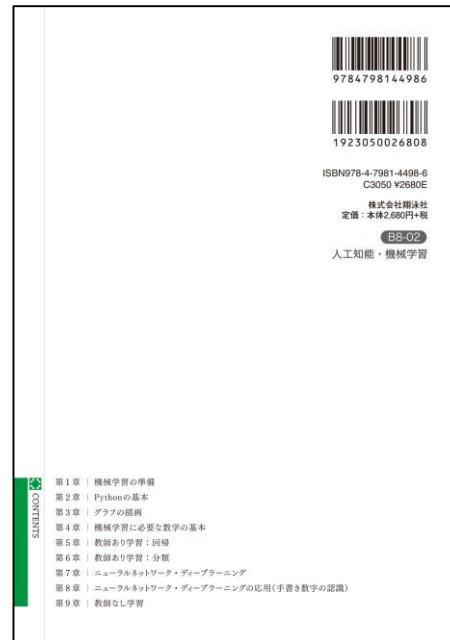


翔泳社

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



書籍だけでも
ざっくり分けられますね。



新コード対応出版社

2018/2/2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
- 日経BP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

Android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（IoT×AIによる技術革新）
のテーマとなっています。
生活家電にも既に多く取り入れられ、
日常生活での浸透も進んでいます。



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）

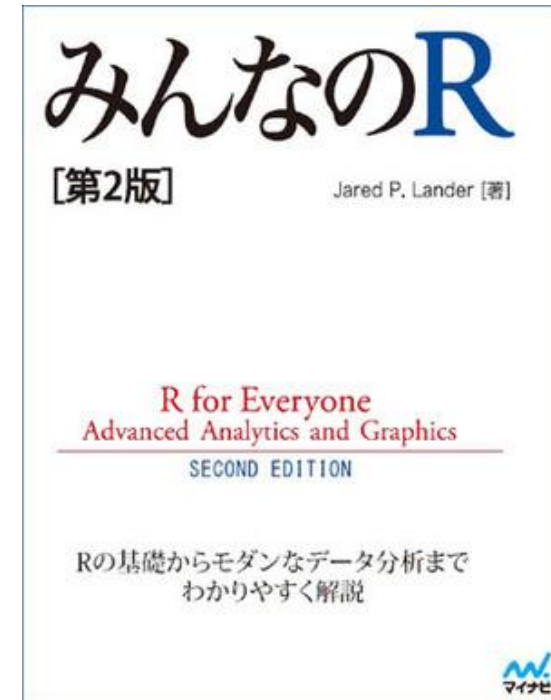
【B9-01】 データ分析

【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、
統計や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】 「ネットワーク入門」名称変更
- 【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】 「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「高度情報処理試験」に名称変更

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's a banner for 'CPU大賞フェア' (CPU Grand Prix Fair) with the text '全国書店で好評開催中!' (Popular nationwide in bookstores!) and 'Go to click!' button. Below the banner is a navigation menu with links: トップページ (Top Page), インフォメーション (Information), 新刊情報 (New Book Information), ランキング (Ranking), 棚分類コード (Shelf Classification Code), CPU紹介 (CPU Introduction), and 会員紹介 (Member Introduction). The '棚分類コード' link is highlighted in red. Below the menu, there's a section titled 'コンピュータ書籍棚分類コードについて' (About Computer Book Shelf Classification Codes) dated 2015/03/16. The text explains the purpose of the codes and the recent update cycle. To the right of the main text, there's a sidebar with 'トピックス' (Topics) including links to 'CPU賞 Vol.10 創刊号ご案内' (2017/06), '『達人』アプリが読める! 読んでおきたい言語書籍フェア' (2017/07), '2016年度 コンピュータ書売上ランキング 発表!' (2017/06), '【CPUコンピュータ書 基本書リスト】2017年4月更新版' (2017/04), 'CPU大賞『書籍部門』(2017年度)発表!' (2017/03), '【CPUコンピュータ書 基本書セット】注文ダウンロード 2016年11月更新版' (2016/12), 'CPU関西コンピュータ書売り場よし勢強大会! 資料ダウンロード' (2016/11), '【コンピュータ書籍2016年度下期レンド勢強大会】資料ダウンロード' (2016/10), and '【CPUコンピュータ書 基本書セット】注文ダウンロード 2016年9月更新版' (2016/10).

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』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。

最後に

今や、日常生活でもビジネスでも、当たり前のようにコンピュータを扱う時代となり、あらゆる層から様々な情報を求められるようになりました。

我々CPUが長年取り組んでいる棚分類コードは、そういった「お客様への提示」の指標となるものです。

書店・取次・出版社が強固なパートナーシップを組んで、情報を必要とされているお客様に本をお届けできるように、ひいては売り損じを未然に防ぎ、更なる売上アップが図れるように、取り組んでいきたいと考えております。

棚分類コード説明会:今後の日程

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