

# コンピュータ出版販売研究機構 棚分類コード**2018**年版 出版社向け説明会

■**2017.11.1**

# 本日のアジェンダ

## ■改定のポイント

- CPU棚分類コードリーダー / CPU青年団団長 野口 隆史
- CPU棚分類コードプロジェクト / 三穂 優文

## ■CPUの活動紹介

- CPU 会長 岩切 晃子

## ■質疑応答

# ご挨拶

# 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



# CPUと言えは「棚分類コード」

大手取次さま、大手書店研修、  
工学書協会さまなどで  
採用いただいています

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

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！



旧来の棚分類コード  
取次・大手書店本部への  
普及

2018年度棚分類コード  
現場の書店員さんの  
利便性upへ

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  
大鉈振るう事になりました

いち早く出版社に対応頂くべく  
書店様向け説明会と分けて  
出版社様のみの説明会を  
実施することになりました  
コンピュータ書の棚を  
維持発展させていただくために  
ぜひ、**2018**年版棚分類コード対応を  
ご検討ください！

# コンピュータ書籍棚分類コード 改訂のポイント

---

コンピュータ出版販売研究機構  
**2017.11.1版**

# 棚分類コード改訂スケジュール

- **2017年3月21日**：キックオフ
  - 月1～2回のミーティング
- **2017年9月20日**：改訂内容確定
- **2017年11月1日**：出版社様向け説明会
- **2018年1月25日**：書店様向け説明会、小冊子配布開始
  - 2/ 8：大阪にて開催予定
  - 2/22：福岡にて開催予定
- **2018年1月～**：新棚コードの運用開始（新刊）
- **2018年春**：新棚コードを使った棚推奨リストの公開

# 棚分類コードについて

## ■棚分類コードとは

ジャンル別に商品を適切に配列できるよう、関連出版社に棚分類コードを採用していただいております（現在約8割の出版社で採用され、業界のスタンダードになっています）。全国の書店様また取次社様には、主要都市で説明会を開き、趣旨を理解し有効利用していただけるよう働きかけをしています。

# 2018年版改訂のねらい

## ■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ました。この流れの早さに対応できる体制にします。

## ■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（もしくは袖）に大分類名を記載し、現場での利便性を高めます。

## ■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をパンフレットに記載します。

## ■PC書棚の活性化

■適切な棚作りによるPC書棚の活性化を目指します。

# 2018年版改訂の内容

- 棚分類コードの表4記載
- 新ジャンルの設置
- 用語の大規模な取捨選択
- パンフレットの改善
- 対象読者の追加

# 棚分類コードの表4記載

- スリップのボウス表記に加えて、カバーの表4に、棚分類コードと大分類名を記載することを推奨
- 棚分類コードの表記場所
  - スリップのボウス:棚分類コード
  - カバー表4:棚分類コード+大分類名

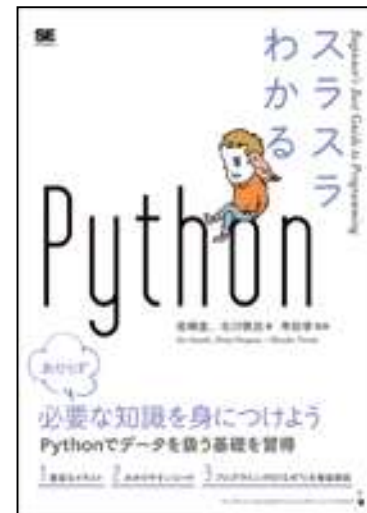




# 棚分類コードの表4表記例

## ■『スラスラわかるPython』

- スリップ：B2-23
- 表4：B2-23 プログラミング・開発



## ■『おうちで学べるネットワークのきほん』

- スリップ：E1-01
- 表4：E1-01 ネットワーク・サーバ



# 棚分類コードの表4記載例

この1冊!

パソコンを始  
める方のために  
紹介するページ  
があって「どの  
まわっている方は、  
以下のアドレス  
へ!」

ryo.jp

ryo.jp/



が探せます!

・棚分類コード+大分類名  
(注:小分類名は不要です)  
・フォントはゴシック系  
(例:ヒラギノ角ゴPro R 10PT)  
・棚分類コードの枠は角丸長方形でスミ75%

ISBN978-4-7741-8049-6  
C3055 ¥2680E

定価(本体2680円+税)

D2-01 Windows

↑ ↑  
棚分類コード 大分類名

9784774180496

1923055026803

Imasugu Tsukaeru Kantan Series

今すぐ使えるかんたん  
大事典 Windows 10

Windows 10の新機能を知る (スタート)メニューとは よく使うアプリをピン留めする タスクビューを利用する ファイルを印刷/PDF化する Cortanaで検索を行う ネットワーク使用状況を調べる Microsoft Edgeの履歴を表示する Webノートを利用する 履歴を消すWebページを開く 送付メールをOutlook.comに登録する Outlook.comで簡便メールを作成する 受信メールにタグを付けて整理する 開いたメールを開封済みにする 不在時の自動応答を利用する 「People」アプリでアドレス帳を利用する Skypeでビデオ通話を利用する デジタルカメラから写真を取り込む CD-RやDVD-Rなどへ書き込みを行う	ISOファイルを読み出す/書き込む OneDriveと同期するフォルダーを設定する 音楽CDから曲を取り込む オリジナルの音楽CDを作成する 「フォト」アプリで写真を編集する 「ペイント」アプリで写真を編集する 「映画 & テレビ」アプリでビデオ映像を再生する ビデオ映像をレンタル/購入する タブレットモードに切り替える スナップ機能を利用する キーボードにない文字や記号を入力する 手書きで入力する よく使う文字を辞書に登録する タッチキーボードを利用する (スタート)メニューのサイズを変更する (スタート)メニューをすばやく開く ロック画面のデザインを変更する デスクトップの背景を変更する ウィンドウの色や明るさを調節する	一時的に背景画像を無効にする 文字を拡大表示する 画面を複数のモニターに表示する タスクバーをカスタマイズする 通知領域のカスタマイズする アクションセンターをカスタマイズする スリープ復帰時のパスワード入力を省略する ホームグループでほかの機器と共有を行う リモートアシスタンスを利用する リモートデスクトップを利用する ユーザーアカウントを追加する ユーザーアカウントの権限を切り替える パスワードを変更する ピクチャパスワードを設定する パスワードリセットディスクを作成する プライバシーに関する設定を行う Bluetoothの機器を接続する キーボードに関する詳細設定を行う ペン操作の設定を行う
---	--	--

Imasugu Tsukaeru Kantan Series

今すぐ使えるかんたん

今すぐ使えるかんたん

Windows 10 Perfect Book | OnSite + Akutsu Yoshikazu + Gijyutsuhyoronsha Hensyoku

Windows 10 大事典

Windows 10 Perfect Book

大きな画面  
初心者から上級  
Windows 10の

シリーズ  
売り上げ  
NO.1  
パソコン解説書

Cortana OneDrive

OnSite + 阿久津良和 + 技術評論社編集部 著  
OnSite + Akutsu Yoshikazu + Gijyutsuhyoronsha Hensyoku

# 棚分類コードの表4記載例

## ■表記の具体例

ISBN978-4-7741-8049-6  
C3055 ¥2680E

定価(本体2680円+税)



9784774180496



棚分類コード 大分類名



1923055026803

## ■表記の仕様

- ・棚分類コード+大分類名  
(注:小分類名は不要です)
- ・フォントはゴシック系  
(例:ヒラギノ角ゴPro R 10PT)
- ・棚分類コードの枠は角丸長方形でスミ75%

# 棚分類コードの表4記載例

## ■記載される大分類名

A1-01 Mac

A2-01 ハードウェア・自作

B1-01 Linux・UNIX

B2-01 プログラミング・開発

B3-01 パソコンソフト

B4-01 クリエイティブ

B5-01 Web制作

B6-01 Webプログラミング

B7-01 開発管理

B8-01 人工知能・機械学習

B9-01 データサイエンス

C1-01 モバイル

D1-01 パソコン一般

D2-01 Windows

D3-01 インターネット

E1-01 ネットワーク・サーバ

E2-01 データベース

H1-01 資格試験

# 新ジャンルの設置

- プログラミング関連
  - Ruby、Python
  - 関数型言語
  - プログラミング開発
  - 金融開発、など
- 人工知能・機械学習関連
- データサイエンス
- 開発管理

# 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...

# パンフレットの改善



## ■棚分類+増売マニュアルへ

- コンピュータ書増売マニュアルのダイジェストも含めたA4サイズ 8ページでのリリースを検討
- 1部で棚コードから棚作り、販売ポイントまでわかる構成

## ■パンフレットに読者対象を追加

- ## ■一般、技術者、ビジネス、クリエイター

## ■対応出版社名を表記

- CPU会員以外でも、コンピュータ書籍  
棚分類コードに対応している出版社名  
を許諾をいただき、社名掲載予定

■来年1月下旬より配布開始予定

# 棚分類コードの運用

- 運用スケジュール
- 棚分類コード改定サイクルの短期化
- 新棚分類コードに準拠した棚推奨リストの公開
- 新棚分類コードに準拠した棚プレートの公開



# 運用スケジュール

- 2018年1～4月**の新刊から順次、新コードへ移行
- 既刊に関しては旧コードのまま運用

# 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/>



# 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

- 書店様で取り揃えておくべき定番書、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

## ■ CPU棚推奨書籍リストの選定と見直し

- リストの改定
  - リストは、毎年11月に、大規模改定の予定
  - 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
- リストの種類
  - Aリスト（約380銘柄）・・・比較的多くのコンピュータ棚をお持ちの書店様用
  - Bリスト（約200銘柄）・・・棚本数5～7本程度の規模の書店様用
  - Cリスト（約100銘柄）・・・棚本数3本以下程度の規模の書店様用

## ■ 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ホームページ（<http://www.computerbook.jp/>）からのダウンロード

## ■ 書店さまからの注文方法

- CPU会員各社へ発注いただく

# 新分類コードに準拠した 棚プレートの公開

- 新分類コードに準拠した、棚プレートデータを**CPU**ホームページで公開し、書店さまへの利便性をはかります。
  - 最小構成(棚3本程度)の店舗を対象にしたバージョンを予定

# 資料

- 変更履歴
- 変更のポイント
  - プログラミング・開発
  - 仮想現実、拡張現実
  - Web関連
  - 開発管理
  - 人工知能・機械学習
  - データサイエンス
  - その他

# 棚分類コード変更履歴

変更	A1	A1-02	Macアプリ	アプリケーションより分類名変更
削除	A2	A2-02	周辺機器	D1-06に集約
移動	B2	B2-02	C#, .NET	B2-01より用語移動
変更	B2	B2-14	ゲームプログラミング	ゲーム開発より分類名変更
新規	B2	B2-22	Ruby	新規 (B6-03より用語移動)
新規	B2	B2-23	Python	新規 (B6-03より用語移動)
新規	B2	B2-24	関数型言語	新規 (B2-99より用語移動)
新規	B2	B2-49	その他言語	新規 (B2-99より用語移動)
新規	B2	B2-50	プログラミング理論	新規 (B2-11より用語移動)
新規	B2	B2-51	プログラミング入門	新規
新規	B2	B2-52	プログラミング教育	新規
新規	B2	B2-53	ハードウェア開発	新規
新規	B2	B2-54	金融開発	新規
移動	B3	B3-14	TeX	B2-10より分類移動
変更	B4	B4-08	素材集	B5-06のWeb素材集と集約
新規	B9	B9-10	仮想現実	新規 (B4-09より用語移動)
新規	B9	B9-11	拡張現実	新規 (B4-09より用語移動)
変更	B5	B5-01	Webサイト制作	ホームページ作成より分類名変更
変更	B5	B5-01	Webコーディング制作	同上
移動	B5	B5-03	Web構築管理	B5-07に移動して分類名変更
削除	B5	B5-06	Web素材集	B4-08に統合
移動	B5	B5-07	Webマーケティング	B5-03より移動して分類名変更
移動	B5	B5-07	SEO	B5-03より移動して分類名変更
新規	B7	B7	開発管理	新規
新規	B7	B7-01	エンジニア読み物	B2-12より移動して分類名変更
新規	B7	B7-02	開発手法	B2-11より用語移動して分類名変更
新規	B7	B7-03	ソフトウェアテスト	B2-11より用語移動して分類名変更
新規	B7	B7-04	管理ツール	B2-11より用語移動して分類名変更
新規	B8	B8	人工知能・機械学習	新規
新規	B8	B8-01	データ分析	新規 (E-99より用語移動)
新規	B8	B8-02	統計・解析	新規 (E-99より用語移動)
変更	D1	D1-06	周辺機器	A2-02と統合
新規	D2	D2-03	Windows コマンド	新規 (D2-01より用語移動)
新規	D3	D3-01	Google サービス	新規 (D3-01より用語移動)
変更	E1	E1-01	ネットワーク入門	入門書より分類名変更
新規	E1	E1-11	仮想化	新規 (E1-11より用語移動)
削除	E1	E1-01	削除してE2-04に用語移動	
新規	E1	E1-04	DBMS	新規 (E1-01、E1-02より用語移動)
新規	E2	E2-05	NoSQL	新規 (E2-02より用語移動)
			情報セキュリティマネジメン	
新規	H1	H1-01	ト	新規
変更	H1	H1-02	高度情報処理試験	その他情報処理試験より分類名変更

# 変更のポイント:プログラミング・開発

- 「**B2 プログラミング・開発**」の整理、充実
  - B2-01のC#、.NET関連用語をB2-02に移動
  - 小分類の新設
    - B2-22 Ruby
    - B2-23 Python
    - B2-24 関数型言語
    - B2-49 その他言語
    - B2-50 プログラミング理論
    - B2-51 プログラミング入門
    - B2-52 プログラミング教育
    - B2-53 ハードウェア開発
    - B2-54 金融開発
  - 「B2-11 開発技法」を新設「B2-50 プログラミング理論」と新設「B7 開発管理」に移動

# 変更のポイント:仮想現実、拡張現実

- 「**B4** クリエイティブ」 に 「**B4-10** 仮想現実、拡張現実」 を新設



# 変更のポイント:Web関連

## ■ 「**B5 Web**制作」の見直し

- 「B5-01 ホームページ作成」を「Webサイト作成」「Webコーディング」に整理
- 「B5-03 Web構築管理」と「D3-02 インターネットビジネス」を統合し、B5-07の「Webマーケティング」「SEO」に整理
- 「Web素材集」を大分類「素材集」に統合

## ■ 「**B6 Web**プログラミング」の見直し

- 「Ruby」「Python」を分離独立し、「B2 プログラミング・開発」に移動

# 変更のポイント:開発管理

## ■「**B7** 開発管理」の新設

- B7-01 エンジニア読み物（旧B2-12 SE読み物）
- B7-02 開発手法（旧B2-11 開発技法）
- B7-03 ソフトウェアテスト（新設）
- B7-04 管理ツール（新設）

# 変更のポイント:人工知能・機械学習

- 「**B8** 人工知能・機械学習」の新設
  - B8-01 人工知能（新設）
  - B8-02 機械学習・深層学習（新設）

# 変更のポイント:データサイエンス

## ■「**B9** データサイエンス」の新設

- B9-01 データ分析（旧B3-14 統計・データ分析）
- B9-02 統計・解析（旧B3-14 統計・データ分析）

# 変更のポイント:その他

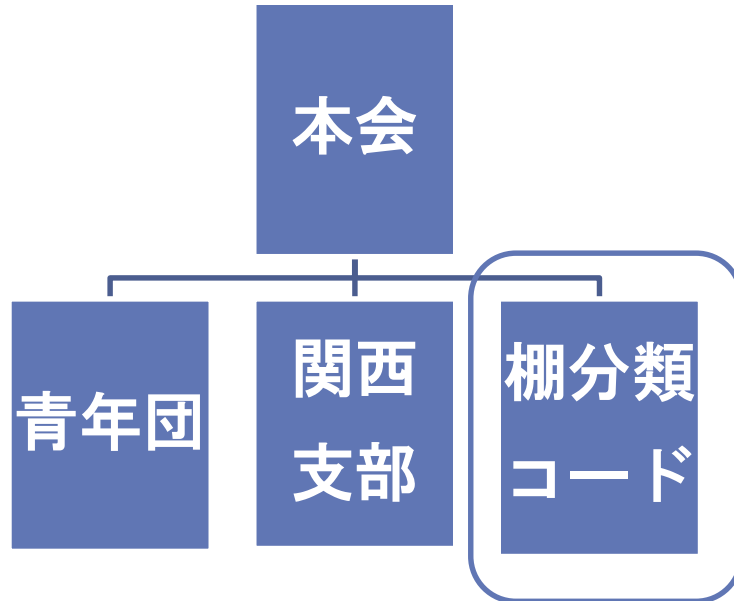
- 「**D2-03 Windows**コマンド」の新設
- 「**D3-01 Google**サービス」の新設
- 「**E1-01 入門書**」を「**E1-01 ネットワーク入門**」に名前変更
- 「**E1-11 サーバ**」を「サーバ」「仮想化」に整理
- 「**E2 データベース**」に小分類追加
  - E2-03 SQL (新設)
  - E2-04 DBMS (新設)
  - E2-05 NoSQL (新設)
- **H1-01**に「情報セキュリティマネジメント」を追加
- 「**H1-02 その他情報処理試験**」を「**H1-02 高度情報処理試験**」に名前変更

# 棚分類コード**2018**年版改定 プロジェクトチーム

- リーダー：野口 隆史（技術評論社）
- 嘉藤 大輔（インプレス）
- 高塚 明行（SBクリエイティブ）
- 三穂 優文（翔泳社）
- 永野 海（マイナビ出版）

# CPUの活動紹介

# CPUの組織



## ■全体：**cpu-all**

- 本会＋青年団＋関西支部

## ■本会：**cpu-honkai**

- ステークホルダーへの政治的な動き
- 広報活動:CPU大賞/ 棚分類コード など
- 人脈形成：CPU Salonの実施

## ■青年団:**cpu-seinendan**

- CPU推奨書籍リストの更新
- 各種フェアの実施

## ■関西支部:**cpu-kansai**

- 関西でのCPU活動

## ■棚分類コード：**cpu-code**

- 棚分類コード改定WG



# 2017年度CPU組織構成

## 本会

### ■ 会長

- 岩切 晃子（翔泳社）

### ■ 副会長

- 渡部 貴幸（技術評論社）

### ■ 会計幹事

- 小河原 基（マイナビ出版）

### ■ 監査

- 松下 寿彦（SBクリエイティブ）

### ■ 広報

- 嘉藤大輔（インプレス）
- 佐々木 亮（翔泳社）

### ■ 相談役

- 佐々木 幹夫（翔泳社）
- 滝口 直樹（マイナビ出版）

## 青年団

- 団長：野口 隆史（技術評論社）
- 副団長：本郷 雄大（インプレス）
- 高塚 明行（SBクリエイティブ）
- 高橋 徹（翔泳社）
- 永野 海（マイナビ出版）

## ■ 関西支部

- 支部長：岩本 琢磨（インプレス）
- 戸田 友一（SBクリエイティブ）
- 渡部 貴幸（技術評論社）
- 門 哲也（翔泳社）
- 岩井 信明（マイナビ出版）

## ■ 棚分類コード改定WG

- リーダー：野口 隆史（技術評論社）
- 嘉藤 大輔（インプレス）
- 高塚 明行（SBクリエイティブ）
- 三穂 優文（翔泳社）
- 永野 海（マイナビ出版）

# 2017年度CPU活動方針

- コンピュータ書の棚を維持発展させる
  - 棚分類コードの刷新
    - 人工知能プログラミング、子どもプログラミングなどに対応すべく、棚分類コードを2018年リリースに早めて実施
  - フェア
    - 新しい入門書として子どもプログラミングフェアの実施
    - 拡大CPU主催丸善丸の内本店フェアを年間通じて実施
  - 棚推奨
    - CPU推奨書籍リストの更新（年3回）
    - 「増売マニュアル」改め「コンピュータ書棚推奨構成表(仮名称)」の作成
    - 棚コンサルの窓口業務
- 業界内での露出アップ、関係性の深掘り
  - イベントの実施
    - 新年度パーティ / 新年会 / CPU Salon
    - 取次、書店を対象とした勉強会の実施
  - 勉強会やフェアの取材を業界紙への掲載働きかけ
    - プレスリリースの発行

# 青年団の活動

## ■ 棚コンサル

2017年は、ブックファースト様、蔦屋菖蒲店様、啓文堂渋谷店様にて実施。

## ■ CPU通信

9月に創刊。次回は来年2月に棚コード改訂をテーマに刊行。

## ■ 子どもプログラミングフェア

8月末現在で57セット導入。

## ■ 子どもプログラミングイベント（テスト）

9月2日に旭屋池袋店様でViscuitを使った体験イベントをテスト開催。

## ■ AIフェア

くまざわ書店ACADEMIA港北店様にて。

## ■ 生協合同フェア

9月にリリース。11月22日搬入予定。

## ■ 棚推奨リスト

11月にリリース。

## ■ 棚分類コード

新棚コードリリース後、青年団で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きます。



# CPU大賞

## コンピュータ書の販売に寄与した書店様 を表彰しています



### ■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

# CPU書籍大賞

全国の書店のコンピュータ書担当の方に  
投票いただき選ばれた**1冊**を表彰しています

開催時期	1位	
第7回:2017年	ルビィのぼうけん こんにちは！プログラミング	翔泳社
第6回:2016年	コンピューター&テクノロジー解体新書 ビジュアル版	SBクリエイティブ
第5回:2015年	たった1日で即戦力になるExcelの教科書	技術評論社
第4回:2014年	できるWindows8.1	インプレス
第3回:2013年	本格ビジネスサイトを作りながら学ぶWordPressの教科書	SBクリエイティブ
第2回:2012年	facebookデザインブック	インプレス(Mdn)
第1回:2011年	Illustratorデザインメソッド	インプレス(Mdn)





# CPU ランキング

**4/1~翌年3/31までの全国書店のPOSデータを調査機関に加盟出版社が提出し、ランキング化。CPU大賞と共に業界紙で毎年大きく取り上げていただいています**



店の3店が選ばれた。  
書店のコンピュータ書  
書店が東京、書道部門「  
はルビヤのぼんぐん」  
を以ては「プロダク  
ション」(和洋社)。「祖  
父」(昭和事業部)の片岡  
「氏」は「多くの書店が  
」選んでいただいたこと  
に感謝したい」と喜び  
の言葉を述べた。読書の  
ブリーズ展覧会は、今秋

に刊行を予定している。  
また今年度から、コン  
ピュータ書を担当して3  
年以内の優秀な書店員を  
表彰する「新人部門」、  
表彰する「新人部門」、  
関西地区における販売の  
取組みを表彰する「関西  
支店部門」、昨年表彰し  
た「子とプロダクミン  
グニア」を積極的に展  
開した店舗を表彰する  
「青年団部門」の3つを

「新人部門」は古川和  
貴(芳林堂書店)、森田  
直美(紀伊國屋書店)、  
野田理紗(三省堂書店)、  
栗田由希恵(有隣堂)の  
4氏、「関西支店部門」は  
紀伊國屋書店梅田本店、  
「青年団部門」は丸善  
ブナ川崎店が選出され  
た。

パーティーでは、岩崎  
晃子会長(和洋社)が10  
月に「種分類コード表」  
を改定することを発表  
し、東京、大阪、福岡で勉強  
会を開き、「コンピニ  
ータ書」の増売活動が  
いたい」と話した。

[illegible]

# CPU棚推奨書籍リスト

## ■CPU 棚推奨書籍リスト

- 書店様で取り揃えておくべき定番書、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ヶ月おきに銘柄の見直しを実施。
- 書店様の棚の大きさに対応すべく3種類のリストを提供
  - Aリスト（約380銘柄）比較的多くのコンピュータ棚をお持ちの書店様用
  - Bリスト（約200銘柄）棚本数5～7本程度の規模の書店様用
  - Cリスト（約100銘柄）棚本数3本以下程度の規模の書店様用

## ■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ホームページからDL（<http://www.computerbook.jp/>）

## ■書店さまからの注文方法

- CPU会員各社へ発注頂く

# 書店向け・取次向け勉強会



- 書店さま・取次さまからのご要望を受けて、実施
  - 棚の作り方 / コンピュータ書のトレンドなど
- **2016年度実施実績**
  - 出張開催：日販大阪支社勉強会 / 大垣書店チェーン勉強会
  - 主催開催：CPU冬の商戦勉強会（約50名参加・取次・書店・量販店）
    - 情報処理試験の改定 / Windowsのアップデートのタイミング / 子どもプログラミングフェア実施状況 / 推奨図書リスト / 会員各社からのおすすめプレゼンなど
- **2017年度実施予定**
  - 棚分類コード改定に伴い、2018年1月末から実施予定



# 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×honto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



# 本会、青年団からの 取次・チェーン本部への提案実績

## ■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

# 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」は ご評価いただき、**MJ**グループ内で展開 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

など

# 入会のご案内

## この機会に加盟を是非ご検討ください

	正会員	準会員	棚分類コード対応
年会費	180,000	50,000	0
ロゴや社名の露出	大	小	棚分類コードパンフレットなどに、ご希望を頂いた会社様は、社名表記
CPU HP/パンフレット/CPU通信など			
各種会議への参加	議決権あり	順次：議決権なし	
CPU Salonへの出席	各社5名まで	各社2名まで	
メーリングリストの参加	全ML	CPU-allのみ	
取次&書店様をお招きした 新年会への参加(1月)	○	実費	
新年度パーティへの参加(6月)	○	実費(1人4,000円)	
CPU書籍大賞へのノミネート参加 (1月投票開始⇒3月発表)	5点ノミネート	1点ノミネート	
CPU書店売上ランキングへの参画	○	○	
書店勉強会でのプレゼン	全箇所	東京のみ	
CPU各種フェア	○	ご相談	
CPU棚推奨リストへの参画	○	ご相談	

- 会員：4/1から翌年3/31までの1年更新です
- 会費：4月と10月に2回に分けてご請求させていただきます。なお、途中入会の場合も、単位は半期分をご請求させていただきます。
- 棚分類コード対応していただいて、「棚分類コード対応会社一覧」に社名を掲載不可の場合は、CPU本会までお知らせ下さい  
CPU本会 e-mail : cpu-honkai@googlegroups.com