

CPU

2019-2020

2020.6.25

コンピュータ出版販売研究機構 記者会見



SB Creative

技術評論社

秀和システム

SE
SHOEISHA

マイナビ

SEJ

コンピュータ出版販売研究機構 記者会見 アジェンダ

1. CPU活動報告:16:00から

1. 本会:コンピュータ出版販売研究機構 会長 岩切
2. 青年団:青年団団長 野口
3. 関西支社:関西支部長 岩本(代役:岩切)

2. CPU大賞2020発表:16:20ごろから

1. 売上部門
2. 書店部門
3. 新人賞
4. 関西部門賞
5. 青年団賞
6. 功労賞
7. 書籍部門
8. 参加されている受賞者の方がいらっしゃったらコメントを頂戴する

3. 質疑応答

4. 17:15頃終了予定

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、32年、活動をしてまいりました



2019年活動報告と ▶ 2020年意気込み

コンピュータ出版販売研究機構 記者会見



2019年度CPU活動記録

	主な行事	丸善丸の内本店 サイエンスラボフェア	くまざわ書店フェア	大学生協フェア	青年団	関西	本会 会合	青年団 会合
4月	4/11: CPU2019年度総会 ソシム加盟(準会員)	秀和システム ↓	プログラミング入門 ↓				4/11 4/19	4/11
5月		ディーラーニングフェア ↓	CPU書籍大賞 ↓	人工知能 搬入日: 4/25	棚分類パンフレット 2019年版発行		5/9 5/23	5/9
6月	6/27: 新年度パーティ/記者会見	マイナビ出版 ↓	グラフィック系 ↓	↓			6/13 6/27	6/13
7月		ソシム ↓	子どもプログラミング ↓	クリエイティブ系 搬入日: 6/25			7/11 7/25	7/11
8月		SBクリエイティブ ↓	人工知能 ↓	↓		棚リスト更新	8/8 8/22	8/8
9月		MdN	パソコン仕事 ↓	Web、ネットワーク系 搬入日: 8/26			9/12 9/26	9/12
10月		翔泳社 ↓	プレゼンセンス ↓	↓		10/19 勉強会予定	10/10 10/24	10/10
11月		AWS・クラウドウェア&試験 ↓	グラフィックスフェア ↓	UNIX/Linux 搬入日: 10/25			11/14 11/28	
12月	Google主催中高生プログラミング書籍 プロジェクトへの協賛	インプレス ↓	子どもプログラミング ↓	↓			12/12 12/26	12/26
2020/1月	1/23: 新年会	売れっ子編集者選書フェア ↓	パソコン買い換え ↓	プログラミング 搬入日: 12/25			1/9 2/23	1/9
2月		↓ 技術評論社	ネット活用 ↓	↓		棚リスト更新	2/13 2/27	2/13
3月	3/2: CPU大賞書籍部門発表	↓ ↓	パソコン仕事術 ↓	Office系 搬入日: 2/25			3/12 3/26	3/12

CPU 2019年度本会議事報告

		活動項目	主な活動報告
2019/4/11	第1回 本会	総会/定例	コンピュータ出版販売研究機構2019年総会/ソシム準会員入会の承認/CPU大賞の準備/くまざわ書店フェア上期確定
2019/5/9	第2回 本会	定例	CPU大賞の準備(2018年度ランキング表、CPUアワード各賞確定)/新年度パーティの準備/大学生協フェア確認
2019/5/23	第3回 本会	定例	新年度パーティの準備
2019/6/27	CPU新年度パーティ	イベント	CPU大賞各賞表彰および発表。
2019/7/11	第4回 本会	定例	新年度パーティ反省会/くまざわ書店フェアの振り返り/下期の活動テーマについて
2019/8/22	第5回 本会	定例	Thema(国際標準分類コード)の説明/大学生協新刊発注変更について
2019/10/24	第6回 本会	定例	大阪勉強会報告/くまざわ書店フェアデータ検証
2019/11/14	第7回 本会	定例	中・高校生向けのゲール企画について/CPU大賞2019書籍部門について/くまざわ書店本部訪問報告
2019/12/18	第8回 本会	定例	CPU大賞2019書籍部門進捗確認/CPU新年会準備/くまざわ書店・大学生協フェア進捗/強化本部訪問計画(リプロプラス、ブックファースト)
2020/1/23	第9回 本会	定例	CPU大賞2019書籍部門進捗確認/CPU青年団活動報告
2020/2/19	第10回 本会	定例	CPU大賞2019書籍部門確定/大学生協2020年度フェアについて/CPU青年団2020年度の活動方針/強化本部訪問(リプロプラス)報告

2019年度を写真で振り返る



くまざわ書店さまと2019年度も引き続きCPUフェアを月替わりで実施
例: ACADEMIAイーアスつくば店さまにて



Googleのエンジニアが選んだプログラミング書籍へ協賛

2020年度CPU本会活動方針

- オンラインでの普及活動を増やす
- コンピュータ書の棚を維持発展させる
 - 棚分類コード2020年版の普及活動
 - 棚分類コードのメンテナンス
 - パンフレットの更新
 - 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
 - チェーン本部さまとの合同フェアの実施(くまざわ書店様・大学生協様など)
 - 丸善丸の内本店の月替りフェアの実施(4期目突入)
 - 棚推奨
 - CPU推奨書籍リストの更新(年2回)



CPU青年団と ▶ CPU関西

コンピュータ出版販売研究機構 記者会見



CPU青年団 活動報告

I.2019年度活動目的

2018年に大改訂された新棚分類コードを**進化**させるため、一層の普及活動、事例の収集、新しい活用方法の模索などを行います。

CPU青年団 活動報告

II. 2019年度活動報告

- 「**青年団ミーティング**」を**毎月定例化**し、情報交換や営業力アップにつなげました（コロナ後はオンラインで情報交換）。
- 毎月棚分類コードの**アップデート**を行っています（新テーマがその他に分類されることを回避）。また、好評の「**逆引き**」も更新しています。
- 「**CPUページ**」で棚分類コード、棚推奨リストの公開を行っています（2、8月）。
- 国際標準書籍分類コード「Thema」（JPO）との連携活動を行いました。CPU棚分類コードの観点でコンピュータ書のThema分類コードを確認し改良依頼を行いました。
- 丸善丸の内店様にて「丸の内サイエンスラボ」フェアを通年開催しています（毎月入れ替え）。
- TSUTAYA西五反田店で合同フェアを行いました。

CPU青年団 活動報告

Ⅱ.2019年度活動報告

一棚分類コード改訂の要点

- ・「**D3-06 テレワーク**」を小分類として新設(Slack、Zoom、Teamsなど)
- ・「**B7-05 開発ツール**」を小分類として新設(Visual Studio Code)
 - ※開発者向けのツール。「B7-04 管理ツール」(管理者向けのツール)と区別するため新設。
- ・「**B9 データサイエンス**」にキーワード追加
 - ・B9-02 データサイエンス: Splunk(データ解析ツール)
 - ・B9-99 その他: Kaggle(データ解析コミュニティサービス)
- ・「**B2-55 業務開発**」にキーワード追加
 - ・UniPath、WinActor(RPAツール)

CPU青年団 活動報告

Ⅲ.2020年度活動方針

2018年に大改訂された新棚分類コードを「**より**」**進化**させるため、一層の普及活動、事例の収集、新しい活用方法の模索などを行います。
また、ウィズコロナ時代の**新しい営業の仕方**について検討します。

資料

- ・CPU棚分類コード
- ・Thema
- ・丸善丸の内本店様「丸の内サイエンスラボ」フェア
- ・TSUTAYA西五反田店様合同フェア
- ・棚分類コードのアップデート

【資料】CPU棚分類コード

コンピュータ書籍 棚分類コード ガイド
 コンピュータ出版販売研究機構 (CPU) 編
 コンピュータ書籍 棚分類コード「早見表」(2020年4月改訂版)

コード	分類	説明
A1 Mac		
A1-01	Mac OS	Mac OSのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
A1-02	Mac OSのインストール、アップグレード、トラブルシューティング	Mac OSのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
A2 ハードウェア・自作		
A2-01	ハードウェア	ハードウェアの構成、動作、トラブルシューティングに関する書籍。
A2-02	自作	自作PCの構成、動作、トラブルシューティングに関する書籍。
B1 Linux・UNIX		
B1-01	Linux	Linuxのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B1-02	UNIX	UNIXのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B2 プログラミング・開発		
B2-01	プログラミング	プログラミングの基礎、応用に関する書籍。
B2-02	開発	開発の基礎、応用に関する書籍。
B3 パソコンソフト		
B3-01	パソコンソフト	パソコンソフトのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B3-02	インストール、アップグレード、トラブルシューティング	パソコンソフトのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B4 クリエイティブ		
B4-01	クリエイティブ	クリエイティブのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B4-02	インストール、アップグレード、トラブルシューティング	クリエイティブのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B5 Web制作		
B5-01	Web制作	Web制作のインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B5-02	インストール、アップグレード、トラブルシューティング	Web制作のインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。

棚分類コードガイド

<http://www.computerbook.jp/>
 よりダウンロードできます

逆引き

コンピュータ書籍 棚分類コード 逆引き (2020年4月改訂版)

コード	分類	説明
A1-01	Mac OS	Mac OSのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
A1-02	Mac OSのインストール、アップグレード、トラブルシューティング	Mac OSのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
A2-01	ハードウェア	ハードウェアの構成、動作、トラブルシューティングに関する書籍。
A2-02	自作	自作PCの構成、動作、トラブルシューティングに関する書籍。
B1-01	Linux	Linuxのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B1-02	UNIX	UNIXのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B2-01	プログラミング	プログラミングの基礎、応用に関する書籍。
B2-02	開発	開発の基礎、応用に関する書籍。
B3-01	パソコンソフト	パソコンソフトのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B3-02	インストール、アップグレード、トラブルシューティング	パソコンソフトのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B4-01	クリエイティブ	クリエイティブのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B4-02	インストール、アップグレード、トラブルシューティング	クリエイティブのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B5-01	Web制作	Web制作のインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B5-02	インストール、アップグレード、トラブルシューティング	Web制作のインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。

コード	分類	説明
A1-01	Mac OS	Mac OSのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
A1-02	Mac OSのインストール、アップグレード、トラブルシューティング	Mac OSのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
A2-01	ハードウェア	ハードウェアの構成、動作、トラブルシューティングに関する書籍。
A2-02	自作	自作PCの構成、動作、トラブルシューティングに関する書籍。
B1-01	Linux	Linuxのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B1-02	UNIX	UNIXのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B2-01	プログラミング	プログラミングの基礎、応用に関する書籍。
B2-02	開発	開発の基礎、応用に関する書籍。
B3-01	パソコンソフト	パソコンソフトのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B3-02	インストール、アップグレード、トラブルシューティング	パソコンソフトのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B4-01	クリエイティブ	クリエイティブのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B4-02	インストール、アップグレード、トラブルシューティング	クリエイティブのインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B5-01	Web制作	Web制作のインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。
B5-02	インストール、アップグレード、トラブルシューティング	Web制作のインストール、アップグレード、トラブルシューティングに関する書籍。

【資料】THEMA

国際標準書籍分類コード「Thema」

Thema (シーマ) サブジェクト カテゴリ 1.4

シーマの以前のバージョンはまだ利用可能です。1.3 1.2 1.1 1.0

シーマの階層化された件名分類を閲覧または検索できます。

検索 画面下の 検索のヒント もご覧ください。

コード	見出し
U	コンピュータ(コンピューティング)&IT(情報技術)...
UB	IT(情報技術)：一般...
UD	コンピューティング&IT：一般向けガイド...
UF	ビジネス向けアプリケーション...
UG	画像&デジタルメディアアプリケーション...
UK	コンピューター・ハードウェア...
UL	オペレーティング・システム(OS)...
UM	コンピュータープログラミング/ソフトウェア・エンジニアリ...
UN	データベース...
UP	情報技術の革新的応用
UQ	コンピューター関連の資格検定...
UR	コンピューター・セキュリティ...
UT	コンピューターネットワーク&通信...
UX	応用コンピューティング...
UY	コンピューター科学...

表示 / 閉じる バージョンの詳細

JPO「BooksPro」

ipro 出版情報検索 JPRO利用一覧 ログイン

出版新時代の情報インフラの構築
JPROは紙と電子両方の書誌・権利情報、販促情報を収集・活用し、出版物の円滑な流通に貢献します。

ipro とは
JPROとは
JPRO利用ガイド

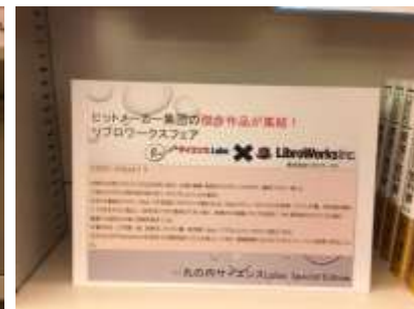
現在の登録件数
基本書誌情報：2,455,974件
• 書籍 登録数：1,216,441件
• 電子書 登録数：1,241,912件

JPRO利用状況など
トピックス！ 2020/1/25更新
受取者の利用事例 2020/1/25更新
本館事業者の対応状況
取次購入情報について

最新のお知らせ お知らせ一覧へ
2020年08月12日 新型コロナウイルス感染対策に関するお知らせ（貸出対応再開について）
2020年08月10日 「出版社向け検索ツール」『BooksPRO Compact』オープン！
2020年08月02日 【2020年7月】 権利情報更新追加
2020年08月01日 出版社会は新バージョン『BooksPRO Compact』をリリース！

Books 出版書誌データベース
BooksPRO
BooksPRO Compact

【資料】丸善丸の内本店様 「丸の内サイエンスラボ」フェア



【資料】TSUTAYA西五反田様 合同フェア



【資料】棚分類コードのアップデート ーテレワーク関連

- 「**D3-06 インターネットーテレワーク**」を小分類として新設

キーワード:テレワーク、リモートワーク、Slack、Zoom、Teams

- 「**テレワーク**」を「**D1-03 パソコンー一般ー教養、読み物(ビジネス)**」にキーワードとして追加

【資料】棚分類コードのアップデート ーデータサイエンス関連

- 「B9-02 データサイエンスー統計・解析」にキーワード追加

Splunk(データ解析ツール)

- 「B9-99 データサイエンスーその他」にキーワード追加

Kaggle(データ解析コミュニティサービス)

【資料】棚分類コードのアップデート —業務開発関連

- 「B2-55 プログラミング・開発—業務開発」にキーワード追加
UniPath、WinActor (RPAツール)

【資料】棚分類コードのアップデート —プログラミング関連

●小分類「B7-05 開発管理—開発ツール」を新設

※開発者向けのツール。「B7-04 開発管理—管理ツール」(管理者向けのツール)と区別するため新設。

●「B2-02 プログラミング・開発—Windowsプログラミング」「B7-05 開発管理—開発ツール」(小分類新設)にキーワード追加

Visual Studio Code(開発環境)

●「B2-53 プログラミング・開発—ハードウェア開発」にキーワード追加

ROS/ROS2(リアルタイムOSS)

【資料】棚分類コードのアップデート —子どもプログラミング関連

●「D1-12 パソコン—般—子どもプログラミング」「A2-11 ハードウェア・自作—電子工作」「B2-52 プログラミング・開発—プログラミング教育」にキーワード追加

micro:bit (教育向けマイコンボード)

【資料】棚分類コードのアップデート —その他

【ネットワーク・サーバ関連】

- 「E1-12 ネットワーク・サーバークラウド」にキーワード追加
Alibaba Cloud(クラウドサービス)

【クリエイティブ関連】

- 「B4-06 クリエイティブ—DTV」にキーワード追加
PowerDirector(動画編集ソフト)

【Web制作関連】

- 「B5-04 Web制作—Webデザイン」にキーワード追加
Adobe XD(デザインプロトタイピングツール)

CPU関西支部 活動報告

I.2019年度活動目的

<関西エリアの書店様、販売会社様とのコミュニケーション強化>

<CPU関西支部内での情報共有>

II.2019年度活動報告

<活動項目>

2019年10月10日(木) CPU関西支部PC書実売向上勉強会 勉強会31名 懇親会21名参加。下記、テーマで実施。

- Windows / Office 市場動向について～今年はPC書売り伸ばしのチャンス！～
- 子ども向けプログラミングの今 情報収集 TIPS集
- できる書店員の第一歩「VLOOKUP関数」とは？ Excelでデータ分析をしよう！ 機械学習とは？
- ベンダー資格に関するギモン
- スマートフォン業界の動向と今後の展望スマホ、タブレット棚の棚づくりについて
- 専門書の売り伸ばしにも！仕掛け販売にも！POP・拡材を効果的に使おう！

III.2020年度活動方針

<活動指針>

- 活動の輪を拡げ、コンピュータ書の売上向上を目指す。
- 関西支部の認知度アップ。
- 関西支部内での営業ノウハウ共有。
- 2020年10月上旬に書店担当者様向け勉強会実施予定。

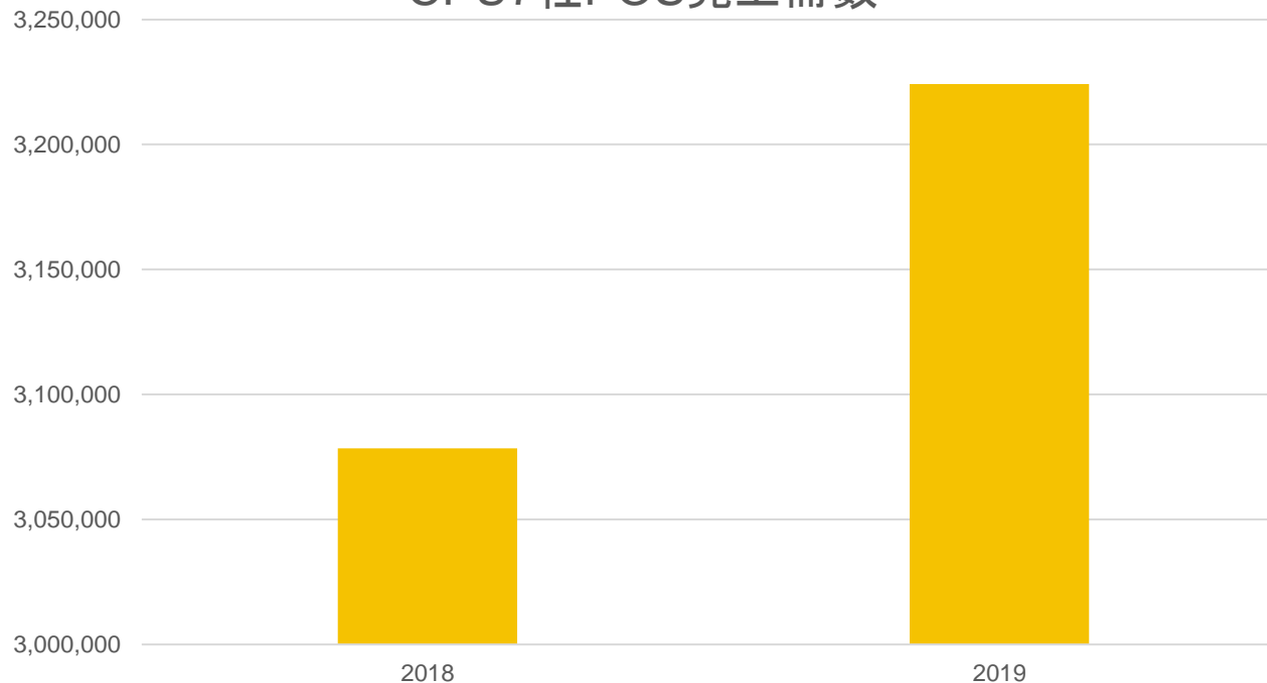




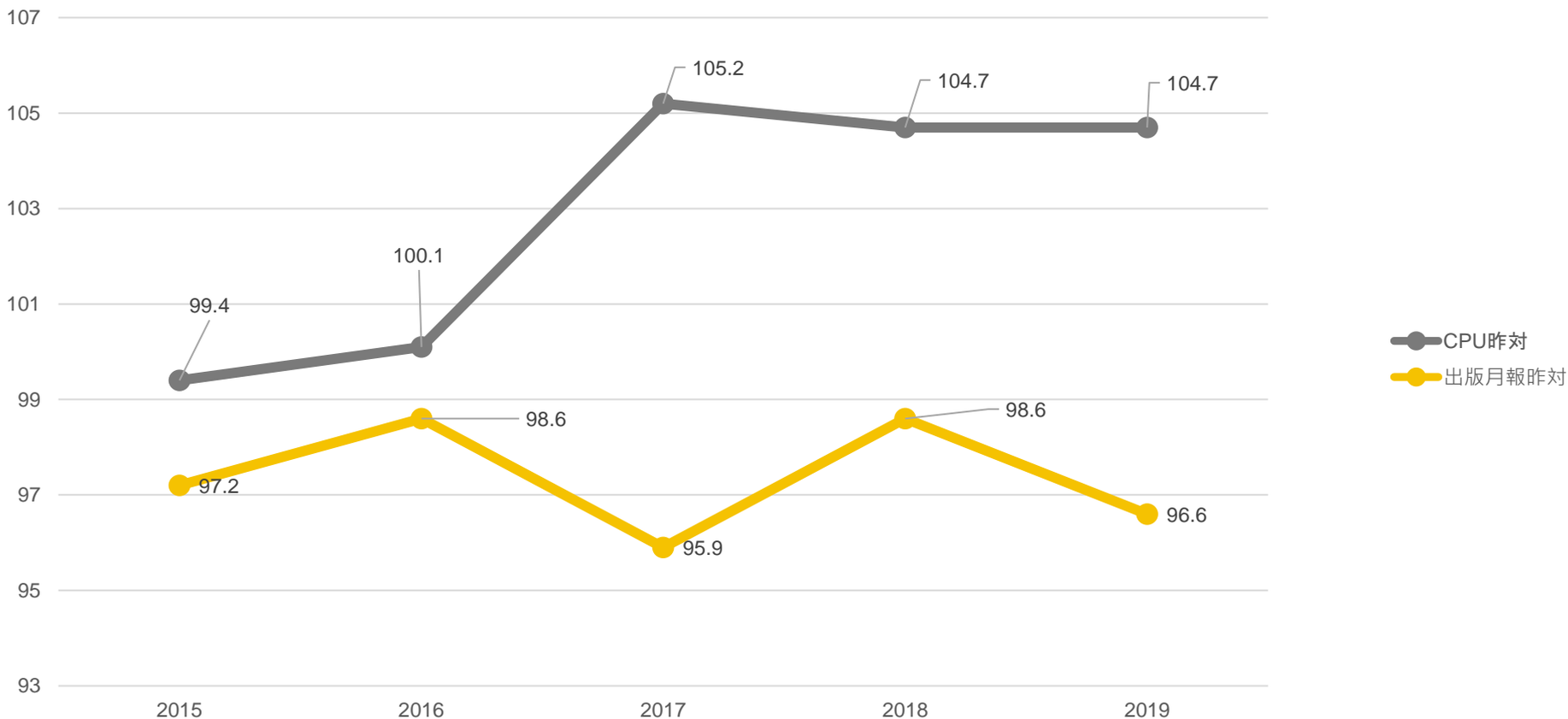
CPU大賞2020発表

本日発表の 「コンピュータ書籍書店2019年度売上ランキング」 全国のリアル書店様 上位2000店舗の 昨対POS冊数の平均が104.73%

2019年度全国リアル書店上位2000店舗の
CPU7社POS売上冊数



「書籍」全体と「CPU:コンピュータ書」 昨対POS冊数比較



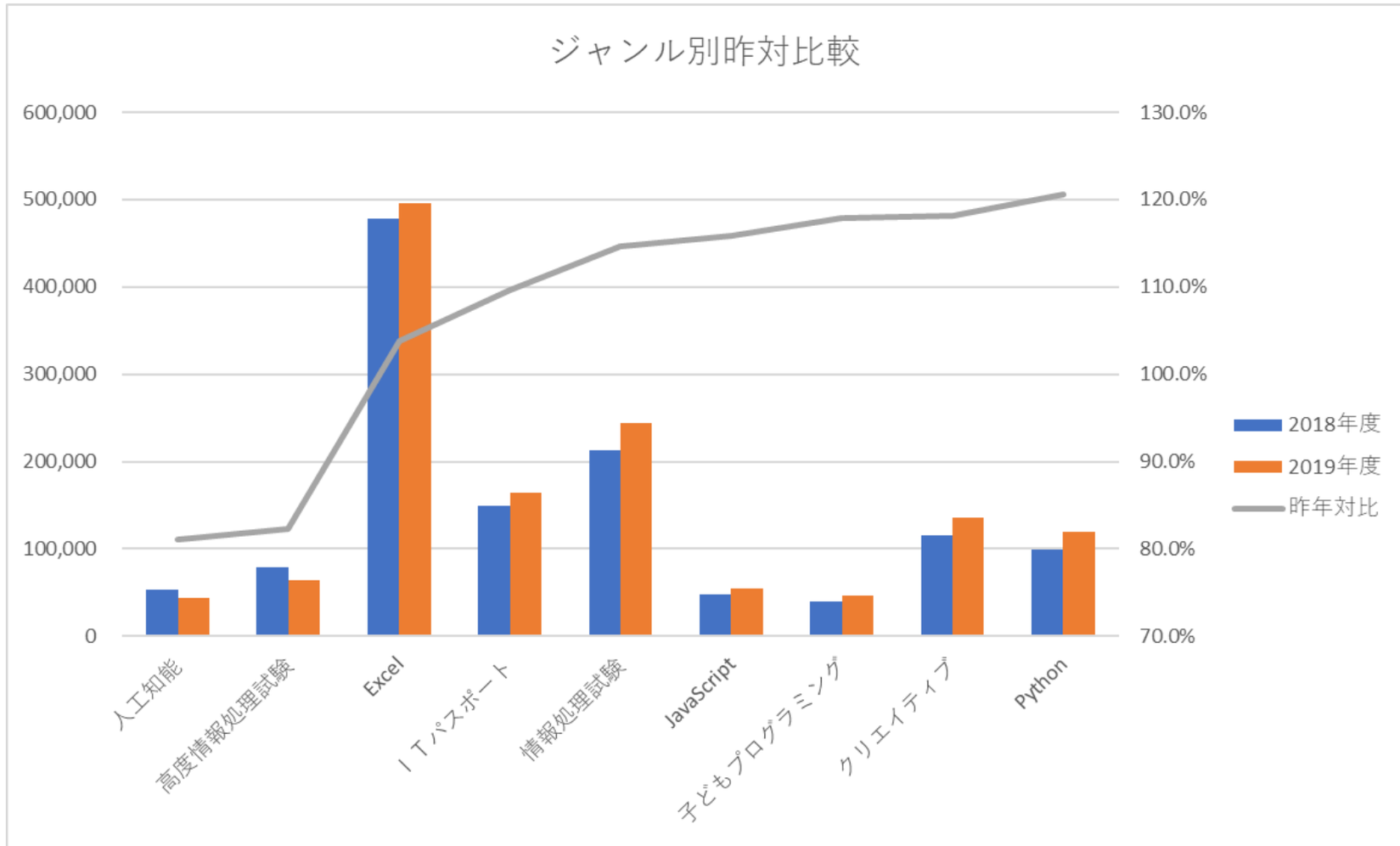
CPU算出方法

- ・期間: 2019年4月から2020年3月
- ・会員各社7社それぞれが、第三者機関にWeb書店、量販店の数字を除いた、リアル書店全店POS冊数を提出し、上位2000店の合計から昨対POS冊数を算出

『出版月報』の算出方法: 2020年1月号より引用

- ・期間: 1月から12月
- ・取次ルートを経由した出版物を対象にその流通動機を推計したもので、日本の全出版物を対象としたものではない。
- ・直販ルートの出版物を含めない

参考：CPU棚分類コード別 7社冊数POS比較



CPU大賞2020 売上部門

2019年4月～2020年3月のコンピュータ書籍の販売実績から上位3書店を表彰

第1位 紀伊國屋書店新宿本店(東京都)

販売冊数75,305冊 前期比98.1%



第2位 ジュンク堂書店池袋本店(東京都)

販売冊数67,993冊 前期比98.9%



第3位 丸善丸の内本店(東京都)

販売冊数51,641冊 前期比105.2%



CPU大賞2020 書店部門

コンピュータ書籍の販売における取り組みにおいて、創意工夫や際立った努力が見られた書店を表彰



三省堂書店 札幌店(北海道)

店舗特性を意識した棚づくりをはじめ、ビジネス書などジャンルを超えた展開も行えるフットワークもあった。

実用書、福祉書が強い店舗の中で如何にPC書とビジネス書を融合させユーザーニーズに伝えていくことを常に思慮されているため。



書泉ブックタワー (東京都)

売れ線を抑えつつ店舗独自の売り伸ばしを行って頂いているから。

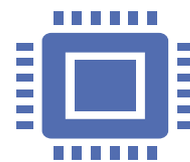
第1回に一度受賞されていますが、時代を超えて培ってきた高度な売り場作りに敬意を表して候補に入りたいと思います。これほど長きにわたってPC書、特に専門PC書を扱ってこられた方は貴重な財産だと思います。



ACADEMIA港北店 (神奈川県)

CPU加盟出版社へ積極的に声かけを実施。CPU加盟4社による大幅な棚変更を実施。エンジニア本大賞などの展示も積極的に行っていただきました。

最近、港北地区の担当になり、棚にこだわりを持っている担当者で各社版元営業の棚のアドバイスで、見やすい棚を作った。プログラミングやデータベースなど深いジャンルの知識を持てばすごいPC書のスペシャリストになると感じた方。



ジュンク堂書店 柏モディ店(千葉県)

昨年柏モディ店に異動されてから、PC書の棚改革を行われており、実際に売上もアップしている。PC書エンド台では毎月異なるフェアを実施されるなど、常にバラエティに富んだ展開をされている。

季節に合わせてエンド台を活用して展開。ロングセラー商品などは面展開しながらも目新しさも含めた棚構成になっている。

CPU大賞2020 新人賞

フェア開催や情報活用など、コンピュータ書の販売を積極的に取り組んだ新人担当者(コンピュータ書を担当して**3年以内**)を表彰



紀伊國屋書店 札幌本店
(北海道)

コンピュータというジャンルを全体的に底上げするために棚の揃え方、フェアの企画、出版社との情報交換に意欲的な方です！



有隣堂 藤沢店
(神奈川県)

担当初年度でありながら、積極的な拡販にご協力をいただきました。新刊の用語などについても、都度、自発的に調査していただき、最適な棚づくりに尽力いただきました。



紀伊國屋書店
さいたま新都心店(埼玉県)

前任のご担当者の後をしっかりと引き継ぎ、他ジャンルが苦戦するなか、コンピュータ書の売上を伸ばし続けている点。



明文堂書店 金沢ビーンズ
(石川県)

2018年にPC書の担当になってから2年。テーマを設定したフェア展開を定期的に行っているが、飾り付けやお客様へのアイキャッチとして商品を説明したPOPやパネルなども作成し、積極的に拡販を行っている。実際に売上も上がっており、今後にも大いに期待できる売場を作られている。



未来屋書店 福津店
(福岡県)

PC書担当1年目。入門書から専門書までバランス良く棚作りをされています。福岡市内には大規模書店がひしめいていますが、そこから離れた郊外で顧客をしっかりとつかんでいると思われます。

CPU大賞2020

関西支部部門 / 青年団部門 / 功労賞

関西支部部門

ジュンク堂書店近鉄あべ
のハルカス店(大阪府)

- 関西地区のコンピュータ書籍の販売における取り組みにおいて、創意工夫や際立った努力が見られた店舗を表彰

青年団部門

不二屋書店(東京都)

- CPU加盟出版社の商品を積極的に展開／販売いただいた店舗を表彰

功労賞:大松梨紗

ジュンク堂書店福岡店
(福岡県)

- 長年、コンピュータ書の増売に取り組み、CPUの活動と積極的に連携して売上を増進いただいた店舗と個人を表彰

CPU大賞2020 書籍部門



【第1位】「1冊ですべて身につくHTML

CSSとWebデザイン入門講座」

Mana著 / SBクリエイティブ 刊

【受賞書籍に対する書店担当者さまの声】

「タイトルの通り、1冊で必要なスキルを学ぶことができる入門書としてお薦めしたい書籍」

「Webデザイン入門書として圧倒的な売上であった」

「苦手意識を持たずに、楽しく取り組める1冊」

「Web制作の初心者から最新技術を学びたい人まで満足できる1冊」

1位



2位



3位



4位



5位

【第2位】「ほんとに、フォント。フォントを活かしたデザインレイアウトの本」ソシム 刊

【第3位】「Kaggleで勝つデータ分析の技術」技術評論社 刊

【第4位】「できるYoutuber式 Excel現場の教科書」インプレス 刊

【第5位】「IT用語図鑑」翔泳社 刊

2020年度も
コンピュータ書籍を通じて、
出版業界や読者のみなさんに
貢献できるように
頑張っていきましょう！