



ITmedia Inc.

アイティメディア IT系メディア マーケティングレポート

2020年 4-6月版



アイティメディア株式会社
プロフェッショナル・メディア事業本部
編集企画局 メディア企画部

03-6893-2188

Copyright © ITmedia Inc.

PV/UB と 会員数 (2020年6月時)

メディア	月間PV	月間UB
@IT全体	11,688,506	4,468,339
Windows Server Insider	3,773,481	2,187,925
Linux & OSS	1,045,923	400,211
Java Agile	234,209	107,539
Master of IP Network	253,951	144,595
Security & Trust	239,756	117,019
Database Expert	463,124	187,194
HTML5 + UX	297,348	141,793
Coding Edge	289,795	163,209
Server & Storage	597,379	336,963
Smart & Social	167,807	89,380
Test & Tools	90,895	44,287
System Design	152,346	80,642
自分戦略研究所	9,984,131	3,835,137
ITmediaエンタープライズ	2,756,115	1,731,868
ITmediaエグゼクティブ	会員数7,351人	

メールマガジン	配信日	配信数
@IT新着速報	毎週月～金曜日	105,186
@IT通信	毎週水曜日	325,895
@IT自分戦略研究所Weekly	毎週木曜日	98,036
ITmedia エンタープライズ メールマガジン	毎週月～土曜日	139,586
ITmedia エンタープライズ 中小企業通信	毎週月曜日	43,633
アイティメディアID メール会員合計	—	473,471

メディア別 検索流入キーワードランキング

No	@IT	ITmediaエンタープライズ
1	Python 入門	電子印鑑
2	開発者向けオプション	PEST分析
3	BitLocker	zoom
4	Windows 10 May 2020 Update	DAT
5	Docker build	pdf 書き込み
6	VScode Python	ニューノーマル
7	Windows Update	デジタルトランスフォーメーション
8	ガントチャート	sase
9	Rust	Linux
10	Windows Terminal	zoom セキュリティ
11	Kotlin	RPA
12	WSL2	ファンクションポイント法
13	Wake on LAN	SECIモデル
14	Powershell 入門	アーリーアダプター
15	準委任契約	PHR(personal health record)

※類似キーワードは検索数を統合しランキング化

人気記事ランキング — @IT

在宅勤務の拡大を受けて「ハンコ」やVPNに関する記事に注目が集まった。加えてPython、ディープラーニングなどデータ活用や内製化についての記事も引き続き人気。

No.	@IT記事ランキング
1	緊急！ Windows 10 May 2020 Updateのアップグレードにちょっと待った！
2	プリンタもスキャナーもない自宅で、ExcelシートやPDFファイルにハンコを押す
3	5分で絶対に分かるVPN
4	新規事業開発ってむなしくないですか？
5	Pythonってどんな言語なの？
6	20年後に実現する技術とは？ 文部科学省が未来予測
7	クラウドの「AI」サービス/APIを比較表&1行でまとめる（AWS/Azure/GCP/IBM対応）【2020年版】
8	データ加工を無料で学べる「データサイエンス100本ノック」 データサイエンティスト
9	AIは曇気楼か、ディープラーニングの功罪から新型コロナまで、白熱した議論の中身
10	「企業とエンジニアは“人の根源的な喜び”に貢献せよ」——コニカミノルタ 代表執行

ジャンル別人気記事ランキングー @IT

No.	@IT記事ランキング【クラウド・コンテナ】
1	「コンテナって何？ どう使える？」——ソフトウェア開発の課題を解決するコンテナ技術
2	楽天モバイルの「世界初、完全仮想化」ネットワーク、分かりやすく説明するとどうなる？
3	無償の「Docker for Windows」で手軽にLinuxコンテナを利用する
4	マイクロサービス入門——実践事例でメリット、サービス分割戦略、運用を学ぶ
5	第1回 Dockerとは
6	Red Hatの「IBMによる買収後」と、VMwareとの企業ITインフラ基盤を巡る競争
7	Red Hat、OpenShift 4.4で仮想マシンに対応、「レガシーな仮想化基盤は不要に」
8	死活監視、ロギング、メトリクス——Kubernetesと監視の話
9	青山氏が語った、「クラウドネイティブ」がやがて「Kubernetesネイティブ」へ進む理由
10	MicrosoftがKubernetesソフトウェア「Krustlet」をRustで開発している理由

No.	@IT記事ランキング【セキュリティ】
1	5分で絶対に分かるVPN
2	なぜ、GPSをオフにしても「位置情報」が取得できるの？——最低限押さえておくべき位置情報取得の仕組み
3	DMZ(DeMilitarized Zone)とは
4	IPAとNTT東日本、ユーザー登録不要で利用できるテレワークシステムを無料提供
5	たった1分前に行われた認証すら信用できない、ゼロトラストセキュリティの利点とは
6	リモートワーク拡大に伴うRDPやVPNの使用状況、産業制御システムのネット接続状況の変化が調査で明らかに
7	Google、オープンソースのネットワークセキュリティスキャナー「Tsunami」を発表
8	リモートワークの増加で日本のトラフィックはどう変わったのか？ 動画サービスは？
9	テレワーク/リモートネットワークアクセスから始めるゼロトラスト技術の導入
10	「Microsoft Teams+FMC」で、PCは電話を飲み込んでしまうのか？

No.	@IT記事ランキング【DevOps・アジャイル】
1	Skypeの無料のグループビデオ機能でテレビ会議をする
2	PowerShellの基本(前編)
3	5分で分かる、「スクラム」の基本まとめ
4	重要なのは、コーディングの速さではなく「価値創出の速さ」
5	第5回 WshShellオブジェクトの詳細(1)
6	「神エクセル」が役所ではびこる理由
7	第1回 WSHを始めよう
8	第12回 WshShellオブジェクトを利用する(1)
9	Excelでセル入力時の日本語入力モードを自動的に切り替える(入力規則編)
10	BFF(Backends For Frontends)超入門——Netflix、Twitter、リクルートテクノロジーが採用する理由

No.	@IT記事ランキング【AI・IoT】
1	Pythonってどんな言語なの？
2	VS CodeでPythonするために必要なこと
3	[Python入門]リストの基本
4	Python cheatsheet
5	Visual Studio Codeの設定「虎の巻」:Python編
6	プログラミング言語の人気ランキング「TIOBEインデックス」で「C」言語が5年ぶりに首位
7	Hello Python
8	Python&AI・機械学習を無償の記事で学ぼう！ @IT連載まとめ
9	[Python入門]for文による繰り返し処理
10	機械学習・ディープラーニングの数学/技術の概要を理解できる厳選「無料動画」

人気記事ランキング — ITmediaエンタープライズ

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）対策として一時的な在宅勤務に取り組んだ企業が少なくありませんでした。Web会議ツールが使われるようになり「Zoom」や「Microsoft Teams」のセキュリティ問題に注目が集まりました。

No. ITmediaエンタープライズ記事ランキング

- 1 Zoomのセキュリティ問題はなぜ「修正だけでは済まない」のか 脆弱性の“捉え方”から解説しよう
- 2 「Microsoft Teams」にアカウント乗っ取りの脆弱性、画像表示だけで不正侵入
- 3 「マイナンバーカード」のちょっと変わった申請方法を試してみた
- 4 Zoomに複数の脆弱性が判明 Web会議の「乗っ取り」被害、全米で相次ぐ
- 5 DXが全然進まない「PoC貧乏」はなぜ生まれる？「抵抗勢力」を味方につける、冴えたアプローチ
- 6 富士通とNECのトップはコロナ危機について何を語ったか
- 7 ホンダのシステム障害、原因は産業制御システムを狙うランサムウェア「Ekans」か
- 8 「知らないうちに、スマホから自分の位置情報がダダ漏れ」を防ぐ方法
- 9 PCなしでiPhoneのデータ移行やってみた！ SuicaやLINEユーザーは気を付けて
- 10 Zoom、新たな脆弱性発見か 脆弱性発見プログラム強化に向けて専門企業と提携

ジャンル別人気記事ランキングー ITmediaエンタープライズ

No.	ITmediaエンタープライズ記事ランキング【デジタルトランスフォーメーション】
1	富士通とNECのトップはコロナ危機について何を語ったか
2	ITをSIerに丸投げしてきた企業がDXを進めるには？ クラウド導入10の考慮点とSaaSの買い方
3	利用者4400万人を突破 全世界でMicrosoft Teamsが進めるテレワーク支援の全容とは
4	“ニューノーマル”を見据え、企業が取り組むべきコロナ危機対策とは
5	気軽にバージョンアップして大丈夫？ 最新版「Office」運用で気を付けたい落とし穴
6	テレワークで生産性を維持する方法——どのような状況下でも、社員が最高のパフォーマンスを発揮するために
7	Windows 10のアップデートがよく失敗するんですが、どうすればいいですか？
8	アフターコロナの経営に必須 マネジメント視点でみた「在宅勤務」の生かし方とは
9	IBM、HPE、Cisco、SalesforceのCEOメッセージにみる「コロナ禍を切り抜けるIT企業の姿勢」とは
10	VPNを使わなくても、安全なテレワークが「必要な期間分だけ」の料金で可能に？ AWSが見せる可能性

No.	ITmediaエンタープライズ記事ランキング【セキュリティ】
1	Zoomのセキュリティ問題はなぜ「修正だけでは済まない」のか 脆弱性の“捉え方”から解説しよう
2	「マイナンバーカード」のちょっと変わった申請方法を試してみた
3	「Microsoft Teams」にアカウント乗っ取りの脆弱性、画像表示だけで不正侵入
4	PCなしでiPhoneのデータ移行やってみた！ SuicaやLINEユーザーは気を付けて
5	Zoomに複数の脆弱性が判明 Web会議の「乗っ取り」被害、全米で相次ぐ
6	「知らないうちに、スマホから自分の位置情報がダダ漏れ」を防ぐ方法
7	セキュリティ的に意味なし “旧ノーマル”な職場にはびこる習慣、その名も「PPAP」を知っていますか
8	いまさら聞けないマイナンバーカードの意義 通知カードとの違いと「妙に不便」な理由について
9	ホンダのシステム障害、原因は産業制御システムを狙うランサムウェア「Ekans」か
10	Zoom、新たな脆弱性発覚か 脆弱性発見プログラム強化に向けて専門企業と提携

No.	ITmediaエンタープライズ記事ランキング【RPA、AI、チャットbot】
1	チャットbotを導入して、「社内ヘルプデスクの電話対応」をやめてみた結果
2	Excelマクロで年間35万時間を削減、それでも三井住友海上がRPAを導入した理由
3	ITは“お役所事情”を変えられるのか？ RPA導入で茨城県庁が明かす「今の課題」と「必要な変化」
4	“予算ゼロ”からの逆転 茨城県庁が「RPAって何？」から4カ月で実証に踏み切った理由
5	三井住友海上のRPA導入、そのキーマンは知る人ぞ知るExcel VBAマスターだった
6	野良ロボットを防ぎ、安全にRPAを使うための「4つのルール」
7	クロネコヤマトのAI活用、倉庫スタッフの人員予測で「現場のカン超えた」
8	インフルエンザを診断するAI、ディープラーニングで実現へ 医療機器ベンチャー「アイリス」の挑戦
9	大量の書類仕事で疲弊した現場は、RPAを見て泣いた——双日で“ボランティア”が始めたプロジェクトが全社に広がるまで
10	コレ1枚で分かる「AIがもたらす『自動化』から『自律化』への発展」

広告効果/実績

商品名	想定CTR
ビルボード	0.15%
ウェルカムスクリーン	0.6~1.1%
ゲートパック	0.4~0.8%
インリード動画広告	0.05~0.08%
スーパーバナー	0.04~0.08%
ローテーションスーパーバナー	0.05~0.08%
レクタングル	0.03~0.09%
ローテーションレクタングル	0.05~0.07%
テキスト	0.01~0.03%
記事下レクタングル	0.01~0.03%

商品名	想定CTR
Special版メール	0.5%

■ 集計期間

2018年4月~2019年9月

■ 対象メディア

@IT/ITmediaエンタープライズ/ITmediaエグゼクティブ

ITmedia エンタープライズ主催複数社協賛型セミナー開催実績



全申込者数	来場者数	参加率
454	318	70.0%

タイトル	働き方改革だけでなく、BCP/DRにも いつでも、どんなときでも働ける最適テレワーク実現術
日時	2020年5月27日（水）～ 2020年5月28日（木）
形式	ライブ配信セミナー ※5月29日～アーカイブ配信（6月30日まで配信予定）
対象	経営者、経営企画の方、新規事業開発部署の方、デジタル推進に関する施策・検討・実施をする方、社内情報システムの運用・方針策定をする立場の方、企業情報システム部門の企画担当者、運用管理者、SIer など
参加費	無料
主催	ITmedia エンタープライズ編集部
協賛	Ivanti Software株式会社/SCSK株式会社、Sansan株式会社、株式会社ソリトンシステムズ、高千穂交易株式会社、日本アイ・ビー・エム株式会社、ニュータックス・ジャパン合同会社、株式会社ピー・ビーシステムズ/Dell Technologies、Vonage Japan合同会社、モバイルアイアン・ジャパン/マクニカネットワークス株式会社、Wrike Japan株式会社

