

アイティメディア 産業テクノロジーメディア マーケティングレポート

2023年10-12月版

アイティメディア株式会社
BtoBメディア事業本部
メディア事業局

PV/UB と 会員数 (2023/12)

■ PV/UB

メディア	月間PV (ページビュー)	月間UB (ユニークブラウザ)
MONOist (全体)	1,992,900	744,983
組み込み開発 フォーラム	337,829	130,229
メカ設計 フォーラム	348,299	130,677
製造マネジメント フォーラム	265,506	122,008
オートモーティブフォーラム	394,169	195,852
中小製造業 フォーラム	3,788	1,802
キャリアフォーラム	11,877	8,048
FA フォーラム	251,908	108,227
医療機器 フォーラム	35,845	20,885
ロボット フォーラム	9,329	4,272
EE Times Japan	1,250,291	343,810
EDN Japan	404,101	137,541
スマートジャパン	205,013	87,007
BUILT	174,607	79,903
5メディア合計	4,026,912	1,313,341

■ メルマガ会員数

	配信日	配信数
モノづくり総合版	毎週木曜	221,288
日刊MONOist	月～金	76,642
電子機器設計/組み込み開発	月～金	142,501
オートモーティブ	隔週水曜	62,475
製造マネジメント	隔週火曜	73,773
メカ設計	隔週火曜	44,848
FA	第一、第三金曜	38,684
医療機器	第一、第三月曜	14,214
日刊スマートジャパン	月～金	46,312
BUILTウィーク	毎週月曜	26,639
アイティメディアID メール会員合計		263,959

※編集部メールマガジンの配信数

メディア別 検索流入キーワードランキング

■検索流入キーワードランキング

No.	MONOist	EE Times Japan	EDN Japan	スマートジャパン	BUILT
1	ダイハツ	キオクシア	ジャイロセンサ	地熱発電所 阿蘇山	フジツボモデル
2	ホンダ	ソシオネクスト	BCD	小型風力発電	森JPタワー
3	電気自動車/EVニュース	半導体ニュース	トライアック	兵庫県 無料 急速充電器	ラピダス 千歳
4	富士通 スマートフォン	半導体不足	ディレーティング	バンク逆潮流対策 負担金	ヒルトン広島
5	燃料ポンプ	半導体	サンプリング・レート	太陽光発電	セレンディクス
6	日立製作所	村田製作所	周波数変調/FM変調	東京ガス	エレベーター 更新 工事
7	フリード リコール	ミネベアミツミ	Integral nonlinearity	K&Yパートナーズ	愛知県弥富市 倉庫
8	ジャパンディスプレイ	ジャパンディスプレイ	エレベーター モーター	オムロン 蓄電池	河村電器産業 キュービクル式 高圧受電設備
9	日産自動車	ローム	ウォッチドッグタイマー	ガス 空調設備	首里城 再建 建設会社
10	マルチステージハイブリッド	TSMC	熱設計 電流	バイオマス発電	麻布台ヒルズ 清水建設

※類似キーワードは検索数を統合しランキング化
※記事タイトルの検索はそのまま記載

2023年10-12月実績

No.	MONOist 組み込み開発+ロボットフォーラム 人気記事 TOP10
1	CAN通信におけるデータ送信の仕組みとは?
2	イチから全部作ってみよう(1)ソフトウェア開発の大まかな流れを把握する
3	日本初の民間液体ロケットエンジンは脱炭素、北海道大樹町が民間宇宙産業の中心に
4	富士通の次世代プロセッサ「MONAKA」は競合比2倍の電力効率、2027年度に投入
5	CANプロトコルを理解するための基礎知識
6	村田製作所が超音波透過メタマテリアルを開発、障害物を透過して超音波を届ける
7	Sマウント対応のグローバルシャッター方式で業界最高解像度の積層型CMOSセンサー
8	つながる機能とともに進化する「たまごっち」、最新モデルでAWSを採用した理由
9	FPGA評価ボードに十字キーを付けてみた
10	リコーが子会社のオプティカル事業を売却、レクサス採用のステレオカメラなど

赤字…今月の新着記事

2023年10-12月実績

※MONOistロボットフォーラムはMONOist組み込み開発フォーラムの一部として運営しています

No.	MONOist メカ設計フォーラム 人気記事 TOP10
1	3σと不良品発生の確率を予測する「標準正規分布表」
2	G-SHOCK 40周年モデルはパッケージもとことんエコ、カシオの環境配慮への取り組み
3	幾何公差の基準「データム」を理解しよう
4	FreeCADってどんな3D CAD? 簡単なモデリングから始めてみよう
5	騒音低減技術の基本「遮音」と「吸音」を理解する ~吸音について~
6	吸音材と遮音材を使ったら騒音を何デシベル低減できる?
7	Excelを使って周波数分析をやってみよう!
8	位置度を考える上で重要な「最大実体公差」
9	設計現場の仕事のやり方は変わらないままなのか?
10	強制対流による冷却を考える

赤字…今月の新着記事

2023年10-12月実績

No.	MONOist 製造マネジメント+中小企業フォーラム 人気記事 TOP10
1	品質管理に必須の統計的手法「X-R管理図」「P管理図」の作り方
2	スーパーコンピュータ「富岳」の世界ランキング結果を発表
3	国内産業の中でも製造業は特殊な変化を遂げていた! 実質/名目GDPの推移を追う
4	成長しない日本のGDP、停滞の20年で米国は日本の4倍、中国は3倍の規模に
5	日本版データ共有圏「ウラノス・エコシステム」とは? 欧州データ包囲網への対抗軸
6	コニカミノルタが描く勝ち筋、モノづくりの要所を押さえて得られる価値とは(前編)
7	CPUで動く超軽量モデルも、NTTが国産LLM「tsuzumi」を2024年3月から商用化
8	国内製造業の「労働生産性」は世界の中でも高いのか? 統計データで確かめる
9	パナソニック目黒ビルに家電事業が集結、組織の壁を超えた横連携を目指す
10	「IOWN」はLLMに何をもたらすか、NTTが進める次世代通信とAIの研究開発

赤字…今月の新着記事

2023年10-12月実績

No.	MONOist オートモーティブフォーラム 人気記事 TOP10
1	ホンダが燃料ポンプで113万台のリコール、「検証を受けて対象を拡大」
2	サイバー攻撃で止まった名古屋港、必要なのは驚くほどシンプルな対策
3	リチウムイオン電池で発熱や発火が起きる要因を整理しよう
4	マイクロLEDを採用した部分消灯ハイビーム、小糸製作所が開発中
5	トヨタも採用する「バイポーラ型電池」、出力を向上できる仕組みとは
6	電池の「セル」「モジュール」「パック」、その違いをおさらい
7	使用済みリチウムイオン電池のリサイクルは今、どうなっているのか
8	ダイハツの認証不正、トヨタ社長「×を○に修正するより根が深い」
9	スズキの不正燃費測定14車種、正しく測定すれば燃費はもっと良かった
10	無理解な経営陣の「短期開発」が生んだ、ダイハツ64車種の不正

赤字…今月の新着記事

2023年10-12月実績

No.	MONOist FAフォーラム 人気記事 TOP10
1	工作機械の部品を金属3Dプリンタで内製、リードタイム減と工程集約が可能に
2	2023国際ロボット展は過去最大規模に、海外は中国企業が最多出展
3	EV化対応進めるNTNの和歌山製作所、最新設備の“STAR”スマート工場を公開
4	ついにベールを脱いだキヤノンロボットセル、カメラとトルクセンサーで高度制御
5	オムロンが考えるロボット導入の3つの壁、乗り越えるために必要なもの
6	いまさら聞けない EtherCAT入門
7	工作機械の間をAMRが行き交う無人ライン、シチズンが見せた未来のモノづくり
8	巨大な半導体製造装置が目の前に? キヤノンが最新機を実寸大で紹介
9	IEC 62443とは何か、工場のサイバーセキュリティ対策のカギを握る国際標準を解説
10	主軸台固定形CNC自動旋盤の生産スペース増床、大型機の需要増を見込む

赤字…今月の新着記事

2023年10-12月実績

No.	MONOist キャリアフォーラム 人気記事 TOP10
1	報告書「なぜ転職したいのに転職しないのか」、転職の都市伝説を再検証
2	一度退職した人を受け入れる企業ほど、採用活動がうまくいく傾向
3	部下の成長を感じている管理職の44%が「即時にフィードバック」を実践
4	金持ち企業ランキング、1位は「任天堂」、20位以内に製造業が13社
5	働く男性の54.6%が、職場で「男性ゆえの困難」を経験
6	若手ハイキャリアが働きたい企業の総合ランキング、1位は「グーグル」
7	日本人の休み方実態調査、38%が休むことに「罪悪感がある」
8	72%が管理職になりたいとは思わない、理由は「出世欲がないから」
9	新入社員の理想は「丁寧な指導をする上司や先輩」、79.0%が回答
10	半導体関連エンジニア求人は10年で12.8倍に——異業種×異職種転職は33.6%

赤字…今月の新着記事

2023年10-12月実績

No.	MONOist 医療機器フォーラム 人気記事 TOP10
1	オリンパスが八王子に本社を移転、全ての事業機能を集約したグローバル本社へ
2	ヘルスケア事業を会社分割し、子会社に統合
3	「睡眠は7~8時間がよい」「中高年は眠りが浅い」、定説を活動量計で実証
4	夢はなぜ忘れる? レム睡眠中に記憶が消去される仕組みを発見
5	日本人の赤ちゃんの顔で、客観的な「かわいさ」を確認
6	テルモが使い捨て子宮鏡を発売、子宮内膜ポリープの外来手術に最適
7	DXとGXで先行する北欧の医療“SX”イノベーション
8	血液検査で複数のがんを早期に検知するがんマーカーを発見
9	遠隔医療で使用できるデジタル聴診器の特許2件が公開
10	通信機能付きの上腕式血圧計を発売、アプリで簡単にデータを管理

赤字…今月の新着記事

2023年10-12月実績

No.	EE Times Japan 人気記事 TOP10
1	TSMCのウエハー出荷数に異変? 暗雲が立ち込める熊本工場の行く末
2	新型イメージセンサー歩留まり問題が収益圧迫、ソニーの半導体事業
3	本当は半導体売上高で第1位? AIチップ急成長で快進撃が止まらないNVIDIA
4	キヤノンのNIL技術、EUVの「対抗馬」になれるのか
5	インドの輸入規制が暗示する、中国テック産業の行く末
6	縦型GaNパワー半導体のブレークスルーに、新技術の詳細と展望
7	それでもスマホの技術進化は続いている、「iPhone 15 Pro Max」「Mate 60 Pro」を分解
8	imecも全幅の信頼、Rapidusの「成功の定義」とは何か
9	2023年、半導体メーカー売り上げ上位10社は?
10	「日本のコロナ史」を総括する ~5類移行後の答え合わせ

赤字…今月の新着記事

2023年10-12月実績

No.	EDN Japan 人気記事 TOP10
1	BCD(2進化10進数)って何?
2	電源入力とモーター出力を逆に配線してしまったらどうなる!? —7.5kWインバーターの修理
3	電池の基本構成と充放電の原理
4	基板にダメージを与えず、簡単に表面実装部品を外す方法
5	いまさら聞けないジャイロセンサー入門
6	パワー半導体の基礎知識
7	交流を直流に変換する「AC-DC電源」のきほん
8	マイコンはビット数で何がどう違うのか?
9	Quad SPIって何?
10	DCモーターの性能線図を理解して高効率駆動について考えてみよう

赤字…今月の新着記事

2023年10-12月実績

No.	スマートジャパン人気記事 TOP10
1	「ペロブスカイト太陽電池」の開発動向、日本の投資戦略やコスト目標の見通しは?
2	ペロブスカイト×シリコンのタンデム型太陽電池、変換効率33.9%の世界新記録
3	積層型太陽電池で世界最高の変換効率33.66%、シャープが達成
4	2023年夏に電力不足を回避できた理由とは? 冬季の電力需給の見通しも明らかに
5	ペロブスカイト太陽電池を大阪本社ビルに常設設置、積水化学が国内初導入
6	国内の再エネ導入・コストの最新状況、電源別に見る今後のFIT/FIP制度設計の論点
7	発電効率70%以上の燃料電池が実現可能に、産総研らの研究チームが成果
8	水素エンジンで走る鉄道車両を実現へ、JR東海が実証
9	路面に置ける太陽光パネルを駐車場に導入、電力の地産地消を目指す実証実験
10	太陽光の電力を「直流のまま」活用、NTTアノードと金沢工大が実証へ

赤字…今月の新着記事

2023年10-12月実績

No.	BUILT人気記事 TOP10
1	ラピダス千歳市半導体工場の設計・施工に鹿島建設が選定 2023年9月着工
2	大成建設がリコーのプロジェクターで300インチ墨出し投影に成功 共同開発はBUILTがきっかけ?
3	写真でみる「麻布台ヒルズ」 高さ日本一、次世代の“ヒルズ”の全貌を見に行った
4	「AI×建築設計」新時代の幕開け ChatGPTとBIMの連結で未曾有の設計プロセス革新
5	3Dプリンタ住宅がカード1枚で購入可能に ダイナースクラブカードと提携
6	日本一の超高層ビル「麻布台ヒルズ」建設で、清水建設がチャレンジした建設DXの足跡を辿る
7	「麻布台ヒルズ」の全貌を徹底解剖 高さ日本一330mの“森JPタワー”を含む、延べ86.1万m2の街が11月開業
8	iPadで室内撮影するだけでBIMモデルを自動生成するスタートの「Re:BIM」
9	「北野建設」社長に聞く一企業風土も含む、IT改革に踏み切った地方建設業のDX戦略【全文公開】
10	ヒューマンリソシアが考察「建設業界の2030年未来予測」 建設業を悩ます技術者確保やRPA/AI活用も伝授

赤字…今月の新着記事

2023年10-12月実績

クライアント名	記事タイトル
株式会社荏原製作所	荏原製作所、宇宙事業を本格始動 ロケット用の電動ポンプを開発中
ダッソー・システムズ株式会社	ホンダも取り組む「MODSIM」による新たな製品開発アプローチ
シリコンスタジオ株式会社	有能なシミュレーション環境になり得る3D都市空間ビジュアライゼーションの今
株式会社日立ソリューションズ東日本	もはや欠かせないSNSの製品口コミ分析 リスク管理にも役立つ直感操作の分析サービス
NTN株式会社、株式会社電通国際情報サービス	SPDMの活用によりハブベアリング設計業務の課題を解決したNTNの取り組みとは
株式会社日本HP、株式会社大塚商会	3D CADユーザーがどこでも設計業務を行うための“武器”には何が必要か
ミネベアミツミ株式会社、第一精密産業株式会社	クラウニングなど特殊ギア金型で、EVなどの軽量化や静音化に貢献
アヴネット株式会社	AI対応エッジデバイス開発を加速するFPGAベースのエコシステム
オムロン株式会社、オムロン フィールドエンジニアリング株式会社	盤内機器の把握で古い設備の“ドカ停”を防げ ダイキン工業が取った対策とは
ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社	工場ネットワーク整備とセキュリティ対策を今しなければならない理由とその方法
三菱電機株式会社	三菱電機がロボットで描く先進の「自動化された世界」とは
横河デジタル株式会社、Elasticsearch株式会社	横河電機の知見を集積したグローバル対応のセキュリティ監視

クライアント名	記事タイトル
デル・テクノロジーズ株式会社	プロジェクション型VRシステムの可能性を広げる高性能ワークステーションの存在 待つのが当たり前だった高負荷作業をオートデスクの「Inventor」と最新ワークステーションで解消
パロアルトネットワークス株式会社	工場をサイバー攻撃から守る統合セキュリティプラットフォーム
ソフトバンク株式会社	医療DXを加速する福井大学医学部附属病院が無線ネットワークを「sXGP」に刷新
インテル株式会社	インテルが新製品の発表に加え新たな決断を下したFPGA事業の戦略とは

タイアップ記事 ご出稿企業一覧— EE Times Japan ・ EDN Japan

※掲載開始日：2023年10月1日～12月31日

クライアント名	記事タイトル
日本ケイデンス・デザイン・システムズ社	AI活用でシステム設計の最適化は激変する！ 生産性を10倍にするCadenceの最新ソリューション
三星ダイヤモンド工業株式会社	SiCウエハー切断に革新をもたらす新工法 「ガラス加工の常識」で半導体市場に挑む
日清紡マイクロデバイス株式会社	予知保全の概念を変える！ 聞こえない音で“異常の始まり”を察知するセンサー
	高品質なGaAsによるRFフロントエンドデバイスで自動車の進化を支える日清紡マイクロデバイス
日本テキサス・インスツルメンツ合同会社	高精度な電流検知をシンプルな設計で実現 EVの800Vシステムでも使えるホール効果電流センサーも登場
MPSジャパン合同会社	回路トポロジーに迷いがちなAC/DCの設計に「ちょうど良い選択肢」を MPSが製品群を拡充中
インフィニオン テクノロジーズ ジャパン株式会社	Bluetoothを普及に導いたCMOS RFを受け継ぐインフィニオン、次世代規格を先取りした製品を投入
	自動運転時代に求められる演算能力以上の重責を担うマイコン——インフィニオン「AURIX TC4x」
Invest in Pomerania	欧州の半導体産業とeモビリティ発展を支える、ポーランドの重要な役割
TDK株式会社	ぬれた手でもOK！ タッチスイッチの可能性を広げるTDK独自の圧電スイッチ「PiezoTap」
株式会社スマートエナジー研究所	電源の損失解析が大幅進化！ 「純国産」の高速回路シミュレーター

スマートジャパン

クライアント名	記事タイトル
華為技術日本株式会社	ファーウェイの蓄電池×太陽光PPAで実現する「地域脱炭素」 そのプロジェクトの内容とは？

広告効果実績 (MONOist / EE Times Japan / EDN Japan/スマートジャパン/ BUILT)

商品名(ウェブ)	想定CTR
ビルボード	0.01~0.14%
スーパーバナー	0.02~0.10%
レクタングル	0.02~0.11%
テキスト	0.01~0.09%
ウェルカムスクリーン	1.38~3.26%

商品名(メールマガジン)	想定CTR
メールマガジン Special版(全般)	0.08~7.08%

■想定値と平均値について

想定値は時期や訴求内容を問わずに推測される値です。平均値は、集計期間の実績に応じ算出された値です（時期によって異なります）。

■集計期間

バナー/テキスト : 2021年04月~2022年3月

■対象メディア

MONOist / EE Times Japan / EDN Japan/ スマートジャパン/ BUILT

※INDEXページを除く

※当社の広告を含む