

アイティメディア エンジニアリングメディア マーケティングレポート

2024年7-9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 (2024/09)

■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)	1,864,178	691,803
組み込み開発 フォーラム	288,010	116,528
メカ設計 フォーラム	406,821	163,356
製造マネジメント フォーラム	319,812	145,148
モビリティフォーラム	271,375	127,788
中小製造業 フォーラム	2,670	1,360
キャリアフォーラム	13,479	9,646
FA フォーラム	200,503	86,141
医療機器 フォーラム	47,794	30,173
ロボット フォーラム	6,711	2,909
素材/化学 フォーラム	115,124	52,753
EE Times Japan	1,379,685	378,517
EDN Japan	372,931	122,817
スマートジャパン	157,280	62,410
BUILT	288,717	144,523
5メディア合計	4,062,791	1,255,547

■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	229,965
日刊MONOist	月～金	81,337
電子機器設計/組み込み開発	月～金	147,772
モビリティ	毎週水曜	63,439
製造マネジメント	毎週月曜	77,179
メカ設計	隔週火曜	47,357
FA	隔週火曜	41,013
医療機器	隔週金曜	14,292
素材/化学	隔週金曜	7,610
日刊スマートジャパン	毎週火、木	49,721
BUILTウィーク	月～金	28,562
アイティメディアID メール会員合計		280,603

※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	自動車ニュース	TSMC	マイコン	IHI	ラピダス
2	モードシェイプ	ジャパンディスプレイ	ジャイロセンサ	蓄電池	不動産情報ライブラリ
3	プッチンプリン	キオクシア	D級アンプ	メガソーラー	YKK AP
4	毛包オルガノイド	グラフェン	CCA値	e-methane	セレンディクス
5	リチウムイオン電池	メモリ ニュース	DMA	LED電球	清水建設
6	治具	ローム	SiC	パナソニック	キャタピラー
7	日産自動車	台湾地震	キャッシュ	ピークシフト自販機	つくば市吾妻20街区プロジェクト
8	義足 価格	半導体ニュース	チャタリング	ペロブスカイト	フジツボモデル
9	ジャパンディスプレイ	スマートリング	技能検定	関西電力	プロロジスパーク草加
10	バルブ	半導体メーカーランキング	AUTOSAR	九州電力	TSMC熊本工場

※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

2024年7-9月実績

人気記事ランキング — MONOist 組み込み開発 & ロボット

No.	MONOist 組み込み開発 + ロボットフォーラム 人気記事 TOP10
1	物流現場のバーコード読み取りにラズパイを活用する:ラズパイで製造業のお手軽IoT活用
2	さらば「Mbed OS」、RTOS淘汰の波にはArmも逆らえない:リアルタイムOS列伝
3	たかが抵抗1本されど抵抗1本、プルアップ抵抗の役割とは:今岡通博の俺流!組み込み用語解説
4	東工大「TSUBAME 4.0」は“みんなのスパコン”としてどのような進化を遂げたのか
5	インテルの新たなフラグシップ「Lunar Lake」、次世代AI PCに向け大胆な設計変更
6	CAN通信におけるデータ送信の仕組みとは?:車載ネットワーク“CANの仕組み”教えます
7	ロボット新戦略から約10年、ロボット市場のこれまでとこれから:転換点を迎えるロボット市場を読み解く
8	人機一体が歩行可能な人型ロボット開発へ、マクロス河森氏とLOVOT根津氏も参加:ロボット開発ニュース
9	AIスタートアップのLeapMindが解散、12年の挑戦に幕:製造マネジメントニュース
10	CANプロトコルを理解するための基礎知識:車載ネットワーク“CANの仕組み”教えます

赤字…今月の新着記事

※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

2024年7-9月実績

人気記事ランキング — MONOist メカ設計

No.	MONOist メカ設計フォーラム 人気記事 TOP10
1	誰も教えてくれない設計NGあるある
2	3σと不良品発生確率を予測する「標準正規分布表」:3D設計推進者の眼
3	保全担当者が苦情を言いたくなる「メンテナンス性の悪い設計」:設備設計現場のあるあるトラブルとその解決策
4	溶接部の疲労強度
5	幾何公差の基準「データム」を理解しよう:製図を極める! 幾何公差徹底攻略
6	「誰もが熟練設計者と同じように設計できる」ための標準化
7	Excelを使って周波数分析をやってみよう!:CAEと計測技術を使った振動・騒音対策
8	100年以上変わらなかった工法を変える 加速するコンクリート3Dプリンタ開発
9	位置度を考える上で重要な「最大実体公差」:産機設計者が解説「公差計算・公差解析」
10	FreeCADってどんな3D CAD? 簡単なモデリングから始めてみよう:無償3D CAD「FreeCAD」を使ってみよう

赤字…今月の新着記事

2024年7-9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	鹿島建設が作った不思議なスピーカー ステレオ音源を立体音響にする技術とは:小寺信良が見た革新製品の舞台裏
2	国家にも「貸借対照表」がある 日本の資産と負債を国際比較で見よう:イチから分かる! 楽しく学ぶ経済の話
3	ポッシュが日立の空調合併会社を買収、清水事業所はなぜ日立グループに残るのか:製造マネジメントニュース
4	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:実践! IE:現場視点の品質管理
5	「生成AI」はいよいよこれから“幻滅期”へ、ガートナーのハイプサイクル2024年版:製造マネジメントニュース
6	中国メーカーを知り尽くす野武士がパナソニックの白物家電を立て直す
7	「日本は現金/預金が多い」は本当か 企業と家計の金融資産を調べよう
8	新時代迎えた「紙の写真」 20年間愛され続けるキヤノンのフォトプリンタの歴史:小寺信良が見た革新製品の舞台裏
9	進まぬ製造DX 「データそのもの」の重要性を本当に理解しているか
10	進化する「ゲームのボタン」 ユーザーの思いをくむ老舗パーツメーカーの開発舞台裏

赤字…今月の新着記事

2024年7-9月実績

人気記事ランキング — MONOist モビリティ

No.	MONOist モビリティフォーラム 人気記事 TOP10
1	トヨタで新たに7車種の不正が発覚、国交省が是正命令:品質不正問題
2	シフトレバーを動かしてから、クルマの動きが変わるまで
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:今こそ知りたい電池のあれこれ
4	なぜリチウムイオン電池は膨らむ? 電解液を劣化させる「過充電」「過放電」とは:今こそ知りたい電池のあれこれ
5	新車開発は時間との戦い、サプライヤーも参加する怒涛の試作イベント:いまさら聞けない自動車業界用語
6	電池の「セル」「モジュール」「パック」、その違いをおさらい:今こそ知りたい電池のあれこれ
7	ソフト開発を職人技にしない、「エンジニアリング」と「工場」にする:車載ソフトウェア
8	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」
9	電池の「SOC」「SOH」は何を示している?:今こそ知りたい電池のあれこれ
10	アクセルペダルを踏んでからクルマが走り出すまで、何が起きている?

赤字…今月の新着記事

2024年7-9月実績

No.	MONOist FAフォーラム 人気記事 TOP10
1	なぜ止まらないラインは悪なのか、老舗総合無線機メーカーが磨くモノづくり力:メイドインジャパンの現場力
2	地産地消にこだわる三菱電機のエアコン事業、その中心拠点のモノづくり力
3	生成AIによるPLC制御プログラム自動生成、シュナイダーが2025年初頭にも提供へ:ハノーバーメッセ2024
4	AGV活用で工作機械の組み立てを効率化、中村留は月480時間をいかに削減したのか
5	モーター性能でMITの記録打破、ルービックキューブ世界最速ロボ開発秘話
6	いまさら聞けない EtherCAT入門
7	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:今さら聞けない「IEC 62443」
8	スマート工場化は誰が主導すべきか、成否を握る最も重要な要素とは
9	経産省が「7つのリファレンス」でモノづくりのスマート化を図る理由
10	そのねじ緩んでいます.....緩み具合を遠隔検知で点検作業を大幅効率化:メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2024

赤字…今月の新着記事

2024年7-9月実績

No.	MONOist キャリアフォーラム 人気記事 TOP10
1	大企業は「エンジニア採用」に苦戦、施策は「給与水準の引き上げ」:キャリアニュース
2	中途採用の選考辞退は「面接前」が最多、ドタキャン後の「連絡なし」は83%
3	働き方改革による残業規制で「サービス残業が増えた」と23%が回答
4	「勝手にブレーキをかけてくれる」と45%が認識——自動ブレーキにまつわる誤解とリスク: MONOist×JOBS 転職市場動向
5	製造業勤務経験者の約6割が1年未満で退職
6	フリーアドレスで働く約37%が「席が固定化しがち」と回答
7	“出戻り転職”経験者は9%、戻った理由の1位は「即戦力で働けると思った」:キャリアニュース
8	日本で最も誇れる産業は「製造業」。2位以下を大きく引き離す:キャリアニュース
9	30代のうちにやらずに後悔していること、「語学力習得」が最多で49%
10	4割が転職を検討する年代でも、働きがいを感じている人は転職を考えない

赤字…今月の新着記事

2024年7-9月実績

No.	MONOist 医療機器フォーラム 人気記事 TOP10
1	発毛成分ミノキシジルの作用メカニズムの一端を解明
2	心電図をリアルタイム表示する医療機器プログラムアプリを発売:医療機器ニュース
3	超加工食品のエネルギー摂取量が多い子どもほど、食事の質が低いことが明らかに:医療技術ニュース
4	生きた皮膚を持つロボットの顔を開発
5	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:医療技術ニュース
6	日本人の赤ちゃんの顔で、客観的な「かわいさ」を確認:医療技術ニュース
7	3Dプリンタで造形した再生乳房インプラントの前臨床試験を開始:医療機器ニュース
8	米国の医療データ標準化で広がる2次利用とAI:海外医療技術トレンド
9	連続使用できる小型酸素センサーを開発:医療機器ニュース
10	AI医療機器やGCP査察を巡る多国間連携と働き方改革、日本のPMDAの対応は

赤字…今月の新着記事

2024年7-9月実績

No.	MONOist 素材／化学フォーラム 人気記事 TOP10
1	ファミマが600ml無糖茶ペットボトル7商品でボトルtoボトル容器に切り替えを完了:リサイクルニュース
2	核融合発電とは? 優位性や安全性などの基礎を解説:核融合発電 基本のキ
3	ペロブスカイトを用いた半導体を光学冷却させることに成功:研究開発の最前線
4	インテルがガラス基板で半導体進化の限界を打ち破る、2020年代後半に量産適用
5	太陽光と海水から水素を生成する酸化チタン光触媒を開発
6	レゾナックが素材で挑む月面開発、寒すぎる月の夜に電力を確保するシステムとは?
7	ポリエチレンの基礎知識、LDPEやHDPEとは?
8	約16cmサイズの「曲がるペロブスカイトタンデム太陽電池」を作製可能な設備を導入
9	マクセルの全固体電池、開発中の円筒形は容量200mAh
10	2040年のナトリウムイオン電池市場、2023年比3000倍超に急拡大

赤字…今月の新着記事

2024年7-9月実績

No.	EE Times Japan 人気記事 TOP10
1	Intelはどこで間違えた? ~2つのミスジャッジと不調の根本原因:湯之上隆のナノフォーカス
2	半導体製造装置でも躍進する中国 日本はシェア低下を止められるのか
3	最新ドローンを分解 半導体は「ほぼ中国製」:この10年で起こったこと、次の10年で起こること
4	稼働している!? 中国へ大量出荷された半導体製造装置の謎:大山聡の業界スコープ
5	首位ソニーはシェア45%に拡大、2023年のCMOSイメージセンサー市場
6	リモコンが見守り機器に変身 「電池」を入れ替えるだけ:乾電池型IoTデバイスで
7	Intelに追い打ちをかける「Raptor Lake」クラッシュ問題 根本原因はいまだ不明
8	Intelの現状から学ぶべきこと
9	Rapidusの顧客は十分にいいのか 米アナリストの見解
10	わずか4枚のミラーで構成 EUV露光技術を開発:消費電力は1/10、装置コストも削減

赤字…今月の新着記事

2024年7-9月実績

No.	EDN Japan 人気記事 TOP10
1	USB Type-Cの電源制御ってどうやっているの?:Q&Aで学ぶマイコン講座
2	最後まで頑張った電解コンデンサーに感動:Wired, Weird
3	電池の基本構成と充放電の原理:知っておきたい 電池の仕組み
4	水平8K、約1641万画素のCMOSイメージセンサー
5	BCD(2進化10進数)って何?:Q&Aで学ぶマイコン講座
6	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:Wired, Weird
7	まさか極性が逆!? 温調器の修理を遠隔サポート
8	CRC(Cyclic Redundancy Check:巡回冗長検査)って何?
9	積層セラミックチップコンデンサはこうして作られる:よく分かる! コンデンサの仕組みと働き
10	いまさら聞けないジャイロセンサー入門:しっかり分かる「センサーの活用法」

赤字…今月の新着記事

2024年7-9月実績

No.	スマートジャパン人気記事 TOP10
1	2023年度の太陽光発電導入量は大幅減、今後はPPAモデルが成長の主軸に:太陽光
2	2040年の太陽光・風力の発電費用はいくらになる? コスト検証がスタート
3	いまさら聞けない「ペロブスカイト太陽電池」の基礎知識と政策動向
4	日本の太陽光・風力発電の導入ポテンシャルは? 新たな試算結果が公表
5	導入が加速する再エネ・系統向け蓄電システム、現状のコストと収益性の見通しは?:第3回「定置用蓄電システム普及拡大検討会」
6	大気中CO2の直接回収技術「DAC」、日本での産業育成に向けた課題と施策の方向性
7	「PV OUTLOOK 2050」を読んで考える——営農型太陽光発電の現在地と持つべき将来像
8	太陽光の「オフサイトPPA」の実態調査が公開、収益性や今後の普及課題が明らかに:太陽光発電協会(JPEA)とEPIコンサルティングが共同調査
9	「持続可能な航空燃料(SAF)」の導入が義務化へ——新たな税制支援策も
10	再エネ電源を電力系統の「調整力」に、活用方法の検討がスタート:第50回「需給調整市場検討小委員会」

赤字…今月の新着記事

2024年7-9月実績

人気記事ランキング — BUILT

No.	BUILT人気記事 TOP10
1	高さ57mの煙突を超大型解体重機で地上から解体、実質4日で完了 鴻池組:工法
2	プラモデル感覚で自ら建てられる「住宅キット」 VUILDの“建築の民主化”で大工不足に新たな一手
3	住宅市場の急変で大和ハウスが方針転換 セミオーダー強化や体制変革で2027年度に1万棟販売:産業動向
4	「旧そごう川口店」が11階建て三井不の商業施設に、大成建設の設計・施工で2025年春開業:プロジェクト
5	洗浄機の「ケルヒャー」が建設現場向けに清掃ロボ! 大成建設が導入したそのスペックは?:第6回 建設・測量生産性向上展
6	「価格転嫁に応じない」一条工務店やタマホームなどが中小企業調査で最低評価
7	スマホとアンテナで建設現場をcm単位で点群データ化 国交省の要領にも準じた「PIX4Dcatch RTK」
8	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:プロジェクト
9	第二種電気工事士 技能試験にも合格しました! 喜びもつかの間、免状申請に思わぬハードルが
10	第二種電気工事士、いよいよ技能試験本番 これは合格確実、と思いきや懸念点が...:BUILT記者が建設現場を学ぶコラム

赤字…今月の新着記事

2024年7-9月実績

クライアント名	記事タイトル
フォーティネットジャパン合同会社	ビジネスリスクから逆算する工場セキュリティ リコグループのエトリアの場合
株式会社マクニカ	サイバー攻撃で狙われる製造業 量子コンピュータ時代に対応するPQCが必須に
	自動車×生成AIを実現するファインチューニングの第一歩は？
株式会社ストラタシス・ジャパン	自動車業界が注目する3Dプリンタ製サロゲートパーツによるアジャイル型開発
アルテリックス・ジャパン合同会社	ツール導入で終わらせない 国内外でデータ人材育成に挑む東洋エンジニアリング
東京エレクトロン デバイス株式会社	導入事例から読み解く最適なエッジAI構築の道筋とは
	エッジAI導入を阻む2つの壁 どうすれば打ち破れるのか
ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社	自動化から自律制御へ、ロックウェルが考える製造DXによる“生産の未来”とは
株式会社NTTデータ グローバルソリューションズ	需給計画によるサプライチェーンのレジリエンス強化を実現！ PSI計画サイクルを週から日へ、10カ月でのクラウドシステム立上げ
オートデスク株式会社	半導体工場で広がるデジタルツイン活用 協働できるデータ環境整備に必要なこと
ベクター・ジャパン株式会社	SDVを実現する5つのイネーブラーをフル活用するには？

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

※掲載開始日：2024年7月1日～9月30日

クライアント名	記事タイトル
OmniVision Technologies Japan合同会社	「日本発のCMOSイメージセンサー」がスマホカメラに変革をもたらす OMNIVISIONのフラグシップ製品
NTTコミュニケーションズ株式会社	「GPUを使い倒せる」液冷対応データセンターサービス NTT Comが本格展開へ
日清紡マイクロデバイス株式会社	産業用センサーAFE ICの決定版が登場——日清紡マイクロデバイス 基本性能と応用技術を追求し「開発の面倒」を軽減——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	磁気部品内蔵で圧倒的な省スペースを実現 電力密度を2倍に高めた最新パワーモジュール
マイクロチップ・テクノロジー・ジャパン株式会社	RISC-Vマルチコアプロセッサで64ビットMPU市場に参入 Microchipの狙いと展望
ダッソー・システムズ株式会社	CADと連携する流体解析ツール 「設計と解析の分断」をなくして開発を効率化
トレックス・セミコンダクター株式会社	
日本ガイシ株式会社	メンテ不要の環境発電IoT機器の普及に向け、低消費電力を追求した電源ICと半固体電池、無線技術が融合
株式会社イーアールアイ	
Rochester Electronics, Ltd.	「混乱に負けない調達戦略を」 Rochesterが戦略的サプライチェーン管理の提案を強化

タイアップ記事 ご出稿企業一覧— スマートジャパン／BUILT

※掲載開始日：2024年7月1日～9月30日

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・ジャパン）	急増する太陽光発電の盗難被害 ファーウェイが提案する配線不要の監視ソリューションとは？
株式会社イグアス	

BUILT

クライアント名	記事タイトル
シリコンスタジオ株式会社	シリコンスタジオがゲームエンジンで実現する“建設3Dデジタルツイン”の可能性
株式会社エヌ・ティ・ティピー・シーコミュニケーションズ	木内建設 東京本店がBIM実行環境をVDIクラウドに乗り換えたワケ
株式会社MetaMoJi	施工管理業務を効率化し、高い安全管理も提供する「新eYACHO」
レノボ・ジャパン合同会社	高精度レーザースキャナー「Leica BLK360 G2」を使用した工場の3Dスキャン実践例

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	0.04~0.10%
スーパーバナー	0.04~0.07%
レクタングル	0.03~0.17%
テキスト (スマホテキスト含む)	0.10~0.11%

商品名(メールマガジン)	想定CTR
メールマガジン Special版(全般)	0.20~0.64%

■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 : 2024年7月~2024年9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