



<http://techon.nikkeibp.co.jp/>

日経テクノロジーオンライン 2017年9月 マンスリーレポート

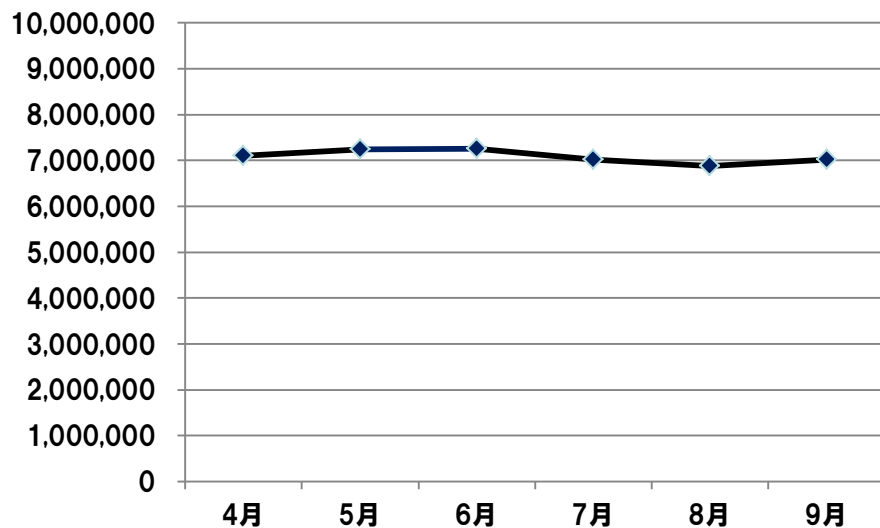


2017年9月 月間アクセスレポート

【月間ページビュー】
7,017,730PV

【登録会員数】
881,502人

PV推移



日経テクノロジーオンライン全体	7,017,730
クルマ	1,061,678
総合	597,045
新車レポート	141,104
自動運転/ADAS	91,513
電動化	169,996
車載部品	62,020
エレクトロニクス	1,290,407
総合	483,807
機器	433,541
通信	11,089
電子デバイス	269,524
ディスプレイ	29,298
アナログ	31,468
電子設計	31,680
ものづくり	423,516
総合	292,974
産業機器/部材	56,552
設計革新	35,261
生産革新	11,572
Factory	27,157
エネルギー	324,570
総合	59,424
パワーエレクトロニクス	37,613
メガソーラー	227,533
ロボット	92,229
新産業	330,864
総合	264,794
航空・宇宙	64,436
IoT	374,486
異業種連携	72,800
ウェアラブル	17,350
5G	62,865
Social Device	129,925
日経デジタルヘルス	485,998

テーマ別記事ランキング

クルマ

	記事タイトル
1	電動過給機は金持ちのオモチャか
2	マツダが19年に超希薄燃焼エンジン、「内燃機関革命の第2弾」
3	「EV競争、本当の勝負はこれから」——日産常務役員
4	「フォルクスワーゲンの闇」、私はこう読む——大聖泰弘
5	VWが部品選定時にセキュリティー重視、暗号・ECU要求書
6	日産、全米各地のEVイベントで新型「リーフ」を一般公開
7	「シビック」を6年振りに日本で復活させたホンダの狙い
8	「フォルクスワーゲンの闇」、私はこう読む——八重樫武久
9	デンソー、新会社設立し自動運転車の“頭脳”狙う
10	日産の国内販売45%増、「ノートe-POWER」好調で

エレクトロニクス

	記事タイトル
1	アイリスオーヤマ、置き型ドライヤーで美容家電に参入
2	ソニーが高密度磁気テープ、1巻で330Tバイト相当
3	ソニーが深層学習用GUIツールを無償提供、狙いは組み込み
4	Cdフリーの量子ドット、昭栄化学工業が量産開始
5	「量子計算機でも解読困難」目指す公開鍵暗号、東芝が新方式
6	ルネサスの17年Q2売上高、前年比+30.4%と大幅増
7	NTTほか、「太くない」マルチコアファイバーで100T超
8	Intelが第8世代Coreの第1弾、性能を40%向上
9	パナのロボ掃除機はまるで自動運転車
10	新日鉄住金、パワー半導体向けSiCウエハー事業から撤退

テーマ別記事ランキング

ものづくり

	記事タイトル
1	トヨタの上司はホウ・レン・ソウに頼らない
2	眼に見えないドリルで究極の穴開け加工！
3	トヨタ社員はなぜ積極的に動けるか
4	工場全焼のピンチが生んだ最小の工具
5	トヨタは部下にすべての権限を与える
6	トヨタは若手にどう挑戦させるか？
7	トヨタが大切にする「弛まざる改善」
8	精度1 μ mの世界を実現するもの
9	トヨタ流「心のマネジメント」の極意
10	幾何公差の基本を理解する

エネルギー

	記事タイトル
1	「海流発電」の実証完了、実際の黒潮で出力30kWを確認
2	「事後的過積載」は事実上規制へ、経産省がパブコメ開始
3	「エネ基本計画」の議論開始、「骨格は変えない」に異論も
4	ソーラー屋根瓦「Hantile」を発表、中国Hanergy社
5	米「皆既日食」の太陽光への影響、関連企業がライブ実況も
6	ペロブスカイト半導体の原子レベルの特性を解明
7	「スーパーミドリムシ」を探索し、バイオ燃料の生産へ道
8	風力と太陽光で推進するエコ船舶、海上試運転の準備開始
9	バクテリアをサイボーグ化、光とCO2から酢酸を高効率に生成
10	セブン-イレブン、燃料電池・蓄電池の導入でトヨタと連繫

テーマ別記事ランキング

ロボット

	記事タイトル
1	力は筋肉の15倍、人工筋肉にブレークスルー
2	日経Robotics—ロボットとAI技術の専門誌 <デジタル版>
3	中国最大級のロボットコンテストが開催
4	日経Robotics デジタル版を開始しました
5	ロボットが客室へ荷物を配送、プリンスホテルが運用開始
6	日立の人型ロボット、わからなかったことを職員に確認する技術
7	制御にディープラーニングは使えるか
8	キヤノンとTUMが世界的成果、ディープラーニング技術がSLAMに波及
9	Pepperの分解を開始！ 軽妙なトークの出どころを探る
10	東工大とプリヂェストン、油圧駆動の人工筋肉を開発

新産業

	記事タイトル
1	ホンダジェットが世界首位、小型ジェットの2017年上期出荷
2	ソニー、Maker FaireでGPS付きマイコンボードを初公開、ロゴ入りバッグを400個無料配布
3	不審者の移動経路をマッピング可能、東芝の画像認識技術
4	クアルコム、参加者が急増する3GPPの活動を解説
5	自律飛行ドローンでビルを3Dモデル化、三井不動産ら実験
6	Amazon Robotics Challenge、優勝はオーストラリアの大学チーム
7	映像解析のプラットフォームを目指す、AIベンチャーの挑戦
8	しゃべる壁に歌う家電、オンキヨーが何でもスピーカーに
9	「着るだけ」モーションコントローラー、個人開発者向けに提供
10	マグロ養殖をAI・IoTで効率化、双日の実証実験

テーマ別記事ランキング／流入検索ワードランキング

スキルアップ

	記事タイトル
1	エンジンはなくなるのか？---「ほぼゼロにする」というトヨタ発表の真意
2	なぜ、モジュラーデザインがうまくいかないのか？
3	あなたのアポ取りメールは、なぜ読まれないのか
4	なぜ？を繰り返しても不具合は減らない---「なぜなぜ分析」の本質
5	新産業に広がる、プラズマへの期待
6	「3現主義」を甘く見ていないか？
7	IoT化の「落とし穴」とは何か？
8	「トヨタのADASなど、新たな車載機器を分解しました」
9	あなたを忙しさから解放するコツ
10	収入を増やしつつ定時で帰る、これがイマドキの発想だ

検索ワード

	キーワード
1	任天堂
2	メガソーラー
3	全固体電池
4	ECU（電子制御ユニット）
5	電磁パルス
6	マツダ
7	ソーラーニュース
8	DRBFM（Design Review Based on Failure Mode）
9	FMEA（Failure Mode and Effect Analysis）
10	地域包括ケア

PR記事投稿 PVランキング (日経テクノロジーオンラインモール)

	PR記事タイトル
1	EPC 無線充電用途向けeGaN FETとパワーキット一覧
2	メンテナンス業務に最適！東日のアジャスタブル（モンキ型）交換ヘッドのトルクレンチ.
3	セラミックスの分散向け粒子設計ミキサー フィルミックス(R)
4	米Rompower社、eGaN FETを利用したラップトップ用AC / DC電源アダプタ技術を発表
5	8/1～8/4開催「下水道展'17 東京」に出展します！
6	東洋電産のエンジン駆動発電機搭載車活用新ビジネス、三輪タイヤの商用車向けタイヤ交換出張サービス
7	高粘度対応の高分子材料の研究に！高粘度の分散混合が可能な攪拌機レヴィアスタア(r)新発売！
8	12月7日東京品川で「攪拌技術セミナー Mixing Vision 2017」を開催！講演要旨発表！
9	12月7日東京品川で「攪拌技術セミナー Mixing Vision 2017」を開催！申込受付中！
10	車載用ケーブル被覆装置を基に医療用チューブ、カテーテル向け製造装置を開発（大宮精機）

	PR記事タイトル
11	後処理を利用したハンダ濡れ性の改善 トラブル防止のための、めっき処理部品のVA/VE設計のポイント
12	【エスアイアイ・セミコンダクタ】水晶振動子内蔵 車載用コンビニエンスタイマ「S-35710M」
13	パルステック工業、ポータブル型X線残留応力測定装置を従来比1/2に小型化、測定時間を30%短縮
14	STとProve & Run、IoT機器向けに拡張性の高いセキュリティ・プラットフォーム
15	バッテリー駆動のIoT機器向けに電流容量2.6Aのブラシ付きDCモータ用小型モータ・ドライバIC
16	【6月末まで】LED照明の導入を検討されている方へ
17	DSP Concepts社とSTM32向け先進オーディオ設計用無償ツールで協力
18	EutelsatとST、インタラクティブ衛星通信端末向けに低コスト・低消費電力SoC
19	デジタル電源の利用を加速させる設定可能で高効率のインタリーブ型力率改善コントローラIC
20	STとClevX、高度なセキュア暗号化技術プラットフォームの開発で協力強化

お問い合わせ

日経BP社 テクノロジーメディア本部広告
DK局

〒105-8308 東京都港区虎ノ門4-3-12

TEL : 03-6811-8021

FAX : 050-3153-7276

Email:dk-ad@nikkeibp.co.jp

日経 **テクノロジー** *online*

<http://techon.nikkeibp.co.jp/>