



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

日経テクノロジーオンライン 2017年10月 マンスリーレポート

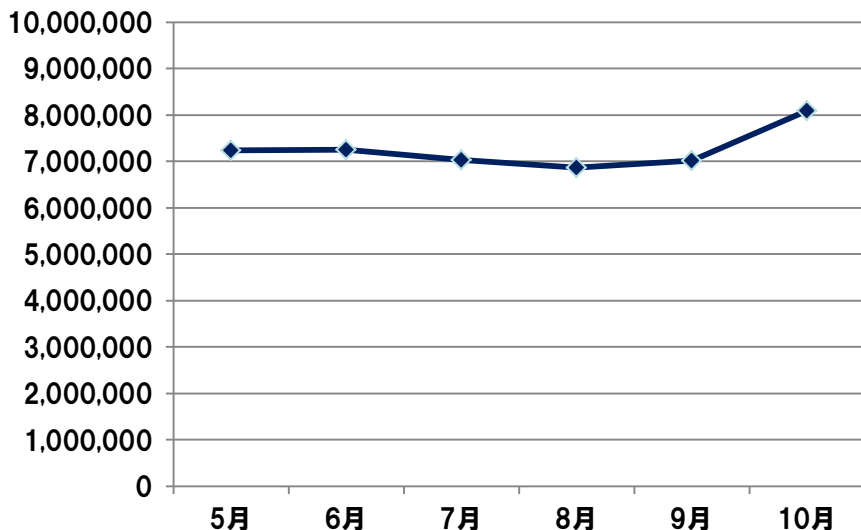


2017年10月 月間アクセスレポート

【月間ページビュー】
8,093,690PV

【登録会員数】
883,294人

PV推移



日経テクノロジーオンライン全体	8,093,690
クルマ	1,344,419
総合	770,759
新車レポート	127,792
自動運転/ADAS	128,262
電動化	228,765
車載部品	88,841
エレクトロニクス	1,255,409
総合	388,063
機器	347,544
通信	14,526
電子デバイス	370,494
ディスプレイ	56,720
アナログ	27,493
電子設計	50,569
ものづくり	668,699
総合	466,062
産業機器/部材	76,358
設計革新	45,571
生産革新	8,973
Factory	71,735
エネルギー	340,232
総合	46,265
パワーエレクトロニクス	62,546
メガソーラー	231,421
ロボット	108,757
新産業	485,015
総合	110,709
航空・宇宙	40,923
IoT	81,327
異業種連携	41,127
ウェアラブル	13,402
5G	68,724
Social Device	97,856
日経デジタルヘルス	632,405

テーマ別記事ランキング

クルマ

	記事タイトル
1	「多人数車＝箱車の常識を変える」、マツダ3列SUV「CX-8」
2	CX-8、ディーゼルエンジン改良でパワー不足や燃費悪化を抑制
3	日産副社長が語る「リーフ」開発、2018年に高性能モデルも
4	広さを追求した「N-BOX」、室内長を20mm拡大
5	日産がEV「リーフ」を全面改良、7年で航続距離は2倍に
6	ホンダが着脱可能な車載電池を開発、2輪と4輪で共用
7	N-BOXの「Honda SENSING」、従来システムとの違いは？
8	英Dysonが2020年にEV発売へ、約3000億円を投資
9	日産副社長が「LiBと全固体電池の間の電池形態」を示唆
10	新型リーフの電池パック、同一サイズで容量は3割強増の40kWhへ

エレクトロニクス

	記事タイトル
1	iPhone Xの大きさ、画面、手触り… 写真で見るアップル発表会
2	空中ディスプレイのコストを1桁削減、光学部品を樹脂化
3	米アップルがLTE対応「Apple Watch Series 3」を発表
4	東芝メモリ、新規生産拠点を岩手県北上市に、SanDiskの参画も協議
5	FeliCaでつくる未来の“遊び”、ソニーが描く世界
6	新型リーフの自動駐車機能に、ルネサスのSoCとマイコン
7	新iPhoneの名前は「X」、8と8 Plusも同時発表
8	キヤノン、新ビジネスの基盤となる小型カメラを発表
9	JR東海、新幹線の次期車両「N700S」の新技術を追加発表
10	「これぞ緑色中の緑色」、スイスの大学がペロブスカイトLEDで

テーマ別記事ランキング

ものづくり

	記事タイトル
1	神戸製鋼問題は“性善説”を前提にした製造業神話の崩壊
2	日産社長が語った不正検査を正せなかった理由
3	スバル検査不正、吉永社長「完成検査員のハードル高すぎた」
4	月面に全長50kmの天然トンネル、探査機かぐやのデータ解析
5	止まらない神戸製鋼の品質データ偽装、出荷先は500社に拡大
6	ブレることなく毎分6万回転する主軸
7	カルソニックカンセイ、日産に休業費用請求の可能性
8	半導体の会社が本気でワインサーバーを作ってみた
9	神戸製鋼、安全性検証状況を公表、新たに4件で偽装の疑い
10	マシニングセンターでセラミックス・ガラスを切削加工

エネルギー

	記事タイトル
1	日本電産がEV用駆動モーターに本格参入、19年生産開始
2	ホンダ、太陽光からの充電システムと新型EVを発表
3	ECU一体の小型EPSモーター、日本電産が量産開始
4	ペロブスカイト太陽電池が一步前進、カリウムがレアメタルを代替へ
5	パナソニック、太陽光に蓄電池を後付けし、自家消費にシフトも
6	東芝がフィルム基板を使うペロブスカイト太陽電池で変換効率10%超え
7	透明でフレキシブルな太陽電池、原子オーダーの厚みで実現
8	パナソニック、太陽電池事業を再編、セル販売に参入、テスラと協業も
9	太陽光パネルの下でキクラゲを栽培、宮城で営農型メガソーラー
10	「洗濯できる」太陽電池、衣類に貼り付けて利用、理研など開発

テーマ別記事ランキング

ロボット

	記事タイトル
1	豆腐つかむロボや粘度計、「触覚」技術の応用続々
2	日本ディープラーニング協会が発足、資格試験で技術者3万人育成
3	次に来るのはクリエイティブAI、人工知能の6つの波
4	腐ったミカンを潰さずつかむ、「触覚」持つロボの応用広がる
5	産総研がタオルたたむロボット、「強化学習より短時間で学習」
6	「スマッシュに対応、サーブも打つ」、オムロンの卓球ロボ
7	力は筋肉の15倍、人工筋肉にブレークスルー
8	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
9	建設の現場、AIの力で脱・ブラック
10	誕生！インフラ×AI 業界地図

新産業

	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	中国最大級のロボットコンテストが開催
3	7つのセンサーを搭載、京セラの小型IoTモジュール
4	「反射でこぐ車いす」に革新技術賞、製品開発にらむ広告業界
5	幸之助に学んだKickstarter CEO、「アイデアをさらけ出そう」
6	ノキア、MWC Americasで5G移行の最新製品群を披露
7	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
8	eスポーツの統一競技団体が年内設立へ、プロライセンスも発給
9	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
10	NEC、ヒアラブル向けに音響ARを開発

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	現場はこうしてデータを偽装する
2	電源のブレークスルーが、電気自動車を変える
3	管理者はこうしてデータ偽装を防ぐ
4	間違いだらけの検図に終止符を
5	ホンダ、マザー工場である狭山工場を公開（その1） ---混流生産でタクトタ
6	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
7	ホンダが狭山工場の閉鎖を決めた理由
8	そのパワーポイント、悪目立ちしてますよ
9	外国人を悩ませる日本人特有の資料とは？
10	機械学習・深層学習 どう学び、どう活用する？

検索ワード

	キーワード
1	AIスピーカー
2	神戸製鋼
3	全固体電池
4	DRBFM(Design Review Based on Failure Mode)
5	ホンダ狭山工場
6	次期クラウン
7	EMP
8	SS-MIX標準化ストレージ
9	全個体電池
10	CEATEC

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	ニッケルメッキの活用 機能性向上のための、めっき処理部品のVA/VE設計のポイント
2	■申込受付中■12月7日東京品川で「攪拌技術セミナー Mixing Vision 2017」を開催！
3	技術資料：IoT無線テクノロジー入門
4	優れた効率と最先端の堅牢性を実現する1200V耐圧SiCダイオード
5	ビューラー BUEHLER 試料作製アドバイス 2017 vol.10 実装品の研磨①切断・埋込
6	【CEATEC】業界最高の低電流測定など、IoTデバイスのテストソリューションを展示
7	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
8	【エスアイアイ・セミコンダクタ】ウェアラブル/IoT向け 超高効率 降圧型スイッチングレギュレータ
9	革新的な車載用レーダー・ソリューションを展示
10	オペアンプの選定・設計用のスマートフォン/タブレット向けアプリの最新版

	PR記事タイトル
11	【画像処理のKIT】画像処理学習セットプレゼント終了寸前
12	ヴァイサラ ケニアに気象観測機器販売拠点を開設
13	卓上灯からノートPCまで、あらゆる電子機器に電力供給するシステムの設計に使えるデモ・キットを製品化
14	Bluetoothを搭載した無線トルクレンチ等からの締付けトルクデータを管理して省力化と品質向上
15	EPC、大面積に対応するGaNベース卓上板ワイヤレス給電を発表
16	技術資料：Low Power Wide Area Networkテクノロジー：特長と課題
17	■無料■オンウェ八高速SI測定技術セミナー
18	Würth Elektronik社と協力し、電源システムのオンライン設計環境を拡充
19	拡張性の高いマルチプロトコル対応の産業用イーサネット・プラットフォームでHilscher社と協力
20	東京開催！「JAPAN PACK 2017」に出展します

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/>