



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

日経テクノロジーオンライン 2017年3月 マンスリーレポート

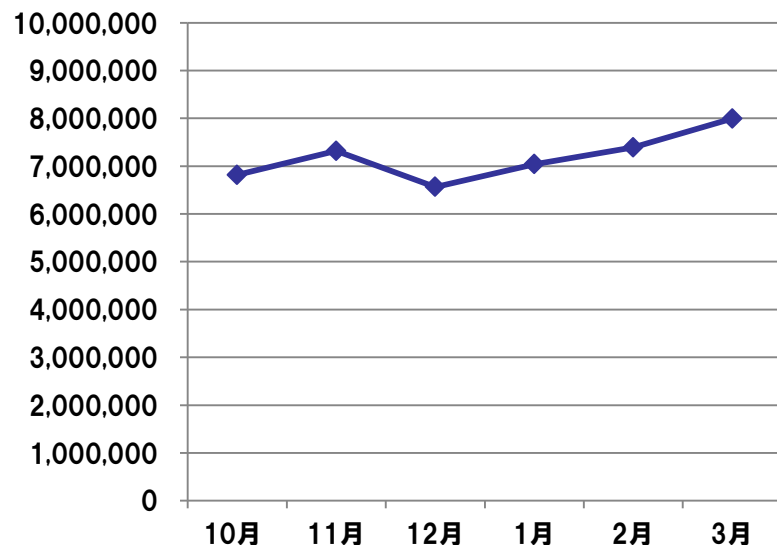


2017年3月 月間アクセスレポート

【月間ページビュー】
7,994,274PV

【登録会員数】
869,707人

PV推移



日経テクノロジーオンライン全体	7,994,274
クルマ	1,258,348
総合	717,953
新車レポート	202,192
自動運転/ADAS	113,467
電動化	125,843
車載部品	98,893
エレクトロニクス	1,575,100
総合	419,864
機器	651,905
通信	21,202
電子デバイス	377,877
ディスプレイ	19,967
アナログ	45,364
電子設計	38,921
ものづくり	702,844
総合	468,593
産業機器/部材	83,910
設計革新	54,902
生産革新	15,500
Factory	79,939
エネルギー	389,833
総合	68,538
パワーエレクトロニクス	17,878
メガソーラー	303,417
ロボット	63,801
新産業	521,728
総合	262,901
航空・宇宙	33,811
IoT	75,037
SENSING	32,718
異業種連携	33,541
3Dプリンティング	4,431
ウェアラブル	14,262
5G	20,975
Social Device	20,374
日経デジタルヘルス	555,709

テーマ別記事ランキング

クルマ

	記事タイトル
1	スズキが「ワゴンR」にステレオカメラを採用しなかったワケ
2	ミリ波レーダーからカメラへ方式変更、三菱の自動ブレーキ
3	新型「プリウスPHV」発売、EV走行距離を2.6倍に
4	ワゴンRの「排水機能付き傘立て」、実力を試してみた
5	10万円でEVクリープ走行は高いか、スズキの新型ワゴンR
6	「キャンプのお供に蓄電機」、ホンダが提案
7	プリウスPHV、二つの“電池”はいずれもパナソニック製
8	プリウスPHVに11.6型ナビを載せた理由
9	マツダ、ディーゼルエンジン車46万台を世界でリコール
10	軽初搭載のHUD、反射回数を減らして小型化

エレクトロニクス

	記事タイトル
1	耳をふさがない「ながら」専用イヤホン、一部で完売
2	ソニーと東大が1000fps対応のビジョンチップ、100万画素超で363mW
3	感性に響く音を定量設計、ハイレゾ価格競争に挑む
4	「着るセメダイン」、さらに進化
5	パナソニックが「透明スクリーン」、ガラスに映像表示
6	ディープラーニングが超盛り上がり、プロセッサ注目講演
7	カード情報を手元の端末から暗号化、パナソニックが新製品
8	スマホで960fpsの動画撮影を、ソニーがDRAM積層の撮像素子
9	5G向け新世代FPGA、Xilinxが「RFアナログ回路」を取り込み
10	半導体プロセスで「永久ストレージ」、HDD並みの記録密度も

テーマ別記事ランキング

ものづくり

	記事タイトル
1	利益目標などの数値は、社長が言ってはいけない
2	一番変わったのは自分、35万人とその家族を背負っている
3	AirPodsを「エアー分解」、内部は部品がみっちり？
4	「モリゾウ」が豊田章男の素の部分プロデュース
5	対照的なSUV、快適なティグアンと一体感のCX-5
6	レースは、競う以上に大切なことを学べる場
7	「減価償却費」の意味、知ってますか？
8	セレナの自動運転、昔の教習所の鬼教官みたい！
9	ラーメン/サンドイッチ vs. iOS/Android
10	コンセプトカーから透ける、自動車の2030年

エネルギー

	記事タイトル
1	新型「プリウスPHV」、ルーフの太陽光パネルの電気で走行可能に
2	東芝、スズキの新ワゴンRに採用された二次電池を発表
3	太陽光で「ラズベリーパイ」を稼働し、インターネット接続
4	エネ庁が改正FIT法の直前説明会、「事業計画認定」の手続き解説
5	太陽光パネルの事後的「過積載」を問題視、エネ庁の審議会で
6	ガラス基板上で人工光合成、大阪市大がギ酸の合成効率を15倍に
7	岡山市で約37MW、伊藤忠などがメガソーラー竣工
8	大分の82MWのメガソーラー売却益は200億円、丸紅が純利益を上方修正
9	ソーラーフロンティアの収益性が悪化、昭和シェルが減損損失107億円計上
10	車載用10MHz動作DC-DCコン、GaN向け回路の注目講演

テーマ別記事ランキング

ロボット

	記事タイトル
1	スターウォーズ生まれのロボ、フォースはBluetoothと共に
2	森川幸人～AIは扱いに困る、「シュート」過ぎるから
3	ホンダがロボティクス研究の新組織「R&DセンターX」発足
4	東芝が送電線点検に応用したディープラーニングの新技术とは
5	吉岡直人～プロも嫉妬するGoogle新囲碁AI「Master」の棋力
6	AI技術を活用し、ロボットとデジタルサイネージを連携させた観光案内
7	接客ロボを見て学生時代のアルバイトを思い出した
8	ウェアラブルデバイス着用者の作業内容を認識するAIを開発
9	ドローン展示会は閑古鳥？の裏には実用へのシフトがあった
10	DJIが新型ドローン発表、なぜMWC？ 基地局点検狙い

新産業

	記事タイトル
1	金属をノズルで押し出す3Dプリンター
2	5G到達を目指す「LTE-5G」、エリクソンがレポート
3	人に触れずに心拍数を計測、パナソニックが動画解析技術
4	NTT、LiDARでリアルタイム人物監視の検知精度を向上
5	東大、線香花火の美しさを物理的に解明
6	SpaceXが次世代交通システムのコンペ、優勝はDelft大
7	「半月の月明りで撮像可能」、0.44電子の低雑音撮像素子
8	やる気が出ない一原因の脳内部位を特定、慶大ら
9	IoTでトイレの空室探し、KDDIが開始へ
10	福島第一原発の原子炉格納容器内部の調査用に、新ロボット開発

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	「トヨタ品質」の鍵を握る17の品質手法とは？
2	トヨタ/日産/BMWに載った、注目の車載機器を分解
3	設計者が「失注」を招くワケ
4	人間にできて、人工智能にできないもの
5	電磁気学は怖くない
6	E検定 ～電気・電子系技術検定試験～
7	EVの課題をクリアしたHEV、システムと制御を徹底解剖
8	Excelプログラムを使って熱計算
9	新たな価値を生む～イノベーションを興す発想手法を得るには
10	自動運転の日独米企業の戦略の違いは？ --- 「知財情報戦略」の考案者が分

検索ワード

	キーワード
1	任天堂
2	東芝
3	ホンダ 10速at生産
4	DRBFM (Design Review Based on Failure Mode)
5	要配慮個人情報
6	ADAS (先進運転支援システム)
7	ECU (電子制御ユニット)
8	switch
9	ホワイト500
10	ナノインプリント

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	技術資料：USB Type-C™ オルタネートモードとこのモードで動作する規格のテスト方法
2	技術資料：USB Type-C PD(Power Delivery)のテスト方法
3	技術資料：USB Type-C™ トランスミッター/レシーバーテストの問題への対処方法
4	STとSAG、IoT機器向けの高性能・超小型NFCタグの開発で協力
5	STM32マイコン向けにUSB Type-C / PDの認証取得済みソフトウェアを発表
6	急速充電と高速データ転送の包括的なUSB Type-CソリューションをCES 2017で展示
7	STM32マイコン向けにUSB Type-C / PDの認証取得済みソフトウェアを発表
8	次世代パワーバンク向けのスマートフォン通信機能を備えたインテリジェント充電コントローラを発表
9	【画像処理のKIT】画像処理学習セット キャンペーン終了のお知らせ
10	【画像処理のKIT】画像処理学習セット当選者発表

	PR記事タイトル
11	【画像処理のKIT】画像処理学習セットキャンペーン中
12	次世代リチウムイオン電池の研究、商品開発を強力サポートするフィルミックス(R)シリーズ
13	【エスアイアイ・セミコンダクタ】パワーシーケンサ「S-77100/77101シリーズ」
14	【エスアイアイ・セミコンダクタ】車載用EDLC保護IC「S-19190シリーズ」
15	『Smart Energy Japan 2017』で、スマートエネルギー向けプラットフォームを展示
16	【動画】次世代リチウムイオン電池の研究から量産へのスケールアップのための研究機
17	乳化・分散から高粘度物の攪拌・真空・熱交換まで幅広く使用できる多目的真空乳化分散機です
18	ARM® Cortex®-M4でクラス最高レベルの電力効率を実現するSTM32L4新製品
19	【エスアイアイ・セミコンダクタ】車載用 50V 200mA LDO 「S -19200シリーズ」
20	【エスアイアイ・セミコンダクタ】車載機器用モータ回転制御に最適 150℃動作・26V耐圧のホールIC

セミナー企画予定

セミナー名称	会場	開催日	申込締切	集客対象
第5回 車載Ethernetが 変えるクルマの未来	神戸国際会議場	2017年 7月24日 (月) 7月25日 (火)	5月12日 (金)	自動車メーカー、自動車部品 メーカー、電機メーカー 電子部品メーカー 半導体メーカー、通信機器 メーカーの研究・開発、設計、 製品企画に携わるエンジニア マネージャーおよび経営層
escar Asia 2017	目黒雅叙園 (東京・目黒)	2017年 9月5日 (火) 9月6日 (水)	■プラチナスポサ 協賛お申込締切： 5月26 (金) ■ゴールド/シルバー ブロンズスポンサー 協賛お申込締切： 7月31日 (月)	日中韓の自動車関連技術者

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

〒108-8646 東京都港区白金1-17-3

TEL : 03-6811-8021

FAX:03-5421-9194

Email:dk-ad@nikkeibp.co.jp

日経 **テクノロジー** *online*

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