



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

# 日経テクノロジーオンライン 2017年1月 マンスリーレポート



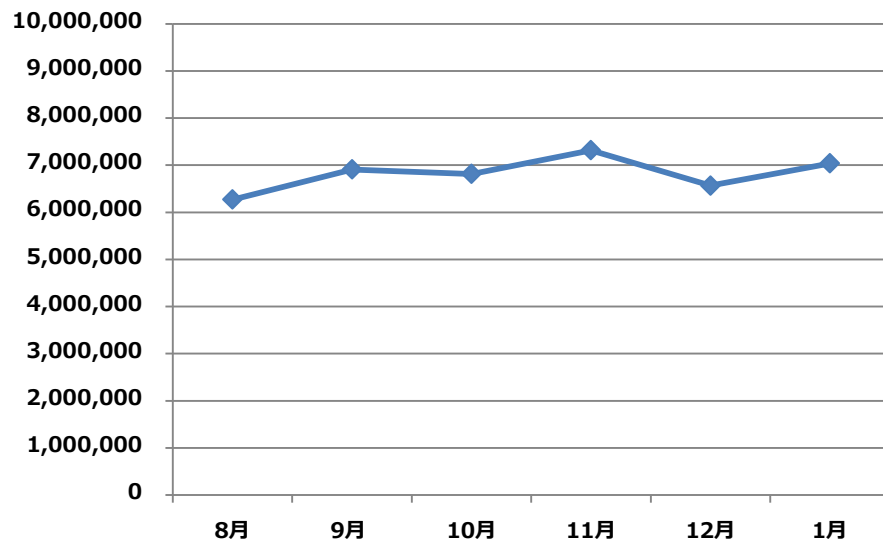
# 2017年1月 月間アクセスレポート

【月間ページビュー】  
7,040,045PV

【月間ユニークブラウザ】  
959,533UB

【登録会員数】  
863,040人

PV推移



日経テクノロジーオンライン全体	7,040,045
クルマ	1,078,090
総合	528,772
新車レポート	190,393
自動運転/ADAS	179,302
電動化	82,657
車載部品	96,966
エレクトロニクス	1,769,731
総合	779,934
機器	323,639
通信	11,552
電子デバイス	509,812
ディスプレイ	55,540
アナログ	42,811
電子設計	46,443
ものづくり	421,868
総合	254,415
産業機器/部材	57,105
設計革新	50,009
生産革新	26,161
Factory	34,178
エネルギー	351,886
総合	54,240
パワーエレクトロニクス	14,218
メガソーラー	283,428
ロボット	41,812
スキルアップ	418,232
総合	329,833
技術経営	85,690
COLLEGE	2,709
新産業	361,081
総合	79,473
航空・宇宙	11,526
IoT	17,994
SENSING	36,441
スタートアップ	5,003
異業種連携	83,514
3Dプリンティング	2,959
ウェアラブル	17,934
5G	20,270
Social Device	85,965
日経デジタルヘルス	482,766
技術在線	2,959

# テーマ別記事ランキング

## クルマ

	記事タイトル
1	今日もデンソーの屋内テストコースに雨が降る
2	熱効率41%、「プリウス」の40%を超えるトヨタの新2.5Lエンジン
3	マツダの新型「CX-5」、デザインと快適性を刷新
4	CX-5、運転情報をフロントガラスに直接投射
5	日産「ノート」、シリーズ・ハイブリッド・システムを追加
6	今年一番“優れた色”のクルマは——マツダのあのスポーツカー
7	歩行者対応自動ブレーキ、マツダ「アクセラ」がトップ
8	地味に本気、マツダ「CX-5」の静粛性対策
9	スズキがフルハイブリッド投入、小型車「ソリオ」に追加
10	スズキ、HEV電池パックを内製化

## エレクトロニクス

	記事タイトル
1	東芝、青梅事業所の土地を100億円で売却
2	フレキシブル有機ELを支える量産技術の発表が相次ぐ
3	1枚で最大10Tバイト、高記録容量光ディスク向け材料
4	発電するディスプレイ
5	ソニーが新しいゲーム用プラットフォームを開発
6	FinFETマイコンに道、ルネサスがフラッシュ・メモリー・セル
7	日立、英国の工場で製造した第1号鉄道車両をお披露目
8	日本のプリントドエレクトロニクス、優位に立てるか
9	普通の監視カメラで10m先の人の視線を認識、NECが新技術
10	3D NANDと中国がけん引、半導体製造装置市場が7%成長

# テーマ別記事ランキング

## ものづくり

	記事タイトル
1	手作業の分析で結論を先延ばしにしていないか？
2	幾何公差の基本を理解する
3	米Tesla社とパナソニック、世界最大の電池工場を稼働
4	アイデア出しに経営資源を投入しているか？
5	EV開発は劇的に変わる
6	インダストリー4.0がリマニ事業をさらに強くする
7	メガリコール対策におけるBOM/BOPの役割
8	いまさらFMEAが人気のワケ
9	一人ひとりの心に寄り添い、気持ちに応える
10	自動車とは違うインダストリー4.0が必要

## エネルギー

	記事タイトル
1	「スターリングエンジン+太陽光」の非常用電源車、電気と温水を供給
2	来年度の太陽光の買取価格、非住宅用21円/kWh、2MW以上は入札に
3	四国電力が再エネの出力抑制を喚起、太陽光急増で2018年春の発動が濃厚に
4	炭化水素を二酸化炭素ガスから直接合成できる人工光合成技術
5	SiC MOSFETより低いオン抵抗、1.7kVのGaNパワー素子
6	太陽光向け蓄電池市場、2020年まで毎年16%成長
7	有機薄膜太陽電池で「発電する窓」、伊藤電子が1年内に商品化も
8	ドーム球場で世界初の太陽光、シート状パネルを曲面に、ナゴヤドーム
9	国内最大、7.4MWの屋根上メガソーラー、大阪南港に建設
10	太陽光だけで成層圏への飛行を目指す「ソーラー・ストラトス」が始動

# テーマ別記事ランキング

## ロボット

	記事タイトル
1	ドローン、この1年——自律飛行への挑戦とオペレータ育成
2	【日経Roboticsから】世界レベルのAI技術をご存じですか
3	パナソニックの搬送ロボット、今度は空港で食器を運ぶ
4	LGがコミュニケーションロボット、家庭と空港に
5	世界ロボティクス関連市場、2020年に16年の2倍以上へ
6	東工大とブリヂストン、油圧駆動の人工筋肉を開発
7	「町工場でもロボットを簡単に使えるように」、産業革新機構がリンクウ
8	パナソニック、離床アシストロボット新製品で一般向けレンタル開始
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	農薬散布ドローン商戦が始まる

## 新産業

	記事タイトル
1	ソニーの新型CMOSセンサー、偏光素子を内蔵
2	ついにアマゾンがIoT基盤制覇に本腰
3	ソニーが撮像センサー積層向け新技術、「既に量産」
4	「ロボット基幹部品を日本で押さえる」、約320億円でドイツ減速機大手Harmonic Drive AGを買収へ
5	転がるボールをピタリと止める、5Gの実力
6	羽田でロボ大実験、案内・掃除・警備・移動を支援
7	ローソンとパナソニック、完全自動セルフレジ機の実証実験
8	まばたきで照明をオン、“ほぼ眼鏡”なウェアラブルで
9	京大、マイナス金属イオンを含む酸化物で超伝導を発見
10	光硬化樹脂を使った“手動3Dプリンター”玩具

# 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	バッテリーで決まるEVとPHEVの完成度
2	IoT化の「落とし穴」とは何か？
3	JISが警鐘を鳴らす「図面鎖国」の危機
4	電動車両は売れるのか---アウトランダーPHEVが人気の理由
5	「インダストリー4.0」に対する5つの大きな誤解
6	最終回 技術経営で築く真田丸
7	受注生産の工場に在庫はやむを得ないか？
8	一流の仕事と二流の仕事を隔てるもの
9	上から下まで中国製、IoTの半導体
10	表面処理を設計段階で決めていますか？

## 検索ワード

	キーワード
1	任天堂
2	ADAS（先進運転支援システム）
3	高性能ネイルプリンター
4	ECU（電子制御ユニット）
5	FOWLP（Fan Out Wafer Level Package）
6	地域包括ケア
7	要配慮個人情報
8	ces（コンシューマー・エレクトロニクス・ショー）
9	リキッドバイオプシー
10	量子ドット

# 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	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
2	STとSAG、IoT機器向けの高性能・超小型NFCタグの開発で協力
3	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
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	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
7	車載用電源の小型化と環境負荷の軽減を実現する新しいパワーMOSFET
8	音質向上とシステム設計の簡略化を実現する新しいカーオーディオ用D級アンプ
9	ARMベース・マイコンSTM32が10億個、セキュア・マイコンST33が5億個の累積出荷数を達成
10	STM32 F4マイコンの最小製品の量産と開発ボードの提供を開始

	PR記事タイトル
11	設計柔軟性向上と保護機能集積を特徴としたUSB Type-C™ / USB PDインタフェースIC
12	インフォテインメント機器の小型化と低コスト化を実現する新しい車載用マルチ・レギュレータ
13	より環境に優しく信頼性の高い電化製品を実現する新しいインテリジェント・パワー・モジュール
14	業界最高クラスの周波数と最も広帯域のマイクロ波RFシンセサイザ
15	AEC-Q101車載規格にも準拠した車載イーサネット向け統合型EMIフィルタ
16	複数のI2Cアドレスに対応し、4ボールWLCSPで提供される最新EEPROM
17	STとSAG、IoT機器向けの高性能・超小型NFCタグの開発で協力
18	ARM社のmbed OSへの対応でIoT機器の開発加速に貢献
19	新しいメザニン・ボード規格に準拠したSTM32と各種センサ搭載小型拡張ボード
20	STのスマート・メータ用SoCがERDFの主導するスマート・グリッド・プロジェクトに採用

# 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
FACTORY2017名古屋	名古屋国際会議場	5/30 (火) 5/31 (水)	3月上旬	製造業の企業経営層、経営企画部門、製造部門 情報システム部門



# お問い合わせ

---

日経BP社 クライアントマーケティング2部  
〒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 **テクノジー** *online*

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