



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

# 日経テクノロジーオンライン 2017年5月 マンスリーレポート

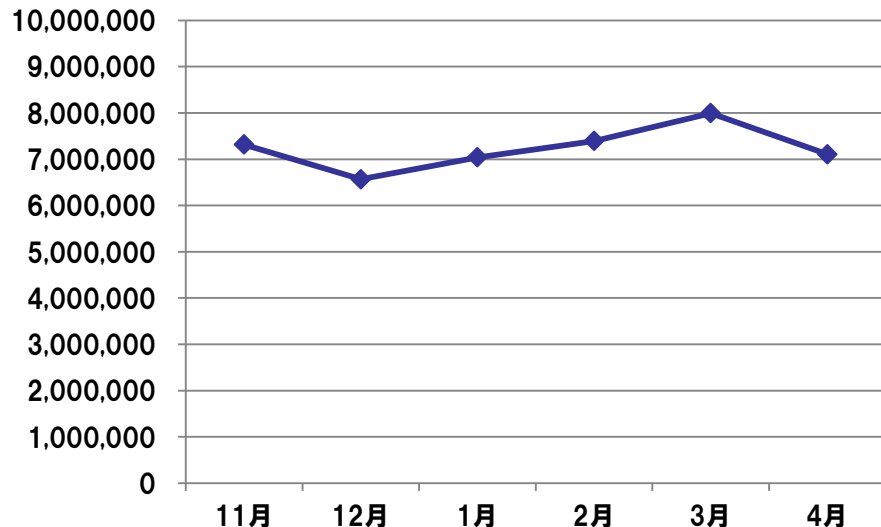


# 2017年5月 月間アクセスレポート

【月間ページビュー】  
7,240,672PV

【登録会員数】  
873,317人

PV推移



日経テクノロジーオンライン全体	7,240,672
クルマ	1,054,633
総合	590,385
新車レポート	104,247
自動運転/ADAS	130,196
電動化	83,353
車載部品	146,452
エレクトロニクス	1,341,551
総合	422,341
機器	405,071
通信	30,562
電子デバイス	381,029
ディスプレイ	26,585
アナログ	41,208
電子設計	34,755
ものづくり	464,159
総合	251,340
産業機器/部材	60,695
設計革新	57,884
生産革新	38,709
Factory	55,531
エネルギー	438,541
総合	44,868
パワーエレクトロニクス	119,824
メガソーラー	273,849
ロボット	51,110
新産業	427,861
総合	68,448
航空・宇宙	29,976
IoT	106,848
SENSING	6,016
異業種連携	132,272
3Dプリンティング	11,408
ウェアラブル	8,773
5G	22,712
Social Device	37,553
日経デジタルヘルス	569,511

# テーマ別記事ランキング

## クルマ

	記事タイトル
1	量産車のテールランプ、いよいよ有機ELに
2	世界最大の電動車両メーカー、BYD Auto社の苦悩と次の一手
3	日本車メーカーは真面目？ 公式燃費と実燃費の差を英国で調査
4	道路からインホイールモーターにワイヤレス給電、東大らのEV
5	マツダ、歩行者対応自動ブレーキの「デミオ」への搭載を計画
6	クルマの自動運転を一貫サポート、ルネサスが新指針
7	ホンダの新型PHEVは64kmのEV走行、航続距離は531km
8	「もたもた走ってるんじゃないよ」をスマートに解決、Lexusが考案
9	Audi社、次期「A8」のボディにMg合金やCFRPを採用
10	トヨタのTNGAがいよいよ中国へ、2017年内に工場整備

## エレクトロニクス

	記事タイトル
1	「EVの蓄電で、再エネがベースロード電源に進化」、日産・志賀副会長
2	伊佐市に「夜間売電型メガソーラー」、6.5MWhの蓄電池に全量充電
3	光を当て水から水素発生、鉄ベース触媒で実現、富士化学と関西学院大
4	日本の太陽光発電、電源構成の12%まで増加も
5	アップルが語る「再エネ100%を実現するために、日本に望むこと」
6	太陽光パネルの裏に装着する小型パワコン、東芝が住宅用に開発
7	JR武蔵溝ノ口駅、太陽光から水素製造、「エコステ」に改装
8	国内最大級の蓄電池併設型メガソーラー、パネル39MWに蓄電池14MWh
9	米ハーバード大が新型「フロー電池」、耐久性とコストで革新
10	空気清浄機並みのコンパクトな蓄電システム、オムロンが発売

# テーマ別記事ランキング

## ものづくり

	記事タイトル
1	なぜ日本は「部品」が強いのか？
2	誰も操縦していなかった航空機
3	パイロットと自動操縦、意図が食い違い墜落
4	協働ロボットを「職人」に育てる日本の現場
5	これがトヨタ水準の「品質力」
6	新しいタイプの事故が出現した
7	幾何公差の基本を理解する
8	ものづくりベンチャーが日本で勃興 電機凋落、インフラ拡充が後押し
9	早まる「ドン」のタイミング
10	トヨタは若手に人が嫌がる仕事をさせる

## エネルギー

	記事タイトル
1	インバーター、モーター、電源だっつながりた い
2	積水化学、フィルム型色素増感太陽電池を量産、 今年度発売へ
3	「カーボンナノチューブ光触媒」でCO2フリー水 素の製造に成功
4	太陽光関連の倒産、2016年度は過去最多、 「ブームに乗っただけの企業」が淘汰
5	日本ガイシが亜鉛2次電池、屋内定置型蓄電池と して製品化へ
6	水素の生成が1桁増える光触媒を開発、神戸大な ど研究グループ
7	235MWの巨大メガソーラー、安心安全事業が完 了、パワコンの設置開始
8	東電など、新島でVPP実証、太陽光・風力の出力 変動緩和
9	定置型蓄電池の国内市場、「大規模」抜きでも約 3700億円に
10	東電、家庭向け「蓄電池アグリ」の英ベンチャー に出資

# テーマ別記事ランキング

## ロボット

	記事タイトル
1	「俺は天才」と勘違い、国交相も操ったICT建機
2	長身なのには理由がある、富士通の商品棚保守ロボット
3	東大が印刷技術で柔らかいモーター、ソフトロボット向け
4	ITが鳴らす号砲、人不足の建設産業に革命
5	CYBERDYNEがERP大手に10億円出資、バイタル情報を人事・労務システムに集約
6	ロボットのユーザーだったのにSIerに挑戦した企業とは？
7	デジタル地図でモテモテ独ヒア、“八方美人作戦”の成否は？
8	「インフラ×IT」業界のキープレーヤー
9	ディープラーニングを応用、横向きやマスク姿も認識できる顔照合技術
10	荷物運びロボット「バジー」、ノジマがスーパーと共同実験

## 新産業

	記事タイトル
1	衝撃検知後 すぐ映像送信、NTTドコモがドライブレコーダー
2	「産業用IoTはこう使う」、ファナックがFIELD systemのデモ
3	日本のIoT理解度は20カ国中最下位、HPEが調査
4	トヨタがリハビリ支援ロボットを今秋事業化、レンタルで
5	センサーが顧客と企業を結び付ける、Software AGが語るIoT
6	モリタ、AR歯科治療支援システムの詳細を公表
7	AR/VRヘッドセット世界出荷台数は1010万台、国内は9割がPS VR
8	パナが北米ベンチャーキャピタル事業に本腰、5年で110億円
9	自動運転時代の配送サービス、ヤマトとDeNAが実証実験
10	トンネル内を時速100kmで走行しながら0.2mmのひび割れを検出

# 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	生産現場の実態に危機感を持つべし---「背中を見て学べ」のツケ
2	日本の工場に異変、短期間で成果を出す秘訣あり
3	日本企業が知らないトヨタ生産方式の本質---改善と成長が続く理由
4	技術者が説明や打ち合わせを上手く行うには？
5	結局、ディープラーニングで何ができる？
6	クルマ設計で重要性を増すモデルベース開発
7	「新三種の神器」に対応した知財の考え方とは
8	VR、視覚から触覚へ
9	自動車の未来、変化の3つのポイント
10	有機ELディスプレイ、フレキシブル化にチャンスあり

## 検索ワード

	キーワード
1	要配慮個人情報
2	ECU (電子制御ユニット)
3	DRBFM (Design Review Based on Failure Mode)
4	メガソーラー
5	ロードマップ
6	ADAS (先進運転支援システム)
7	地域包括ケア
8	ルネサス
9	リキッドバイオプシー
10	LiDAR (Light Detection and Ranging)

# 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のeGaN技術が性能とコストの両面で飛躍的に進歩
2	均一配光でワークが見えやすい！工作機械向けLED照明
3	高速乳化、分散機のベストセラー！誕生から60年以上の実績により高い評価をいただいております
4	【動画】研究開発用-乳化分散試験機-のデファクトスタンダード！それがラボ・リユージョン(R)です
5	短時間で均一分散、微粒化し、再凝集を防ぐナノ粒子設計ミキサー（卓上型研究機シリーズ）
6	【動画】フィルミックス(R)を用いた電極スラリーの連続製造工程CDMプロセス（CDM56L）
7	ヴァイサラ「Optimus™ 絶縁油中ガス・水分オンライン監視装置」を新発売
8	【高機能セラミックス展2017出展中】短時間で均一分散、微粒化し、再凝集を防ぐナノ粒子設計ミキサー
9	エキスパートに質問—「タッチセンサを車載アプリケーションに採用する方法」
10	ビューラー BUEHLER 試料作製アドバイス 2017 vol.5 金属試料の中間・仕上げ研磨

	PR記事タイトル
11	【新製品】過酷な計測環境でひずみを計測 溶接用光ファイバ式ひずみゲージ OL-WAシリーズ
12	【新製品】過酷な計測環境で3方向のひずみを計測：溶接用光ファイバ式ひずみロゼットOR-WAシリーズ
13	【サイプレス】NORフラッシュメモリがBosch社の次世代ADASプラットフォームに採用
14	【締め忘れ防止】小型発信機「T-FHP」を搭載した小型無線ポカヨケトルクレンチの受注を開始。
15	AUTOSARモデル差分抽出&マージツール「medini™ unite AR」の取り扱いを開始
16	技術資料：位相雑音、振幅、TOIの測定誤差
17	東日のハンドナットランナー「全自動エアトルクAP2シリーズ」は自動変速機を搭載、トルク目盛付き
18	ITWジャパン株式会社ビューラーは常温硬化樹脂エポキックFCを新発売
19	フライバック・コンバータの電力と効率を向上させるクラス最高性能の900V耐圧パワーMOSFETを発表
20	【技術紹介】無人航空機、ドローン向け国産エンジンの製造・販売（コバヤシ精密工業）

# 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
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
FACTORY 2017	東京ビッグ サイト 東4-6ホール	2017年 10月11日(水) ～ 10月13日(金)	2017年6月23日 (金)	製造業における経営部門 製造・生産部門、システム部門の キーパーソン ・CEOおよび企業経営層、経営企画部門 ・CTOおよび工場長、生産技術部門長、 生産技術部門 ・CIOおよび情報システム部門長、情報 システム部門



# 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/>