



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

日経テクノロジーオンライン 2017年2月 マンスリーレポート



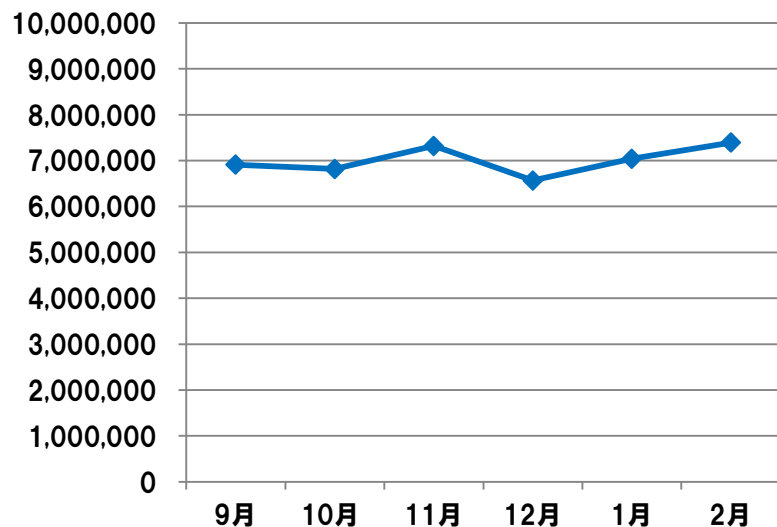
2017年2月 月間アクセスレポート

【月間ページビュー】
7,391,961PV

【月間ユニークブラウザ】
1,076,711UB

【登録会員数】
866,162人

PV推移



日経テクノロジーオンライン全体	7,391,961
クルマ	1,395,660
総合	869,345
新車レポート	183,766
自動運転/ADAS	138,261
電動化	83,228
車載部品	121,060
エレクトロニクス	1,397,157
総合	485,896
機器	273,725
通信	26,421
電子デバイス	465,592
ディスプレイ	32,864
アナログ	46,168
電子設計	66,491
ものづくり	432,116
総合	248,664
産業機器/部材	48,683
設計革新	63,661
生産革新	11,903
Factory	59,205
エネルギー	416,674
総合	152,428
パワーエレクトロニクス	17,479
メガソーラー	246,767
ロボット	56,335
新産業	486,927
総合	69,391
航空・宇宙	71,284
IoT	121,739
SENSING	30,538
異業種連携	58,948
3Dプリンティング	8,898
ウェアラブル	53,369
5G	29,306
Social Device	34,906
日経デジタルヘルス	458,993

テーマ別記事ランキング

クルマ

	記事タイトル
1	自動ブレーキ覇者を引きずり下ろすかNVIDIA
2	BMWの中核セダン、「5シリーズ」が7代目に
3	ホンダ、降りても倒れずに人についてくる二輪などを公開
4	新型「レクサスLS」、歩行者との衝突を自動操舵で回避
5	N-BOXが首位、ノートは3位に、12月の新車販売ランキング
6	アウディ「A3」、新開発の2.0Lエンジンを搭載
7	ホンダ、次期型「シビック」を2017年夏に日本で発売
8	「自動運転こそソニーの出番」と平井社長、撮像素子や車内エンタメに活路
9	日産ゴーン社長「電気自動車の普及は中国にかかっている」
10	三菱自の新型SUV、開発資源集中した“勝負車”か

エレクトロニクス

	記事タイトル
1	任天堂の新型機、3月3日に約3万円で発売、詳細機能も明らかに
2	有機ELの次へ、進化する量子ドットとマイクロLED
3	Note7の発火、電池の設計・生産品質・組み立てに問題
4	東芝、メモリー事業の分社化を決定、イメージセンサーは除く
5	東芝がメモリー分社化で発表会、「変えない」を強調
6	水の浄化だけで5億米ドル、巨大なチャンスが潜む深紫外LED
7	画面から音を出すソニーの有機EL、画像と音像は完全一致
8	東芝、半導体事業の分社化報道にコメント
9	「これからはエンタメが会社の顔に」、パナ責任者が語る
10	車載やIoTで注目の200mmライン、最新技術の投入で復権

テーマ別記事ランキング

ものづくり

	記事タイトル
1	ビッグデータ時代の設計手法
2	声の大きい上位者が新規事業開発を阻害していないか？
3	3D-CADで設計した人体切断機
4	お金は「嘘」をつかない
5	幾何公差の基本を理解する
6	三菱重工、MRJ事業の新体制に向けて人心を一新
7	ステージゲートが形骸化していないか？
8	売り上げの変動で利益はいくら変わる？
9	相手を褒めれば自分の失敗は目立たない
10	ニコン、IC不具合の高級コンデジを発売中止

エネルギー

	記事タイトル
1	テスラ、巨大電池工場でEVの生産も検討
2	住宅太陽光の満足度、1位は東芝、国内メーカーが上位占める
3	太陽光関連の倒産、2016年が過去最多に、2017年に淘汰が本格化も
4	太陽光で発電する道路「ワットウェイ」がフランスで稼働
5	米テスラ、「ギガファクトリー」でLiイオン蓄電池の量産開始、まず年産35GWh
6	太陽光パネルの事後的「過積載」を問題視、エネルギー省の審議会で
7	宮城県で36MWのメガソーラー着工、エクセリオが建設
8	メガソーラーの発電コスト、「3～12セント/kWhまで下落へ」
9	ソフトバンク、「FIT電気70%」を計画、基本料金なしに変更
10	ヒューリック、軽量太陽光パネルの特許を取得、樹脂製ハニカム材を応用

テーマ別記事ランキング

ロボット

	記事タイトル
1	吉岡直人〜プロも嫉妬するグーグル新囲碁AI「Master」の棋力
2	官邸侵入のドローン、4つのプロペラそれぞれに制御機構
3	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
4	ホロレンズをつけたPepper、自走での空港案内に向け検証
5	集配トラックの屋根から配達用ドローンが発進
6	Samsung出身者が作った移乗支援ロボットが日本に上陸
7	ソフトバンク子会社、中国製STEM教育ロボットを国内販売
8	ドローンを活用した機体点検作業、エアロセンスとANAが実証実験
9	最高ロボティクス責任者、2019年には主要企業の30%が設置
10	ドローン、この1年——自律飛行への挑戦とオペレータ育成

新産業

	記事タイトル
1	深層学習がさらに進化、動画生成や「学習方法の学習」も
2	腕時計と見まがうカフ型手首血圧計
3	庫内をパシヤリ、食べ忘れや買い忘れを防ぐ冷蔵庫が続々
4	MEMSミラーのLiDAR、Infineonが2017年中に製品化
5	パナがVR用HMDを試作、視野角220度と広い
6	ついにヘアブラシがIoT機器に
7	パナソニックの搬送ロボット、今度は空港で食器を運ぶ
8	好みのワインを覚える“テイスティングセンサー”
9	3形態に変形するキックボード型パーソナルモビリティ
10	遅延1ms以下、ケーブルレスVRHMDを実現する無線伝送技術が豪社から

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	「インダストリー4.0」に対する5つの大きな誤解
2	欧州のプラスチック技術を知らないと世界で出遅れる
3	なぜ「Quick DR」が必要なのか
4	図面の作成に十分な時間を割けていますか？
5	幾何公差は必須、図面の競争力は公差設計が支える
6	「ロードマップの整合性」とは何か
7	世界の優秀な技術者が今、ものづくりに励んでいる理由
8	品質を「120%」達成する取り組みとは
9	IoT時代の車載システム開発
10	昆虫を知れば、ヒトが見える

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	ECU（電子制御ユニット）
4	ホワイト500
5	マツダ
6	要配慮個人情報
7	地域包括ケア
8	DRBFM（Design Review Based on Failure Mode）
9	任天堂スイッチ
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	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™ 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
3	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
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	STとSAG、IoT機器向けの高性能・超小型NFCタグの開発で協力
8	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
9	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
10	HBMの海運業界向け計測チェーンが排ガス規制の課題を一挙に解決

	PR記事タイトル
11	電気・ガス・通信設備工事のねじ締付けにエビデンスを残す。ナット締め忘れ防止用マーキングトルクレンチ。
12	【エスアイアイ・セミコンダクタ】 1セル用リチウムイオンバッテリー保護IC「S-82A1シリーズ」
13	技術資料：USB Type-C PD(Power Delivery)のテスト方法
14	【IDECの無線カメラ】 防爆環境の日常点検効率化！
15	ARM® Cortex®-Mマイコンのサポートを強化する新しいSTM32 Nucleo開発ボード
16	Linuxユーザ向けSTM32マイコン用の無償組込み開発ツール
17	グラフィックス性能を強化しアプリケーションの可能性を広げるARM® Cortex®-M7搭載マイコン
18	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
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	先進グローバルシャッタ技術を搭載 - 次世代1.2メガピクセルCMOSイメージセンサを発表

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
自動車未来サミット2017 Spring	J A共済ビル カン ファレンスホール	2017年4月18日 (火)	協賛お申込締切 (講演付き) : 3月2日 (木) 協賛お申込締切 (展示) : 3月31日 (金)	経営者 (役職者層) を中心とした 自動車産業に携わる方 これから マーケットインしたい方。 自動車メーカー、自動車部品メーカー、電機メー カーの経営層、経営企画、および研究・開発、設 計、製品企画に携わるエンジニア、マネージャー 自動車関連ビジネス経営層、経営企画、新事業開 発担当者、ベンチャー経営者
FACTORY2017名古屋	名古屋国際会議場	2017年 5月30日 (火) 5月31日 (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/>