



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

日経テクノロジーオンライン 2016年12月 マンスリーレポート



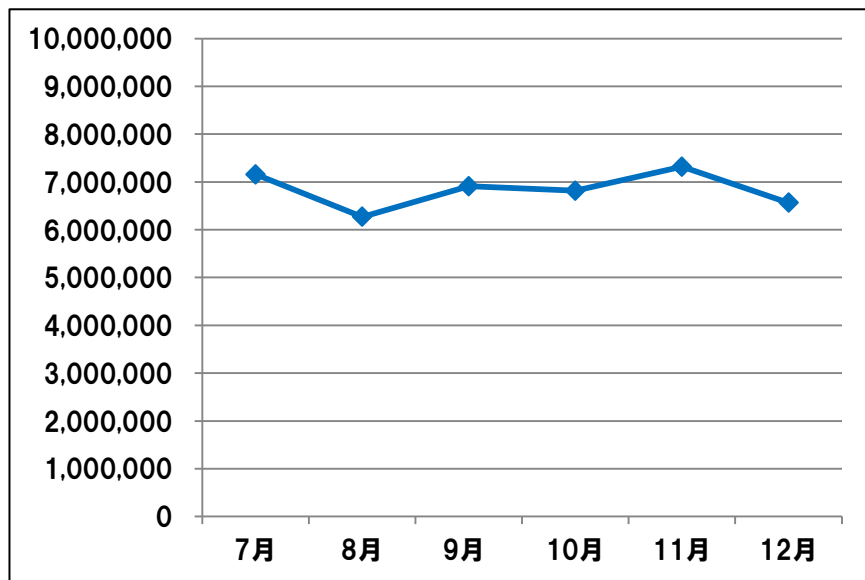
2016年12月 月間アクセスレポート

【月間ページビュー】
6,566,253PV

【月間ユニークブラウザ】
878,968UB

【登録会員数】
858,823人

PV推移



日経テクノロジーオンライン全体	6,566,253
クルマ	1,075,682
総合	534,128
新車レポート	165,642
自動運転/ADAS	167,213
電動化	89,648
車載部品	119,051
エレクトロニクス	1,441,100
総合	599,644
機器	279,472
通信	10,385
電子デバイス	402,379
ディスプレイ	43,180
アナログ	67,665
電子設計	38,375
ものづくり	471,410
総合	337,086
産業機器/部材	40,843
設計革新	54,818
生産革新	12,526
Factory	26,137
エネルギー	408,089
総合	140,340
パワーエレクトロニクス	32,184
メガソーラー	235,565
ロボット	31,090
スキルアップ	368,195
総合	289,567
技術経営	76,310
COLLEGE	2,318
新産業	374,509
総合	76,028
航空・宇宙	18,824
IoT	35,356
SENSING	58,581
スタートアップ	34,294
異業種連携	47,107
3Dプリンティング	5,940
ウェアラブル	19,360
5G	28,951
Social Device	50,068
日経デジタルヘルス	498,491
技術在線	306,469

テーマ別記事ランキング

クルマ

	記事タイトル
1	札幌市で充電中のPHEV炎上、住宅全焼
2	VW社がエンジン戦略転換、「ゴルフ」を大幅改良
3	トヨタが量産EV投入へ、3度目の正直となるか？
4	日産「e-POWER」、ワンペダル感覚に新しさ
5	日産「ノート」、シリーズ・ハイブリッド・システムを追加
6	日産の電動化戦略は「EV」、e-POWERは手段に過ぎない
7	ダイハツとトヨタ、新型の小型ミニバンを11月9日に発売
8	マツダ、円高だけではない不安
9	マツダが電気自動車、トヨタと協力
10	「プリント基板レス」企業、車載市場を狙う

エレクトロニクス

	記事タイトル
1	キャノン、「世界最小」の4Kレーザー光源プロジェクター
2	止まらぬHDD離れ、旭硝子がガラス基板事業から全面撤退
3	経産省が人材育成に乗り出す、社会インフラのサイバー攻撃対策
4	エッジからクラウドまで握る、IntelがAI戦略を発表
5	LED/LDヘッドランプに注力するOSRAM、研究開発品も披露
6	有機EL対抗、パナソニック液晶がコントラスト100万対1以上
7	ヤフーがビッグデータ分析向けデータ検索技術をオープン化
8	これが効率100倍の人工光合成用電極、富士通研がデモ
9	納期はわずか4カ月、エプソンが高層ビル振動実験で使った手法
10	半導体の世界市場が急反発、過去最大のQ3売上高

テーマ別記事ランキング

ものづくり

	記事タイトル
1	トヨタ社長 今だから語る「男泣き」の理由
2	EV開発は劇的に変わる
3	脳が受ける加速度はどのくらいか
4	風力発電業界のドン・キホーテ
5	かんなくずで覆った投光器、あっという間に500℃以上に
6	京都大学、CNFを使って約3割軽くしたエンジンカバーを出展
7	画期的な新商品を企画する新手法
8	気心の知れたパートナーとばかり付き合っていないか？
9	試験管内で天然ゴムを合成、タイヤ性能を向上へ
10	1980年代のリコール増加を受けて始めた品質レース

エネルギー

	記事タイトル
1	Liイオン電池の寿命が12倍以上に向上、エンジン部品などの安永が開発
2	「20倍超の売り上げ」、急成長したパナの車載放熱ファン
3	パナソニックの欧州戦略、3つの武器で攻める
4	先駆者が描く、車載向けSiCデバイス戦略
5	パリ協定が発効、長期目標が確定し、エネルギー転換が加速へ
6	パナがGaNパワー素子をついに量産
7	トランプ大統領でどうなる「パリ協定」、離脱できず国内対策「不実施」か？
8	SiCでEVカーレースを制す、インバーターを30%小型化
9	新薄膜形成プロセスで人工光合成の効率を100倍以上に
10	これが効率100倍の人工光合成用電極、富士通研がデモ

テーマ別記事ランキング

ロボット

	記事タイトル
1	「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Harm
2	羽田でロボ大実験、案内・掃除・警備・移動を支援
3	シリコンバレー発、ベンチャーの新しい資金調達手法を知っていますか
4	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
5	“人工知能3原則”が登場へ
6	ディープラーニング技術用いたPaaS、ABEJAが2017年に投入へ
7	農薬散布ドローン商戦が始まる
8	ロボットの理想形は「iPhone」
9	Pepperの分解を開始！ 軽妙なトークの出どころを探る
10	普及が進む協働ロボット、VolkswagenやBoschも活用

新産業

	記事タイトル
1	小学校全学年でプログラミング授業、前原小が公開
2	あなた好みの「うまい棒」をAIが診断
3	松田校長はなぜ小学校でロボット授業をやりたいのか？
4	視線追跡可能なVR用HMD、いよいよ離陸
5	ドコモ、5Gをいち早く体験できる環境を用意
6	イスラエル発の3Dプリンター、PCB作製を手軽に
7	アデランス、ヘルメット型の赤色LED育毛機を発売
8	STがドローン向けモーター制御SiPを展示、日本電産とコラボ
9	プログラミング学習ロボット「PETS」が先行予約を開始
10	ソフトバンク、スマートパーキングの屋外実証実験を公開

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	ハッカーが日本車の脆弱性を突いてくる
2	電動車両は売れるのか---アウトランダーPHEVが人気の理由
3	Google社の「Waymo」が自動運転開発に与えるインパクト
4	Amazonが選ばれる背景にある「ワン・クリック特許」
5	IT革命の時の失敗を日本は繰り返してはいけない
6	自動車に48V電源の波、PCの電源は驚くほど小型・軽量に
7	エンジンはなくなるのか？---「ほぼゼロにする」というトヨタ発表の真意
8	設計と製造に「緊張感」はあるか
9	4K、車載、監視カメラで求められる、新たなノイズ対策
10	これでトヨタは最低コストで不良品流出をゼロにする

検索ワード

	キーワード
1	東芝
2	ADAS（先進運転支援システム）
3	DRBFM（Design Review Based on Failure Mode）
4	地域包括ケアシステム
5	量子メス
6	ECU（電子制御ユニット）
7	FOWLP（Fan Out Wafer Level Package）
8	プリウス ブレーキ
9	デンソー&nec 協業
10	FMEA（Failure Mode and Effect Analysis）

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	STとSAG、IoT機器向けの高性能・超小型NFCタグの開発で協力
4	オン・セミコンダクター、TECHNO-FRONTIER 2016 に出展します
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	STとSAG、IoT機器向けの高性能・超小型NFCタグの開発で協力
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	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
9	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
10	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

	PR記事タイトル
11	生活家電・照明・産業機器の待機時消費電力を低減する電源用IC
12	セキュアなモバイル決済機能の設計を簡略化する新たな開発エコシステムを発表
13	スーパー・ジャンクション型の1500V耐圧パワーMOSFET
14	決済やIoT、V2Xの新たなアプリケーションを実現する最先端32bitセキュア・マイコン
15	32ピン・パッケージで提供されるSTM32マイコン向けに、新しい開発ボードを発表
16	STとAutotalks、米国の次世代道路安全規制に適合するV2Xチップセットの設計が完了
17	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
18	ARM社のmbed OSへの対応でIoT機器の開発加速に貢献
19	ナビゲーション用ICに3次元測位機能を付加し、衛星ナビ・システムの発展に貢献
20	MIPI-DSIコントローラ搭載マイコンの量産開始

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/>