



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

日経テクノロジーオンライン 2017年11月 マンスリーレポート

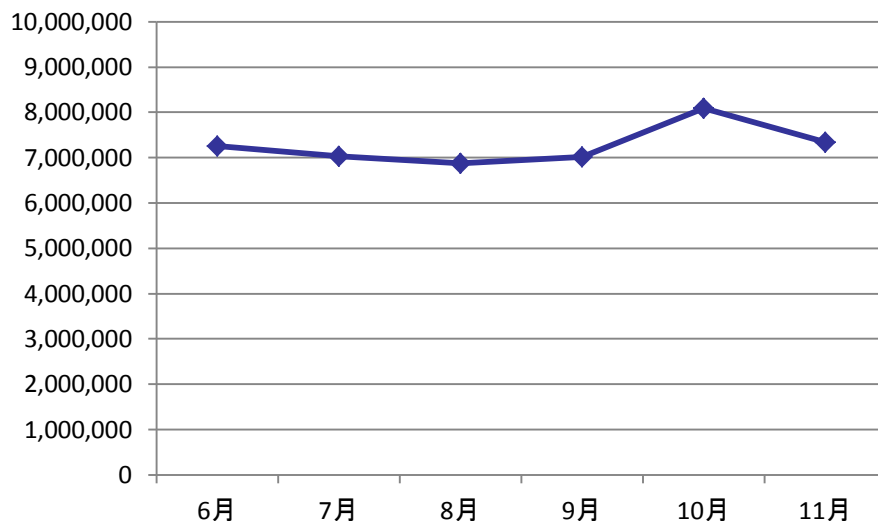


2017年11月 月間アクセスレポート

【月間ページビュー】
7,348,322PV

【登録会員数】
885,841人

PV推移



日経テクノロジーオンライン全体	7,348,322
クルマ	1,021,574
総合	694,273
新車レポート	63,477
自動運転/ADAS	92,360
電動化	97,105
車載部品	74,359
エレクトロニクス	1,171,970
総合	337,362
機器	339,799
通信	47,157
電子デバイス	320,871
ディスプレイ	47,555
アナログ	27,303
電子設計	51,923
ものづくり	703,316
総合	563,072
産業機器/部材	54,885
設計革新	41,758
生産革新	19,755
Factory	23,846
エネルギー	332,549
総合	46,564
パワーエレクトロニクス	86,076
メガソーラー	199,909
ロボット	118,968
新産業	342,818
総合	86,533
航空・宇宙	28,004
IoT	16,764
異業種連携	26,615
ウェアラブル	6,845
5G	72,588
Social Device	93,846
日経デジタルヘルス	548,083

テーマ別記事ランキング

クルマ

	記事タイトル
1	神戸製鋼が10年前から品質データ改ざん
2	トヨタのFCVコンセプト、IWM搭載、1000km航続可能
3	モーターショーのもう一つの見どころ、SUBARU社長が対談
4	クルマは流線か直線か、未来のデザインはどちらに向かう
5	ホンダの着脱可能な車載電池、セルはパナやLGから調達か
6	“独中EV開発競争”、日系はどこまで追いかけるのか
7	トヨタの次期「クラウン」、「Safety Sense P」の進化版採用
8	ホンダが狭山工場の閉鎖を決めた理由
9	スバルの次世代「アイサイト」、交差点の攻略に挑む
10	はじける笑顔に会いたくて、東京モーターショー2017

エレクトロニクス

	記事タイトル
1	AIスピーカー「Google Home」を発売日にゲット
2	大きく様変わりしたCEATEC、出展彩る“変わらない”笑顔
3	CEATEC AWARD 2017、部門別受賞製品が発表される
4	【番外編】笑顔と共に振り返る「CEATEC JAPAN 2017」
5	新生CEATEC JAPAN、今年はHALL4から回れ！
6	コンパニオンが“握手”してくれる、空中ディスプレイ
7	シャープが新蓄冷材、液晶の知見を生かす
8	村田製作所が元・ソニーの2次電池を出展、譲受後初
9	シャープ、プロ野球ファンの心つかむ腕時計型ウェアラブル
10	パナソニック、ストレッチャブル基板の部品接続にはんだ

テーマ別記事ランキング

ものづくり

	記事タイトル
1	日産社長が語った、完成検査員認定の「三菱自動車との差」
2	iPhone X分解、まさかの部品内蔵基板を採用?!
3	スバル検査不正、吉永社長「完成検査員のハードル高すぎた」
4	諏訪貴子氏～夢を思い描き続けるのが成功の秘訣
5	iPhone X分解、開けてみたら電池が2つ
6	諏訪貴子氏～自社の強みをアピールしないと生き残れない
7	オリンパスがついに片眼型HMDを発売、光学技術で勝負
8	諏訪貴子氏～ドラマ作りはものづくりにそっくり
9	日産会見で感じた、管理者と現場の「壁」 現実と法基準の「ギャップ」
10	Amazonがメーカーの脅威になる日

エネルギー

	記事タイトル
1	デンソーが電動化と自動運転に5000億円、SiCを20年ごろ量産
2	48V対応ISGやSiCインバーターなどを三菱電機がアピール
3	隕石由来の「夢の磁石」が実現に向け大きく前進、デンソーなど
4	兵庫県たつの市にメガソーラー稼働、パネルはカナディアン製
5	東芝、負極にTi-Nb系酸化物を使ったLiイオン2次電池
6	金属フリー・可視光・近赤外光で水素を生成、阪大が世界初
7	「セレンの溶出は基準以下」、ソーラーフロンティアが見解
8	北大、常温で動作する水素分離膜を開発、水素社会に道
9	太陽光関連の倒産件数、今年1～9月で最多、「販売不振」急増
10	「蓄電池コスト、30年までに最大66%下落」、IRENAが発表

テーマ別記事ランキング

ロボット

	記事タイトル
1	《日経Robo》フィンランド発・ディープラーニングのすごいロボット (1)
2	《日経Robo》巨大ロボを買い付けにフィンランドへ
3	《日経Robo》廃棄物を見分けるディープラーニングの“眼”、実装はなんと
4	《日経Robo》創業者は深層学習権威と共同研究、北欧のZenRobotics社
5	トヨタ、会話ロボット「KIROBO mini」を全国で発売
6	《日経Robo》ロボットベンチャーの巨額資金調達に新手法 (後編)
7	「高い目線が嬉しい」“おんぶ”タイプの電動車いすロボ
8	《日経Robo》Differentiable Neural Computers、外部記憶を備えたニューラルネット
9	《日経Robo》ロボットベンチャーの巨額資金調達に新手法 (前編)
10	47のST製品を搭載のロボ、マイコンAI、10気圧防水センサー

新産業

	記事タイトル
1	日本ディープラーニング協会が発足、資格試験で技術者3万人育成
2	豆腐つかむロボや粘度計、「触覚」技術の応用続々
3	ファナックの「FIELD system」が発売へ、CEATECに黄色いブース
4	“世に覇者はひとり”か？電子本の形問う「全巻一冊 北斗の拳」
5	TDKが「7軸」センサーをアピール
6	工場での「目視」確認、お手元のパソコンでやりませんか
7	腐ったミカンを潰さずつかむ、「触覚」持つロボの応用広がる
8	ワンタッチで遠近切り替え、三井化学が電子メガネ
9	アルプス電気の“IoT”な野球ボール、3つのセンサーを搭載
10	産総研がタオルたたむロボット、「強化学習より短時間で学習」

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	スカウトされない日本人設計者
2	「トクサイ」を正しく判断しているか
3	「AlphaGo Zero」の衝撃と強化学習の進化
4	究極の材料「ダイヤモンド」で、半導体に革新を起こす
5	「第4次産業革命時代」に最も価値の高い職業とは
6	世界一の製品を生み出す条件とは？---体系化された「開発設計プロセス」
7	トヨタ流マネジメントとは何か？---ホワイトカラー職場こそ大きな間接費
8	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
9	なぜ？を繰り返しても不具合は減らない---「なぜなぜ分析」の本質
10	あなたのプレゼンが盛り上がらない理由

検索ワード

	キーワード
1	amazon
2	マイバッハ
3	経済
4	村田博昭
5	it・科学
6	全固体電池
7	DRBFM(Design Review Based on Failure Mode)
8	諏訪貴子
9	診療報酬改定
10	レドックスフロー電池

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	【定員制/予約制】12月7日東京品川で「攪拌技術セミナー Mixing Vision 2017」開催
2	ビューラー BUEHLER 試料作製アドバイス 2017 vol.11 実装品の研磨②研磨
3	RESCALE社とANSYS、スタートアップ企業の革新的な製品開発を促進
4	【エスアイアイ・セミコンダクタ】ウェアラブル/IoT向け 超高効率 降圧型スイッチングレギュレータ
5	耐食性の悪い表面処理の原因と対策（エアポケットの場合）
6	優れた効率と最先端の堅牢性を実現する1200V耐圧SiCダイオード
7	フープメッキ処理を施すコイル・シート部品のコストダウン設計（条数増加）
8	【システムコントロールフェア2017】スポンサーセッションのご案内
9	11/20～22開催「INCHEM TOKYO 2017」に出展
10	榎本工業、5軸加工機ベースのハイブリッド3Dプリンターを開発

	PR記事タイトル
11	車載用ケーブル被覆装置を基に医療用チューブ、カテーテル向け製造装置を開発（大宮精機）
12	校正の作業効率がアップする、新型デジタルトルクレンチテストDOT4新発売！
13	【エスアイアイ・セミコンダクタ】磁石の極性判別を実現するホールスイッチIC S-5718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	高効率モータ・ドライバを小型化する表面実装型の低消費電力IPM
16	【技術紹介】印刷技術の応用で付加価値のある製品をご提案致します！（東京特殊印刷工業）
17	TMS2017の東日ブースでは近日発売予定のデジタルトルクレンチテストなどもご覧いただけます
18	機能性介護食の開発に着手、「地域食材×ソフト食」で高齢者の自立支援を促進
19	“1台買うと、高性能ハンドヘルドマルチメータ1台プレゼント プラス”キャンペーン
20	技術資料：Low Power Wide Area Networkテクノロジー：特長と課題

お問い合わせ

日経BP社 テクノロジーメディア本部広告
〒105-8308 東京都港区虎ノ門4-3-12
TEL : 03-6811-8021
FAX : 050-3153-7276
Email:dk-ad@nikkeibp.co.jp

日経 **テクノロジー** *online*

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