

江端様 執筆記事 PV（ページビュー）まとめ

江端による情報隠蔽対応済み

EE Times Japan編集部
2021/6/17

過去1年間で最も読まれた記事トップ10のうち、
1位、2位、4位は江端さん！

・ 2020年6月1日～2021年6月15日の記事ランキング (PVベース)

順位	記事名
1位	本当に怖い「飛び込み」の世界、知っておきたい4つの知識
2位	1/100秒単位でシミュレーションした「飛び込み」は、想像を絶する苦痛と絶望に満ちていた
4位	だから減らない？ 鉄道への飛び込みは“お手軽”か
12位	量子もつれ～アインシュタインも「不気味」と言い放った怪現象

機密情報(江端の判断)

・2020年6月1日～2021年6月15日で集計

順位	記事
1	本当に怖い「飛び込み」の世界、知っておきたい4つの知識
2	1/100秒単位でシミュレーションした「飛び込み」は、想像を絶する苦痛と絶望に満ちていた
3	だから減らない? 鉄道への飛び込みは“お手軽”か
4	量子もつれ ~アインシュタインも「不気味」と言い放った怪現象
5	ビットコインの正体 ~電力と計算資源を消費するだけの“旗取りゲーム”
6	ビットコインの運命 ~異常な価値上昇を求められる“半減期”
7	「バンクシーの絵を焼き、NFT化する」という狂気
8	「コロナワクチン」接種の前に、あの医師が伝えておきたい7つの本音
9	量子ビットを初期化する ~さあ、0猫と1猫を動かそう
10	ある医師がエンジニアに寄せた“コロナにまつわる現場の本音”

2021年6月1～15日のPVランキング（上位1～15位）

同じタイトルが複数あるのは、「記事ごと」ではなく、「ページごと」にデータを取得しているからです。
※7つの本音の記事でいうと、5位は2ページ目、13位は3ページ目です。

1	EE Times Japan
2	TSMCの微細化は2nmまで? 以降はパッケージングが肝に
3	「iMac」の分解に見る、Appleの“半導体スケーラブル戦略”
4	TSMCの最新プロセスまとめ、3nm以降の開発も進行中
5	「コロナワクチン」接種の前に、あの医師が伝えておきたい7つの本音
6	TSMCの微細化は2nmまで? 以降はパッケージングが肝に
7	「iMac」の分解に見る、Appleの“半導体スケーラブル戦略”
8	2020年の半導体売上高ランキング、Intelが首位
9	半導体製造装置、前年同期比で51%増と大幅伸長
10	「iMac」の分解に見る、Appleの“半導体スケーラブル戦略”
11	TSMCの微細化は2nmまで? 以降はパッケージングが肝に
12	1/100秒単位でシミュレーションした「飛び込み」は、想像を絶する苦痛と絶望に満ちていた
13	「コロナワクチン」接種の前に、あの医師が伝えておきたい7つの本音
14	「VLSI Technologyシンポジウム」の注目論文
15	IBMがプロセス開発の“契約不履行”でGFに賠償請求か

2021年6月1～15日のPVランキング（上位16～30位）

- | | |
|----|---------------------------------------|
| 16 | 東京大ら、3次元集積可能なメモリデバイスを開発 |
| 17 | 「Armv9」ベースの新CPU/GPUを発表、Arm |
| 18 | 2021年半導体市場規模は5272億米ドル、WSTS春季予測 |
| 19 | CMOSロジックの高密度化を後押しする次世代の電源配線技術 |
| 20 | 本当に怖い「飛び込み」の世界、知っておきたい4つの知識 |
| 21 | あの医師がエンジニアに寄せた“なんちゃってコロナウイルスが人類を救う”お話 |
| 22 | 電源/接地線の埋め込みで回路ブロックの電圧降下を半分以下に低減 |
| 23 | 「コロナワクチン」接種の前に、あの医師が伝えておきたい7つの本音 |
| 24 | 176層3D NAND搭載SSDや1nm LPDDR4Xの量産を開始 |
| 25 | “半導体狂騒曲”、これはバブルなのか？ 投資合戦が行き着く先は？ |
| 26 | 自動車業界と半導体業界はIC需要予測でもっと連携を |
| 27 | 産総研、SiCモノリシックパワーICの開発に成功 |
| 28 | 半導体不足で200mm工場の生産能力が急成長へ |
| 29 | 本当に怖い「飛び込み」の世界、知っておきたい4つの知識 |
| 30 | だから減らない？ 鉄道への飛び込みは“お手軽”か |

※人身事故は、検索されてよく読まれるのですが、最近ではコロナのワクチンについても、その傾向が見られます。

2021年6月1～15日の検索キーワードランキング（1～30位）

1	電車 自殺
2	半導体 ニュース
3	tsmc nxp
4	tsmc
5	エレクトロニクス ニュース
6	都市伝説 新型コ ロナ
7	emib
8	wsts 世界半導体 市場統計
9	マイスリー致死量
10	半導体市況
11	mram
12	mram メーカー
13	ymtc
14	半導体メーカー
15	半導体商社

16	最新実装技術ロー ドマップ
17	cnt 最新
18	cowos
19	cowosとは
20	fp pluggable
21	wsts
22	実装業界動向
23	曝死
24	cxl
25	gan eetimes
26	iso26262 2nd edition
27	ymtc nand
28	オンセミ
29	コロナワクチン 危険
30	コロナワクチンの 恐怖

読者が、どのようなキーワードを検索してEETJに流入するのかが示したランキングです。

やはり、人身事故とコロナ関連で、検索されています。

史上最高レベルのTweet数をたたき出した、「ある医師がエンジニアに寄せた“コロナにまつわる現場の本音”」についてのツイッターの反応は、「はてぶ」が見やすいかなと思います。

<https://b.hatena.ne.jp/entry/s/eetimes.jp/ee/articles/2003/25/news053.html>

記事へのコメント 84 件

人気コメント 新着コメント

-  **mandel59** 最後のページの不条理なやりとりが最高
2020/03/27 [リンク](#) ★★★★★★★★★★★★★★ [51 clicks](#) ☆
-  **fnnaka** とにかくインターネット上でどれだけ理性的な話が出てきても、肝心の「そのように理性的に動いて欲しい人たち」には届かないんだよな～
2020/03/27 [リンク](#) ★★★★★★★★ [31 clicks](#) ☆
-  **Kwappa** 長いけどめっちゃくちゃ面白かった(「面白い」という語は不謹慎だけど)。理性的で健康的な行動をする、「3密」を避ける、手を洗う。これが無症状のほくらにできることですね。さてラジオ体操して散歩行くか!
2020/03/27 [リンク](#) ★★★★★★★★ [154 clicks](#) ☆
-  **takuver4** “なんということか、この陰湿な均一性を尊ぶ我が国の国民性が、今世界に誇れる効果として現われているのです”
2020/03/26 [リンク](#) ★★★★★★★★ ☆
-  **testedquality** こんな文章を忙しい中書いてくださる方は本当に優しいと思うんだ。真剣に手洗いおこもりがんばります。 [COVID-19 医療 考え方](#)
2020/03/27 [リンク](#) ★★★★★★★★ ☆
-  **oriak** 医師の立場からの、極めて率直な「意見」であると思う。そして医療関係でない人々は全体の一部としてではなく、それぞれに人生がある。体調に異常があればいくら医師から疎まれようとも病院へ行くしかない。 [COVID-19 医療](#)
2020/03/27 [リンク](#) ★★★★★★★★ ☆
-  **tnakamura** 良記事。取扱い注意的な大げさな前書きが必要なほど過激な意見とも思えないけど・・・
2020/03/27 [リンク](#) ★★★★★★★★ [8 clicks](#) ☆

割と古い記事にもかかわらず、今でもよく読まれていることが見て取れるかと思います。

Twitterのカウント数こそゼロにリセットされてしまいましたが、

江端さんの記事は、ほとんどがロングテールで、何年も読まれ続けています！

Tweetの数は消えても、江端さんの記事が消えることはなく、EETJの財産になっているのです！

“ゼロリセット事件”にめげず、ぜひ、これからもEE Times Japanにコンテンツを執筆し続けてくだされば、本当にうれしいです…！