



EETimes

EDN

グローバル パッケージ

タイアップ アジア領域編

日本+アジアエリアへタイアップとして同時展開

EE Times/EDNはエレクトロニクス情報のグローバルな専門メディアとして展開しています。メディアを展開するエリアは北米や欧州はもとより、アジア地域にも様々な言語で展開し、各エリアのキーパーソンへの貴重な情報源となっています。

今回はその中でも最も勢いがあり、情報収集にも貪欲な読者を抱えるアジアエリアの特別パッケージをご用意いたしました。

日本のEE Times/EDNで制作したタイアップ広告のメッセージを英語をはじめ、各エリアに適した言語で展開することが可能です。



EE Times / EDNブランドについて



EE Times (**E**lectronic **E**ngineering **T**imes)は、1972年にアメリカで創刊。
技術情報からビジネス情報まで、エレクトロニクス業界のニュースを幅広く網羅し、技術者のみならず、
メーカー、営業、経営者など様々な読者に愛読されているメディアです。
現在、アメリカ、ヨーロッパ、日本、中国、台湾、アジア（ASEAN）、インド市場向けにローカライズ
されたメディアを発行



EDN (**E**lectrical **D**esign **N**ews)は、1956年にアメリカで創刊。
エレクトロニクスの技術情報や解説記事、回路設計図などより技術指向の強いエンジニア向けの実用情報
を発信。
現在、アメリカ、日本、中国、台湾、アジア（ASEAN）市場向けにローカライズされたメディアを発行

EE Times / EDN グローバルネットワーク

【ヨーロッパ】

EE Times Europe

運営 **ASPENCORE**

【日本】

EE Times Japan
EDN Japan

運営  **ITmedia Inc.**

【北米】

EE Times
EDN

運営 **ASPENCORE**

【中国・アジア】

EE Times China EDN China
EE Times Taiwan EDN Taiwan
EE Times Asia EDN Asia
EE Times India

運営 **ASPENCORE**

AspenCoreについて

EE Times / EDNは、北米AspenCoreが運営母体

ITmediaは、AspenCoreからのライセンスを受け、日本語でのメディア展開
海外に広告を展開したい広告主様に対し、日本における提案も担当

EE Times/EDN アジア パッケージ商品仕様

EE Times Japan/EDN Japan
にてタイアップを掲載

3つアジアネットワークから
実施エリアを選択

各エリアでの掲載と
レポートによるITmediaからの報告



ITmediaにて英訳
日本語 + 英語を
お客様がチェック

China Network	电子工程 EE Times China EDN China 电子技术设计 ESM China 国际电子商情
Taiwan Network	電子工程 EE Times Taiwan EDN Taiwan 電子技術設計
Asia Network	EE Times ASIA EE Times INDIA EDN ASIA

※タイアップおよび誘導広告は、エリアを構成する
全てのメディアに掲載されます



掲載レポート

- レポート項目
- ・ PV
 - ・ UB
 - ・ 滞在時間
 - ・ 関連リンクのクリック



EE Times／EDN 海外タイアップ 料金体系

EE Times Japan/EDN Japan タイアップ記事

2000PV保証
¥1,500,000 (税別/Gross)



掲載期間 最短1週間～想定1ヶ月
(保証PVを達成次第終了)

メニュー タイアップ記事 1本制作
3,500～4,000字 (取材あり)
コンテンツ掲載費含む
閲覧レポート (PV,UB,閲覧企業等)
コンテンツの英訳

記事掲載 EE Times Japan / EDN Japan

- ・掲載内容によってはPV数を保証いたしかねる場合がございます。事前にご相談ください
- ・PVの集計範囲はPCおよびスマートフォンに掲載される全記事ページとなります。
- ・誘導広告のスペースや原稿内容は当社にお任せいただきます。
- ・誘導広告は保証PV達成次第、掲載を停止いたしますが、最低1週間は掲載を保証します (想定1カ月間)。
- ・2000PV以上の保証も承ります。保証可能数と価格についてはお問い合わせください。



+1エリア

ITMに掲載したタイアップ記事を翻訳し、
次ページの「選択可能エリア」から1つお選びいただくプラン
2000PV保証 (1カ月)
+ ¥1,200,000

+2エリア

ITMに掲載したタイアップ記事を翻訳し、
次ページの「選択可能エリア」から2つお選びいただくプラン
各メディア 2000V保証 (1カ月)
+ ¥2,000,000

+3エリア

ITMに掲載したタイアップ記事を翻訳し、
次ページの「選択可能エリア」から3つお選びいただくプラン
各メディア 2000PV保証 (1カ月)
+ ¥2,500,000

※英語→中国語（簡体字または繁体字）は各10万円の翻訳費がかかります

掲載メディアについて

下記のメディア群より任意のNetworkを選択 掲載言語の翻訳も一括対応

指定エリア	メディア名	対象エリア	掲載言語	保証内容
China Network	EE Times China EDN China ESM China	中国	中国語 (簡体字)	2,000PV 保証 (1カ月間) 関連リンク設置可 自社サイトに転載可 (二次利用) レポート内容 ・ PV ・ UB ・ 滞在時間 ・ 関連リンクへのクリック数
Taiwan Network	EE Times Taiwan EDN Taiwan	台湾	中国語 (繁体字)	
Asia Network	EE Times Asia EE Times India EDN Asia	Asia: アジア全域 (ASEAN諸国) India : インド	英語	

电子工程专辑 EE Times China

EE Times China

業 種



Unique Visitors

549,677*



Return Visitors

56%



Average Visits Per Month

3,052,731



Average Time Spent on Site

8' 55"

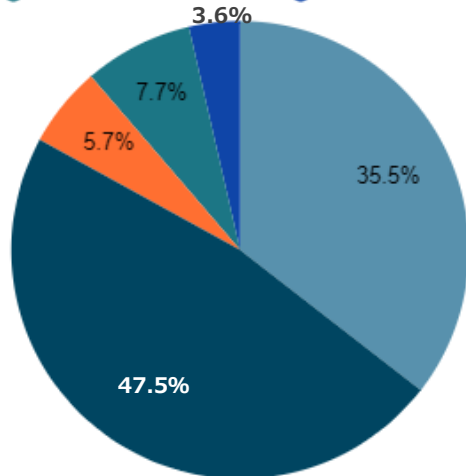


Desktop vs. Mobile Breakout

39% : 61%

職 種

● 設計／研究開発 ● 技術部門 ● 経営部門
● マーケティング／セールス ● 学術／調査／学生



15.00%

10.00%

5.00%

0.00%

民生機器 通信 IoT 組み込みシステム スマートデバイス 電力エネルギー関連 自動車関連 産業機器 AI/クラウドコンピューティング ロボティクス/自動化 セキュリティ/監視 コンピュータ/周辺機器 テストと計測/認証 半導体/電子部品 業界サービス 学会/研究所 航空宇宙/海洋防衛 その他

メディア情報 China Network 「EDN China」

EDN China 电子技术设计

EDN China

業 種

Unique Visitors
485,266*

Return Visitors
65%

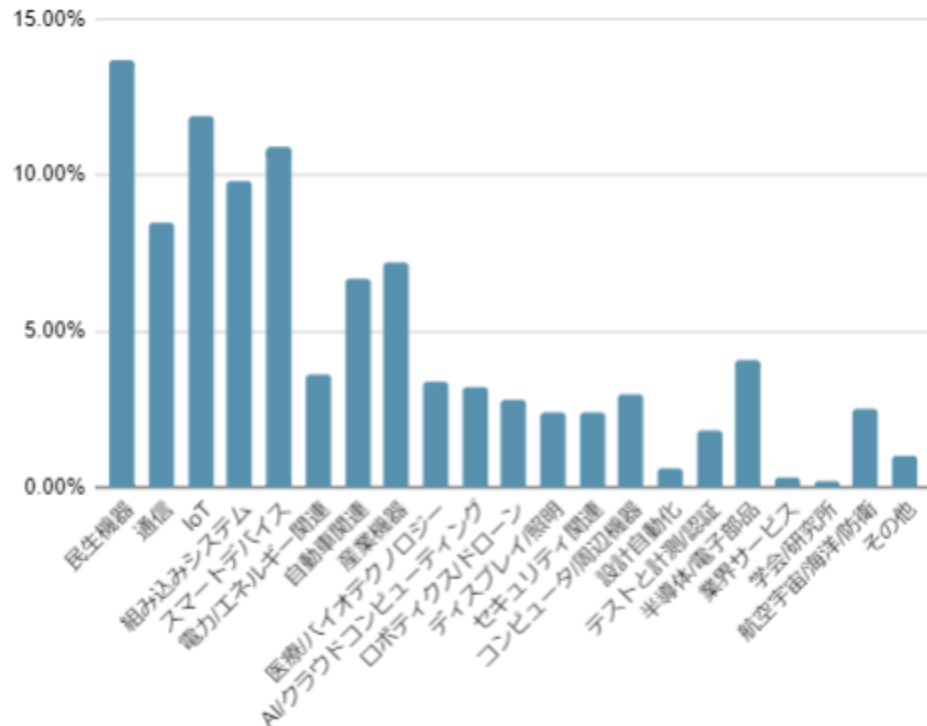
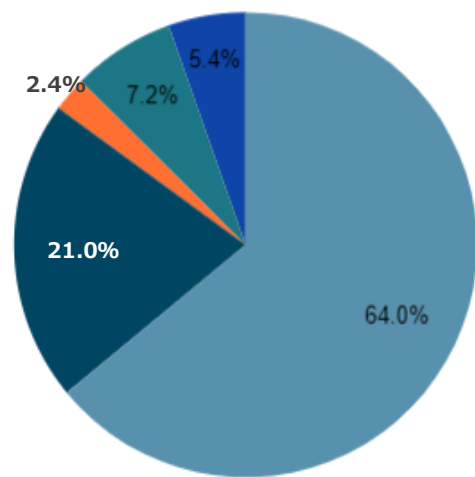
Average Visits Per Month
2,145,510

Average Time Spent on Site
8' 15"

Desktop vs. Mobile Breakout
65% : 35%

職 種

● 設計／研究開発 ● 技術部門 ● 経営部門
● マーケティング／セールス ● 学術／調査／学生



メディア情報 China Network 「ESM China」

ESM China
国际电子商情

ESM China

業 種

Unique Visitors
567,945*

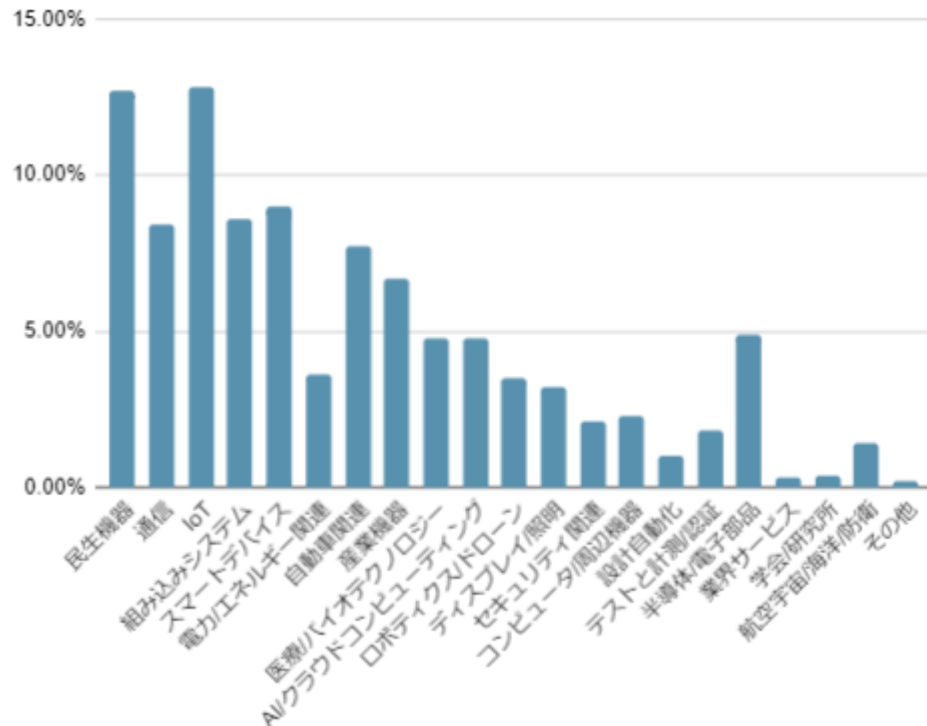
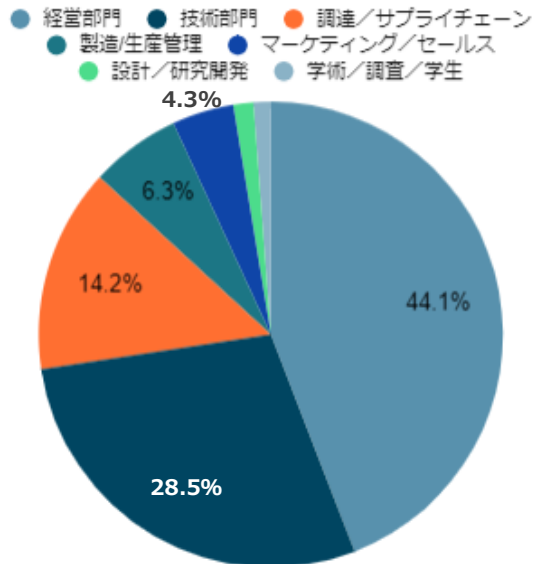
Return Visitors
58%

Average Visits Per Month
2,629,286

Average Time Spent on Site
6' 50"

Desktop vs. Mobile Breakout
31% : 69%

職 種



電子工程專輯 EE Times Taiwan EDN Taiwan 電子技術設計

EE Times Taiwan
EDN Taiwan

業 種



Unique Visitors

281,347*



Return Visitors

45.6%



Average Visits Per Month

831,093



Average Time Spent on Site

8' 11"

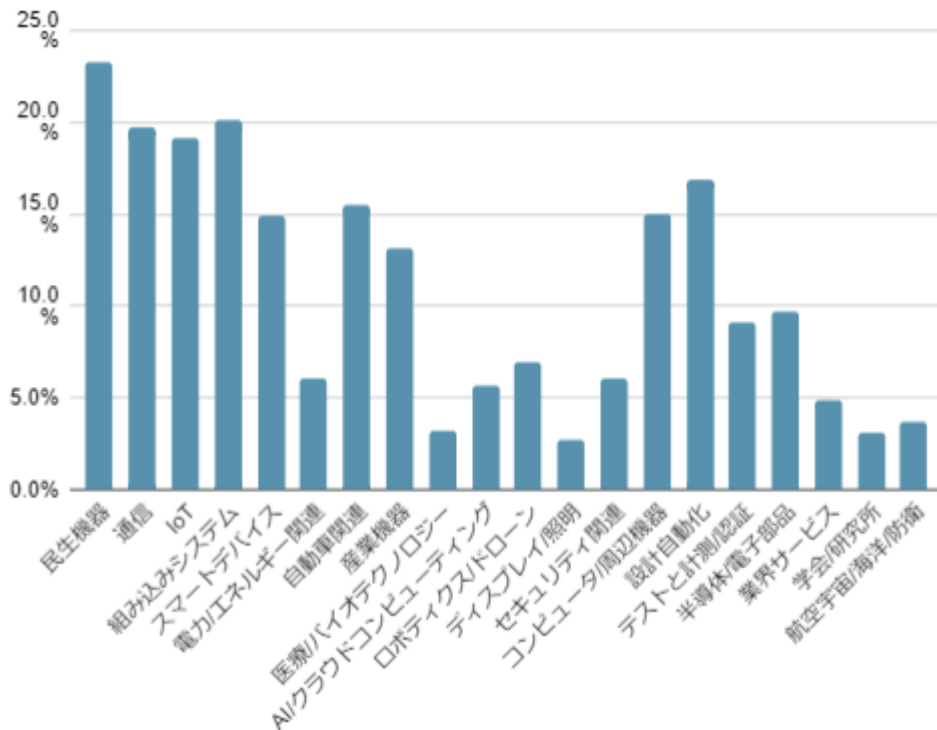
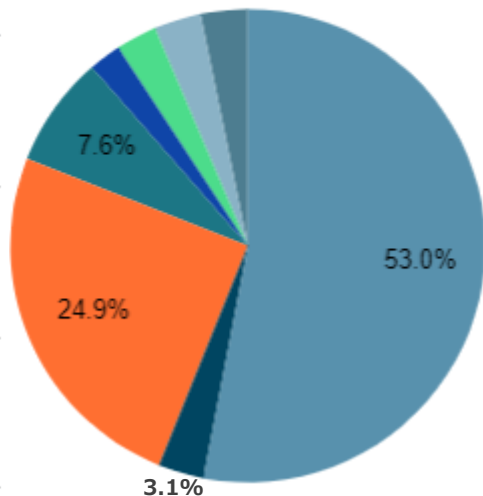


Desktop vs. Mobile Breakout

55% : 45%

職 種

- 設計/研究開発
- SIシステム構築
- 技術部門
- 経営部門
- 製造/生産管理
- 調達/サプライチェーン
- 学術/調査/学生
- マーケティング/セールス





EE Times Asia/India
EDN Taiwan

業 種



Unique Visitors

141,485*



Return Visitors

43%



Average Visits Per Month

522,460



Average Time Spent on Site

6' 16"

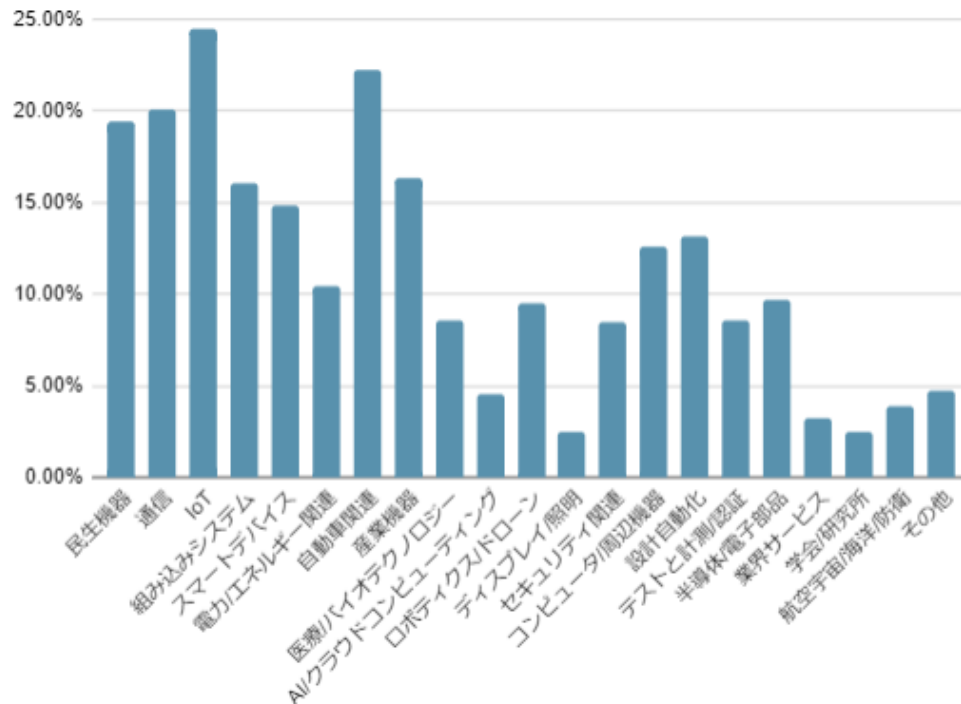
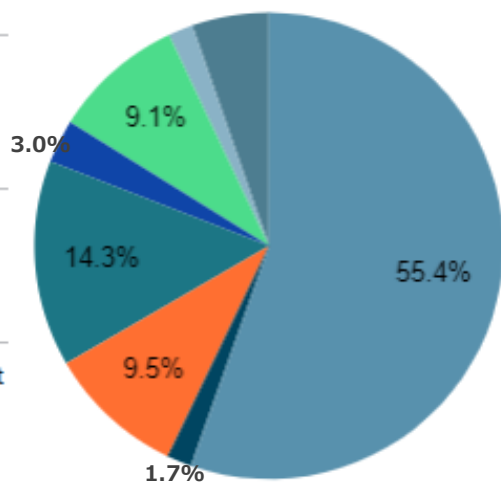


Desktop vs. Mobile Breakout

69% : 31%

職 種

- 設計／研究開発
- 技術部門
- 調達／サプライチェーン
- 学術／調査／学生 他 2 個
- SI/システム構築
- 経営部門



過去実績

編集部による記事制作 + 翻訳 + 海外メディア展開の豊富な実績

**見えない光で未来を明るく照らす —
新たな価値を生み続けるスタンレーの紫外／赤外LED**
提供：スタンレー電気株式会社

Brightening the future with invisible light — Stanley continues to add new value with ultraviolet and infrared LEDs

Stanley, a global leader in lighting, continues to add new value with its invisible light technology. The company's ultraviolet and infrared LEDs are used in a wide range of applications, from medical to industrial. Stanley's invisible light technology is a key differentiator in its product line, offering unique benefits to its customers.

Stanley's invisible light technology is a key differentiator in its product line, offering unique benefits to its customers. The company's ultraviolet and infrared LEDs are used in a wide range of applications, from medical to industrial. Stanley's invisible light technology is a key differentiator in its product line, offering unique benefits to its customers.

自動運転向けミリ波レーダーの開発、シミュレータの革新で新たな段階へ
提供：株式会社OTSL

Innovative simulator takes autonomous driving millimeter-wave radar development to new level

OTSL has developed a new millimeter-wave radar simulator that allows developers to test their autonomous driving algorithms in a realistic environment. The simulator is designed to be used in conjunction with a real-world radar system, providing a comprehensive testing environment for developers.

OTSL has developed a new millimeter-wave radar simulator that allows developers to test their autonomous driving algorithms in a realistic environment. The simulator is designed to be used in conjunction with a real-world radar system, providing a comprehensive testing environment for developers.

デスターにも“インダストリー4.0”を、自動化が叶えるテストの高速化と高効率化
提供：テラデザイン株式会社

Chip Equipment Becomes Trade War's Latest Battlefield

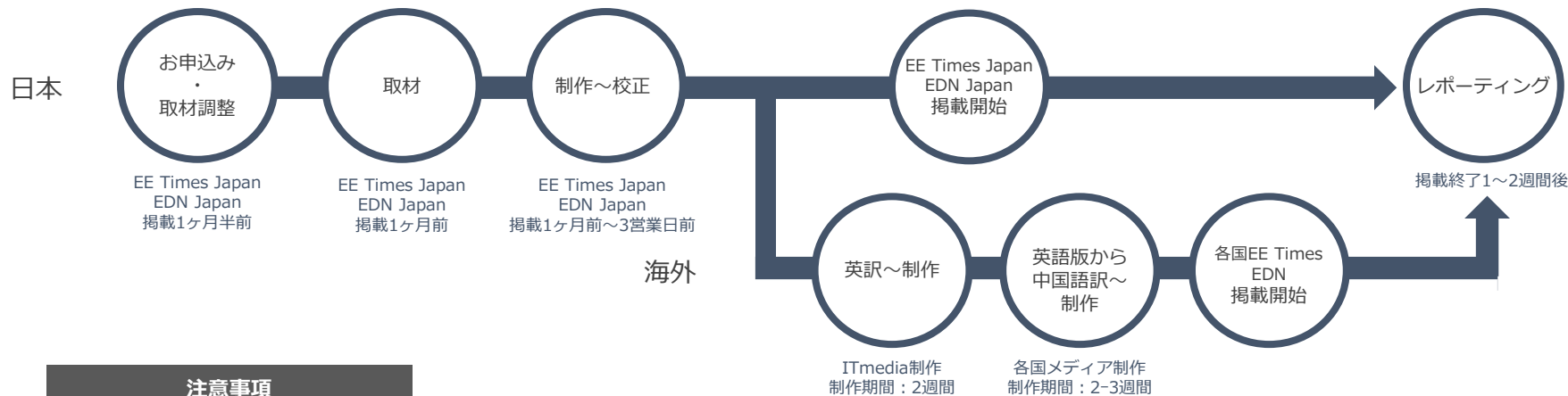
Teradyn, a leading provider of automation solutions, has announced a new line of products designed to meet the needs of manufacturers in the face of trade tensions. The new products are designed to be more efficient and cost-effective than previous models, providing a competitive advantage for manufacturers.

Teradyn, a leading provider of automation solutions, has announced a new line of products designed to meet the needs of manufacturers in the face of trade tensions. The new products are designed to be more efficient and cost-effective than previous models, providing a competitive advantage for manufacturers.

想定スケジュール・注意事項

想定スケジュール

掲載までのスケジュールはお申込み後別途ご案内いたします。詳細については各営業担当にお問い合わせください。



注意事項

- ・「制作～校正」の期間中には初校・再校・念校が含まれます。念校では再校時に修正内容の反映のみの最終確認を行う形になります。
- ・制作した記事広告の著作権は、当社および制作スタッフ（ライター、カメラマンなど）に帰属します。
- ・日本語→英訳はアイティメディアが実施。英語版→中国語（簡体字、繁体字）への翻訳は現地メディアのスタッフがやりとりさせていただきます。（英語）
- ・各リージョンへの展開の際、コンテンツの改変はできません。日本版の翻訳となります。
- ・印刷物でのご利用は二次利用費が発生いたしますので、利用をご希望される場合は、担当営業までお問い合わせ下さい。
- ・関連リンクの設置は可能ですが、各国のメディアの規定による掲載となります ※右カラムはなく、記事下などの設置
- ・著名人のアサインや、遠方への取材などが必要な場合は、別途料金を頂戴いたします。
- ・保証PVは指定の“Network”の範囲となり、その中のメディア指定はできません。
- ・各国での掲載開始や保証PV達成などはアイティメディアから一括でお知らせします。
- ・お申し込み後、広告主様の都合で合意いただいた内容から大きく変更を行う場合、以下の追加費用が発生する場合がございますのでご了承ください。

- ・初校の出し直し：¥300,000
- ・念校以降の修正：¥100,000
- ・再取材のご要望についてはご相談下さい。 ※全て税別・グロス

世界のエレクトロニクス動向が分かる総合情報メディア

エレクトロニクス技術を駆使した製品を設計、開発するエンジニアをはじめ、経営層、マネージャ層などエレクトロニクス業界で活躍する全てのプロフェッショナルに向けたエレクトロニクス総合情報メディアです。グローバルに広がる取材網を生かし、世界中のエレクトロニクス関連ニュースをいち早くお届けしています。

半導体、電子部品、ディスプレイ、電子計測、設計開発ツール、電子材料などに関する技術トレンド、エレクトロニクス業界のビジネス動向を網羅。国内外を問わず、エレクトロニクス業界のキーマンへのインタビュー記事やオピニオンリーダーのコラム記事も掲載。世界を舞台に活躍するエレクトロニクス業界のプロフェッショナルを最新情報で支えるメディアです。



テクノロジー	製品解剖	先端技術	半導体デバイス
プロセス技術	パワー	部品/材料	センシング
通信技術	テスト/計測		

媒体名	EE Times Japan		
URL	https://eetimes.itmedia.co.jp/		
PV	1,193,997 PV/月	312,248 UB/月	※2022年8月実績
メルマガ配信数	約12.6万通	※電子機器設計／組み込み開発 メールマガジン	



電子機器設計の基本と応用が分かる実用技術メディア

電子機器、エレクトロニクス技術を開発、設計するエンジニアに役立つ実用的な情報に特化した専門技術メディアです。エレクトロニクス技術の基礎から応用までを網羅する技術解説記事、設計ノウハウ紹介記事の多くは、実際に設計開発現場で活躍する国内外のエンジニアが執筆を担当。現場ですぐに役立つ生きた技術情報が手に入ります。技術解説記事以外にも、日々の製品選定に欠かせない半導体、電子部品、計測機器の新製品ニュースも提供しています。

EDN Japanは、電子機器設計開発現場で活躍するエンジニアの課題解決、スキル向上に役立つメディアとして一層、進化していきます。

アナログ	パワー/電源	ロジック	メモリ/ストレージ
部品/材料	センサー	ワイヤレス	テスト/計測
ソフトウェア/開発環境	Design Ideas		

媒体名	EDN Japan
URL	https://ednjapan.com/
PV	515,951 PV/月 168,506 UB/月 ※2022年8月実績
メルマガ配信数	約12.6万通 ※電子機器設計／組み込み開発 メールマガジン