

タイアップ広告企画

新春トッピングインタビュー 2025

米中対立や国際紛争は終息の兆しが見えず、世界経済は先行き不透明感が強まるなど、半導体／エレクトロニクス業界を取り巻く状況は不安定さが増しています。一方で、生成AI（人工知能）の普及加速は止まらず、DX（デジタルトランスフォーメーション）やカーボンニュートラルなどの世界的なトレンドと相まって、半導体／エレクトロニクス技術の重要性はますます高まっています。

多くの調査会社は、半導体工場の稼働低下や産業分野の在庫調整は2024年で底を打ち、特に半導体市場は2025年から力強い回復を遂げると予測しています。

明るい兆しが見えている2025年、貴社がどのような戦略を実施し、何を実現していくのか。トップの力強いメッセージをEE Times Japan／EDN Japanの読者にお届けすべく、ぜひ本企画をご活用ください。

貴社トップのメッセージをダイレクトに伝えて頂く**タイアップ記事**です
事業・製品戦略はもちろん、貴社の強みや技術、ロードマップなど、様々なメッセージの伝達にご活用ください

◆弊社の専門記者が取材・執筆

エレクトロニクス業界担当として日頃から各社様取材している専門記者がタイアップの取材・執筆を致します。

◆製品写真/ロードマップなど、技術に近い内容の写真・図版を掲載

読者であるエンジニアは、技術・製品がイメージできる写真や図版を非常に好みます。それらをタイアップの中に効果的に配置することによって、より貴社製品・技術への注目度を高めることが期待できます。

特別価格

30万円OFF

通常価格：1,100,000円 ⇒ **800,000円** (税別)

文字数：1,500~2,000字 写真：1~2点

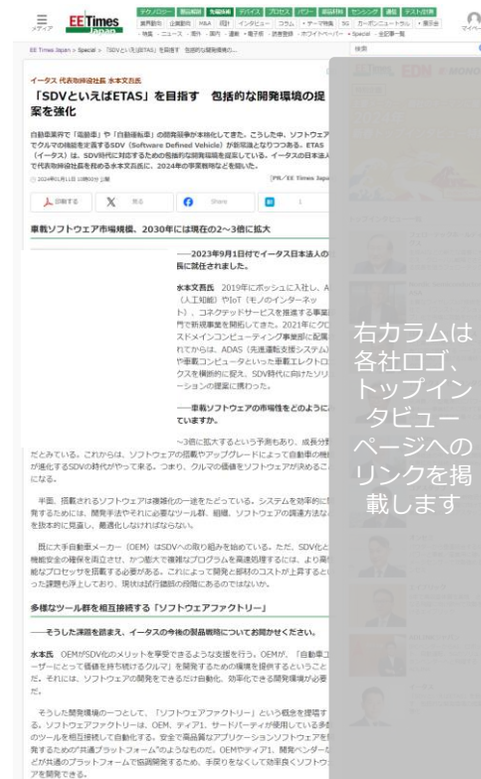
※EE Times Japan、EDN Japan、MONOist全ページからのトラフィック誘導を含みます。

※掲載終了後は、誘導枠のクリック数、およびタイアップページのアクセスレポートを提供致します。

目次ページ



トップインタビューページ (タイアップ記事)



(注) これらのスクリーンショットは本企画をご理解いただくためのビジュアル見本となります

製造業メディア会員に向けたメルマガ配信 + カメラマンの撮影をつけた特別プラン 貴社のメッセージをより幅広くアピールすることが可能です

◆タイアップ記事の制作

通常プランと同様に、弊社の専門記者が取材・執筆致します

◆特別誘導枠のご提供

製造業メディア会員に向けたメルマガ15万通配信枠をご提供！

◆カメラマンアサイン

写真撮影を専属のカメラマン1名が担当致します！

特別価格

特別価格：**1,600,000円**（税別）

文字数：1,500～2,000字 写真：1～2点

※通常プランに加え、EMターゲティングメール 150,000通（指定無し）、カメラマンアサインの2点を加えたプランです。

※メール原稿については、貴社にてご用意をお願い致します。

件名：全角30文字以内 本文：全角38文字×100行以内

※配信日はタイアップ記事掲載期間内となります。

※配信枠の空き状況によっては、配信日のご希望に添えない場合がございます。

※写真撮影について、後日撮り直しは行いません。ご了承ください。

※写真の加工について、サイズ変更や画像切り抜きを除く編集は行いません。

※カメラマン不要の場合は上位プラン価格から10万円OFFでのご提供となります。

目次ページ



右カラムは企業ロゴと各社トップインタビューページへのリンクを掲載します

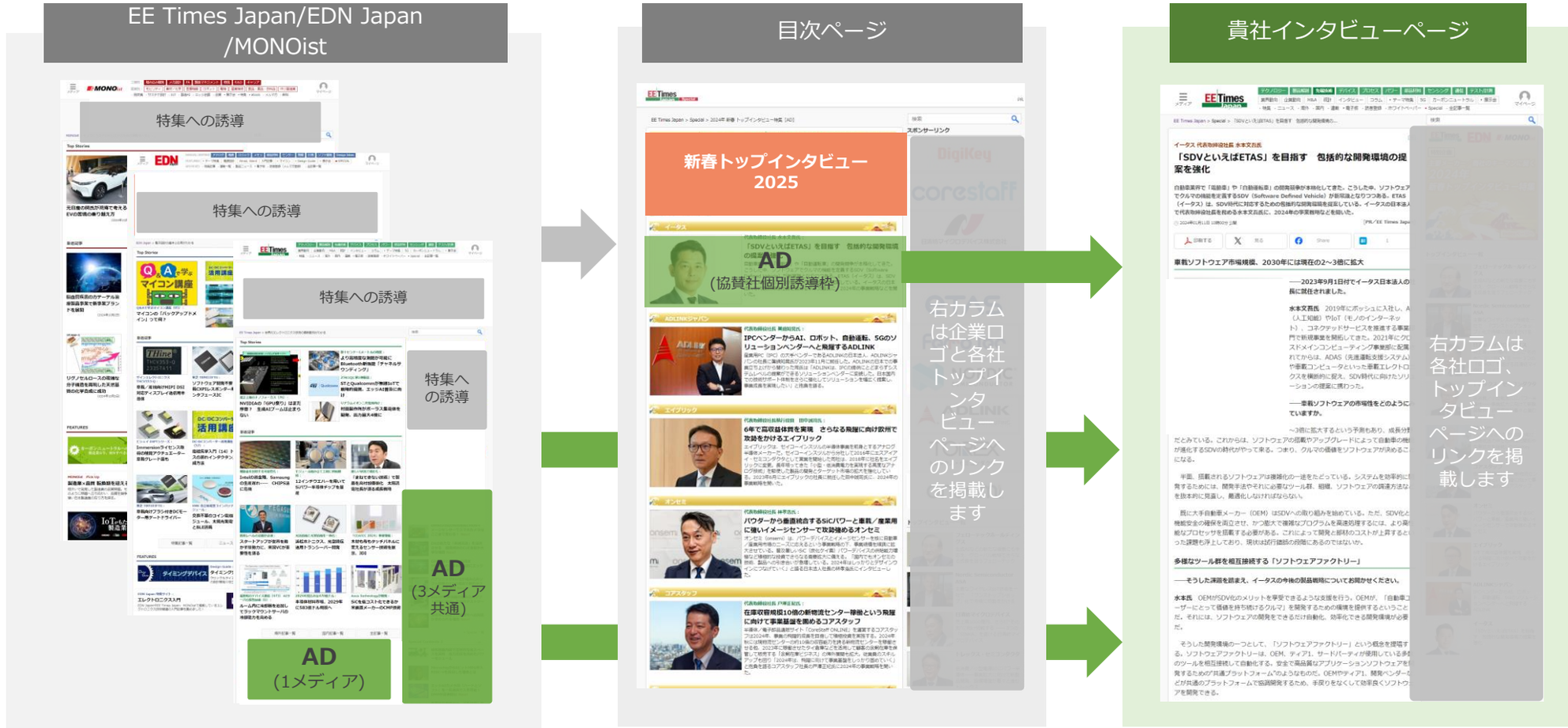
トップインタビューページ（タイアップ記事）



右カラムは各社ロゴ、トップインタビューページへのリンクを掲載します

(注) これらのスクリーンショットは本企画をご理解いただくためのビジュアル見本となります

貴社のインタビューを掲載したページ、各社のインタビューをまとめた目次ページ
それぞれに誘導いたします。



※実施後、閲覧数（PV）などのレポートがごございます。

(注) これらのスクリーンショットは本企画をご理解いただくためのビジュアル見本で、実際の広告とは関係ありません。

制作したタイアップ記事を翻訳&北米、欧州へ展開！

EE Times Japanにて
新春TOPインタビューを掲載

2つのエリアから実施エリアを選択



ITmediaにて英訳
日本語+英語を
お客様がチェック

エリア	メディア	掲載言語	保証内容
北米		英語	2,000PV 保証 (1か月間) 関連リンク設置可 自社サイトに転載可(二次利用)
欧州		英語	レポート内容 ・ PV ・ UB ・ 滞在時間 ・ 関連リンクへのクリック数

※実施エリアを1つお選びください
※北米/欧州のタイアップ誘導は地域 ターゲティングで行います

制作したタイアップ記事を翻訳&海外へ展開！

EE Times Japanにて
新春TOPインタビューを掲載

3つのアジアネットワークから実施エリアを選択



ITmediaにて英訳
日本語+英語を
お客様がチェック

ネットワーク	メディア	対象エリア	掲載言語	保証内容
China Network		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		台湾	中国語 (繁体字)	
Asia Network		Asia: アジア全域 (ASEAN諸国) India: インド	英語	

※実施エリア（ネットワーク）を1つお選びください
 ※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

新春トップインタビュー タイアップ記事

¥800,000 (税別/Gross)



北米、欧州編

+1エリア
2,000PV保証 (1カ月)
¥1,200,000



+2エリア
各エリア 2,000PV保証 (1カ月)
¥2,000,000

アジア編

+1エリア
2,000PV保証 (1カ月)
¥1,200,000

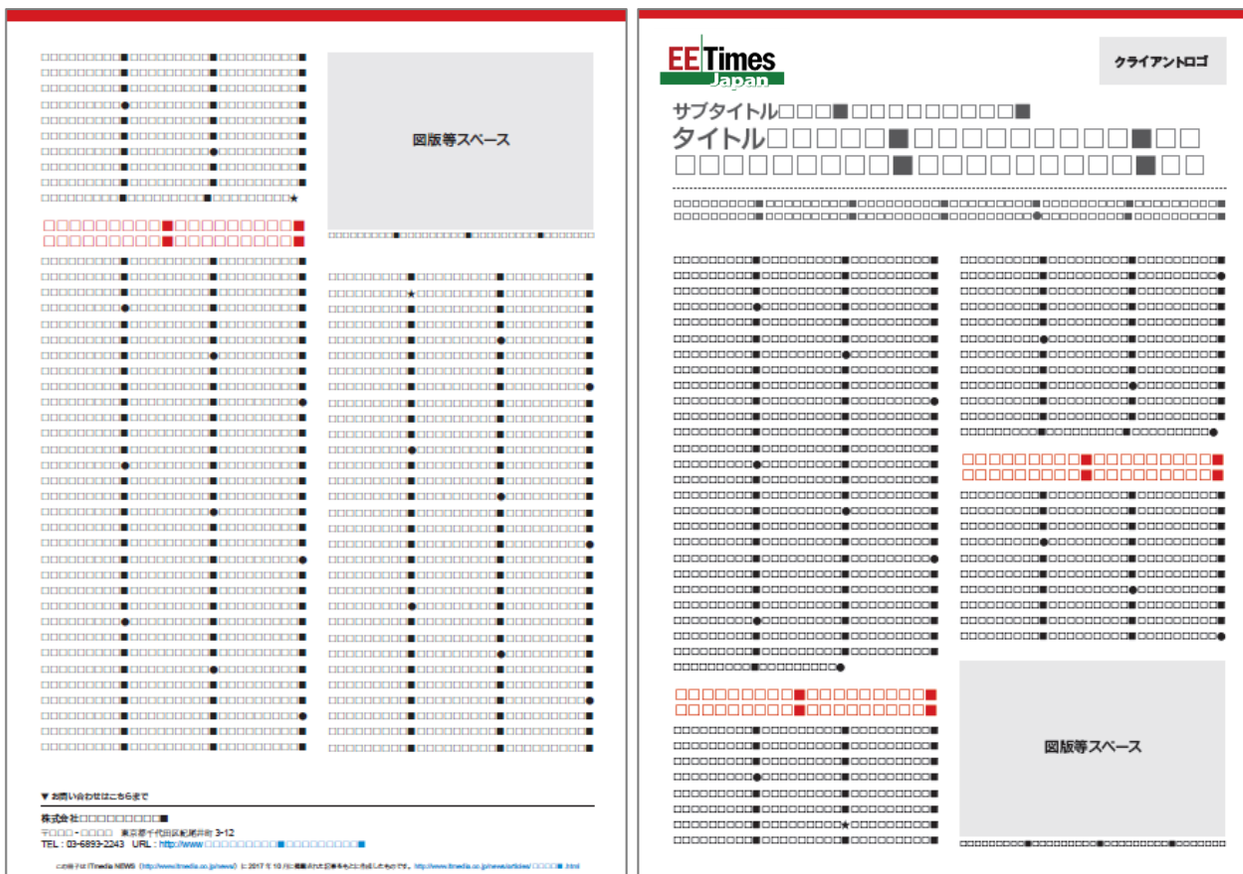
+2エリア
各エリア 2,000PV保証 (1カ月)
¥2,000,000

+3エリア
各エリア 2,000PV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

※北米・欧州編とアジア編は異なるパッケージですが、全エリアでの展開も可能です

制作したタイアップ記事をパンフレット化。
展示会ブースでの配布資料はもちろん、営業用資料として活用していただけます



参考価格

2P/A4正寸/1000部印刷納品
¥ 375,000 (税別、Net)

- ご提供コンテンツ カスタム記事パンフレット制作・印刷
2P、A4正寸
※部数、仕様、レイアウト変更等ご希望の際はお問い合わせください
- 文字数/図版 元記事の仕様による
- 備考
 - ・ページ数で料金変動いたします。詳細は担当営業までお問い合わせください
 - ・PDF（Web掲載用解像度）納品も承れますので、料金プランなどは営業担当までお問い合わせください

2024年新春トップインタビュー特集

https://eetimes.itmedia.co.jp/ee/special/ee240102/top_interview_2024/index.html

【掲載企業】

- ・ イータス株式会社
- ・ ADLINKジャパン株式会社
- ・ エイブリック株式会社
- ・ ON Semiconductor Corporation
- ・ コアスタッフ株式会社
- ・ Digi-Key Corporation
- ・ トレックス・セミコンダクター株式会社
- ・ 日清紡マイクロデバイス株式会社
- ・ Nordic Semiconductor ASA
- ・ 株式会社フェローテックホールディングス

2023年以前の出稿企業：

- ADLINKジャパン
- Apex Microtechnology
- Digi-Key Corporation
- DNVビジネス・アシュアランス・ジャパン
- dSPACE Japan
- Microchip Technology
- Mouser Electronics
- NXPセミコンダクターズ ジャパン
- PTCジャパン
- STマイクロエレクトロニクス
- TEジャパン
- Vicor
- アヴネット
- アドバンスド・データ・コントロールズ
- アドバンテック
- アナログデバイスズ
- イータス
- インターシル

- インフィニオン テクノロジーズ ジャパン
- ウインドリバー
- コアスタッフ
- サイプレス セミコンダクタ
- テレデザイン・レクロイ・ジャパン
- トレックス・セミコンダクター
- トレックスセミコンダクター
- フェローテックホールディングス
- フリースケール・セミコンダクタ・ジャパン
- マキシム・ジャパン
- ラティスセミコンダクター
- リニアテクノロジー
- リバウントエレクトロニクス
- 計測エンジニアリングシステム
- 三重富士通セミコンダクター
- 東京コスモス電機
- 日清紡マイクロデバイス
- 日本アイ・ディー・ティー
- 日本サイプレス

日本テキサス・インスツルメンツ

※50音順、敬称略、掲載当時の社名含む



お申込締切日 : 2024年11月26日 (火)

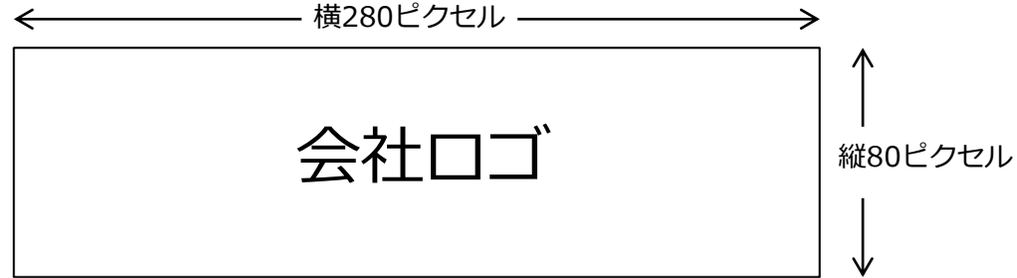
取材締切日 : 2024年12月10日 (火)

掲載期間 : 2025年1月16日 (木) ~2月15日 (土)

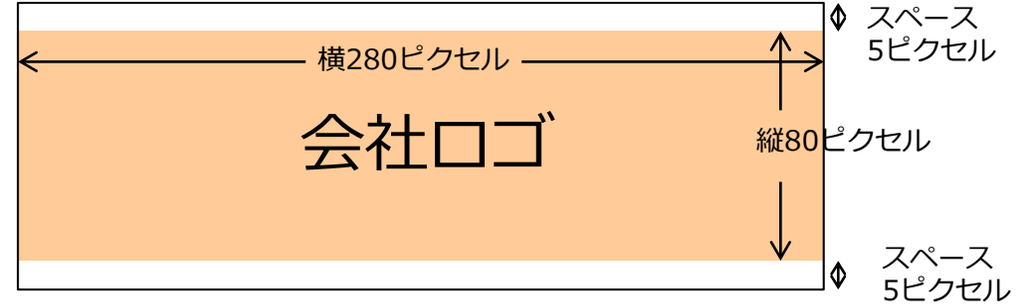


■以下の仕様で会社ロゴマークをお送りください。
掲載時は他社ロゴマークとの隣接を避けるために、上下に5ピクセルずつスペースを入れて表示いたします。

■ご支給いただきたいサイズ



■掲載時のサイズ



■貴社タイアップ記事（インタビューページ）用の誘導枠は下記の通りです。

- ・EM ALL サイドリンク(1カ月間) ※共通
- ・トップリンク(1カ月間) — ①EE Times Japan ②EDN Japan ③MONOistよりお選びください
(ご指定が無ければ①EE Times Japanになります)
- ・記事下リンク(1カ月間) — ①EE Times Japan & EDN Japan ②MONOistよりお選びください
(ご指定が無ければ①EE Times Japan & EDN Japanになります)
- ・EM スマートフォンビュー スマホリンク(1カ月間) ※共通

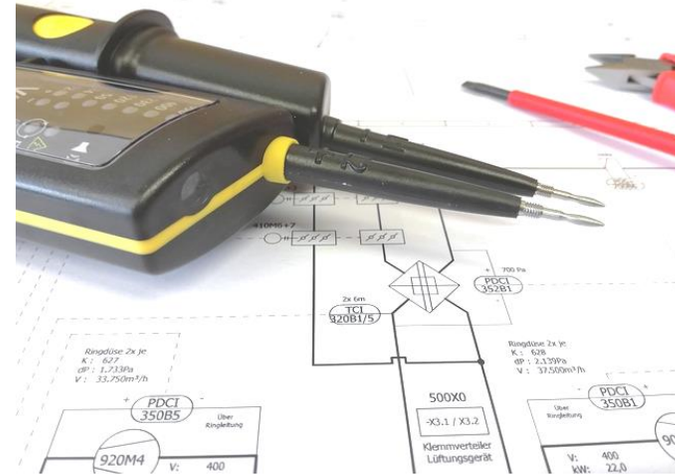
※誘導期間は原則1カ月間です。

※インタビューおよびインデックスページのURLは誘導期間終了後も残り続けます。

※共通枠は、MONOist/EE Times Japan/EDN Japanの3メディアにわたって掲載される枠です。

電機・電子部品業界や精密機器業界を中心に エレクトロニクス業界で活躍する モノづくり関連職が中心読者

EE Times Japan では技術トレンドやビジネス動向といった業界全般の情報、
EDN Japanでは技術解説記事、設計ノウハウ紹介記事を中心に掲載。



媒体名	EE Times Japan
URL	https://eetimes.itmedia.co.jp
PV	190.5万 PV/月 53.4万 UB/月 ※2024年7月実績値
メルマガ 配信数	約13.6万通 ※電子機器設計/組み込み開発 メールマガジン

媒体名	EDN Japan
URL	https://edn.itmedia.co.jp
PV	48.5万 PV/月 17.1万 UB/月 ※2024年7月実績値
メルマガ 配信数	約13.6万通 ※電子機器設計/組み込み開発 メールマガジン



製造業

製造業 73.2%
その他 26.8%



モノづくり
関連職

モノづくり関連職 60.1%
その他 39.9%



役職者

経営者・役員クラス 6.0%
事業部長・工場長クラス 2.3%
部長クラス 10.3%
課長クラス 20.8%
係長・主任クラス 15.2%
その他 45.4%

※「EE Times Japan /EDN Japan」読者調査データより（2023年8月）



お問い合わせ

アイティメディア株式会社 営業本部

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-12 紀尾井町ビル（受付13階）

Mail : sales@ml.itmedia.co.jp