

タイアップ広告企画

EE Times
Japan

EDN
Japan

新春トツプインタビュー 2023

お申し込み締め切り : 2022年11月25日 (金)
取材締切日 : 2022年12月2日 (金)



 アイティメディア株式会社

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 (12/13階)
Mail : sales@ml.itmedia.co.jp

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）のパンデミックに端を発した半導体不足をはじめ、ロシアリスクによるサプライチェーンの危機、露呈し始めた半導体市場の急速な低迷など、2022年は半導体／エレクトロニクス市場がとりわけ大きく動いた1年でした。

半導体や電子部品の重要性はますます高まり、各国／地域による半導体政策の強化と、企業による半導体分野への投資が相次いでいます。AI（人工知能）やカーボンニュートラル、メタバースといった新たなトレンドの中で、エレクトロニクスが果たす役割は大きく、同技術をいかに保有し、高めていくかは、各国／地域にとって極めて重要な課題になっています。

2023年以降も、先行きが不透明な状態は続くと思われていますが、半導体／エレクトロニクスの重要性が変わることはありません。貴社の技術力や強み、社会に貢献する取り組みなど、トップの想いを、本企画と活用してEE Times Japan／EDN Japanの読者にお伝えください。

新春トップインタビュー2023

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。

特徴

◆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を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

20万円OFF

通常価格：1,000,000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)



右カラムは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

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。

◆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）

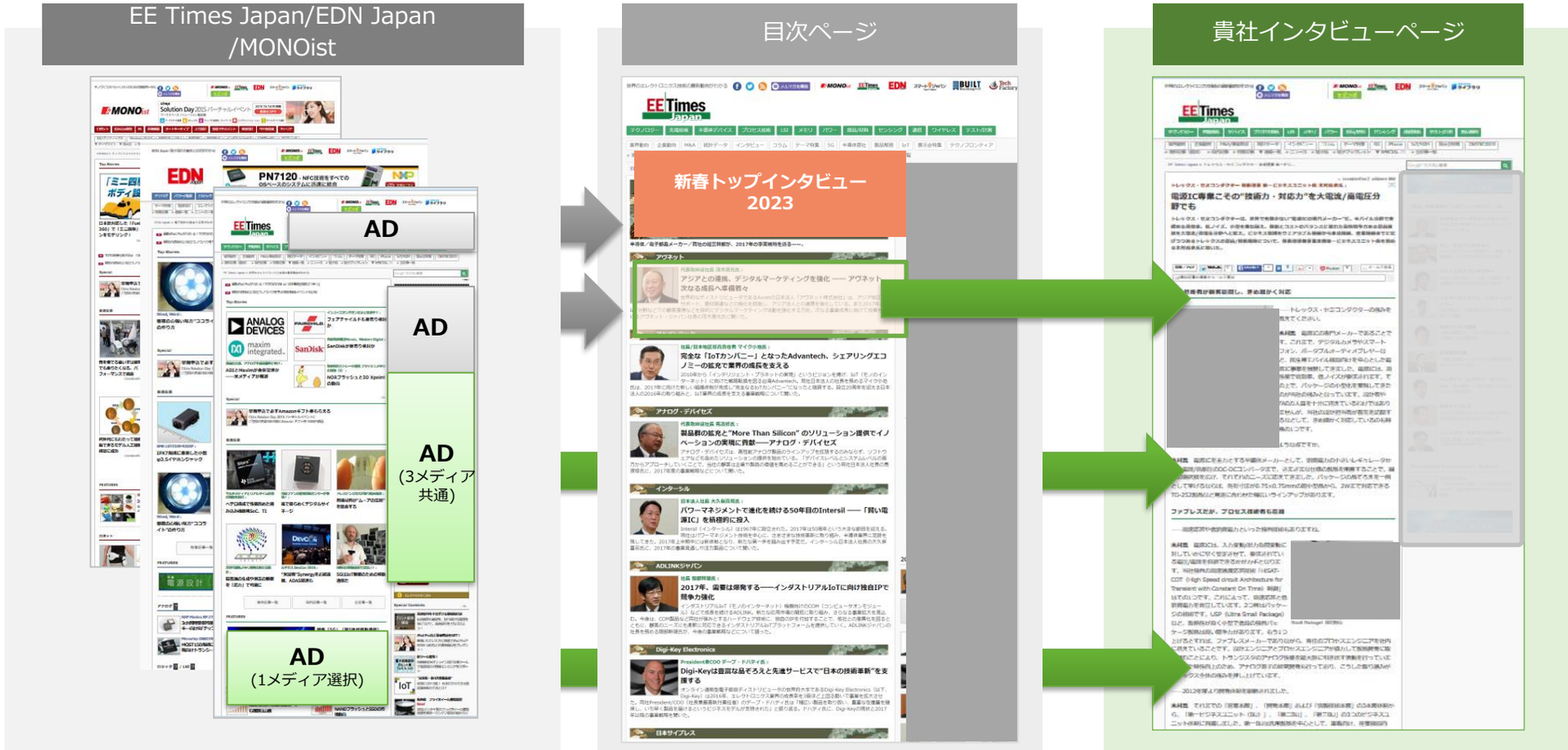


右カラムは各社ロゴ、トップインタビューページへのリンクを掲載します

(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。

ページ構成・誘導枠（イメージ）

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。



(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。

2022年新春トップインタビュー特集

https://eetimes.itmedia.co.jp/ee/special/ee220101/top_interview_2022/

【掲載企業】

- ・ アナログ・デバイスズ
- ・ Apex Microtechnology
- ・ イータス
- ・ STマイクロエレクトロニクス
- ・ コアスタッフ
- ・ Digi-Key Corporation
- ・ フェローテックホールディングス
- ・ Mouser Electronics
- ・ リバウンドエレクトロニクス

2021年以前の出稿企業：

- ・ 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
- ・ 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
- ・ ADLINKジャパン
- ・ STマイクロエレクトロニクス
- ・ NXPセミコンダクターズ ジャパン
- ・ 計測エンジニアリングシステム
- ・ コアスタッフ
- ・ サイプレス セミコンダクタ
- ・ DNVビジネス・アシュアランス・ジャパン
- ・ dSPACE Japan
- ・ TEジャパン

- ・ テレデザイン・レクロイ・ジャパン
- ・ 東京コスモス電機
- ・ トレックス・セミコンダクター
- ・ 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
- ・ Vicor
- ・ PTCジャパン
- ・ フリースケール・セミコンダクタ・ジャパン
- ・ Microchip Technology
- ・ マキシム・ジャパン
- ・ 三重富士通セミコンダクター
- ・ ラティスセミコンダクター
- ・ リニアテクノロジー

※50音順、敬称略、掲載当時の社名含む

The screenshot shows the EE Times Japan website's special page for the 2022 New Year Top Interview. The page is organized into a grid of interview articles. Each article includes a photo of the interviewee, their name and title, and a headline. The featured companies include Analog Devices, STMicroelectronics, CoreStaff, Mouser Electronics, Rebound Electronics, Fero Tec, Digi-Key Electronics, and Apex Microtechnology. The page also features a sidebar with logos of the featured companies and a list of top interviewees.

スケジュール

お申込締切日 : 2022年11月25日 (金)

取材締切日 : 2022年12月2日 (金)

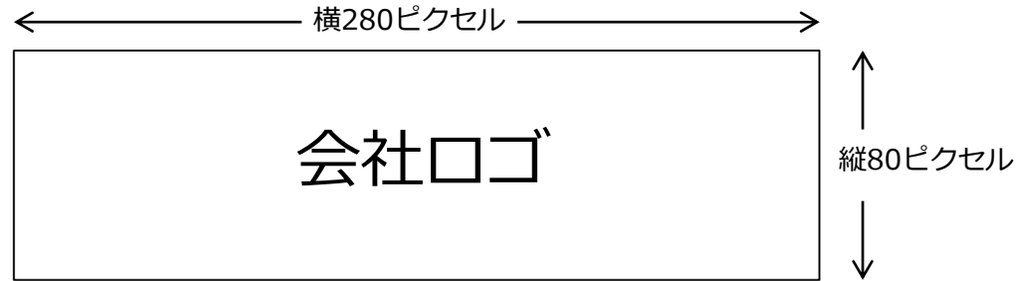
掲載期間 : 2023年1月12日 (木) ~ 2023年2月9日 (木)



会社ロゴマーク規程／タイアップ記事誘導枠一覧

- 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	119万 PV/月 31万 UB/月 ※2022年8月実績値
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

媒体名	EDN Japan
URL	http://ednjournal.com/
PV	51万 PV/月 16.8万 UB/月 ※2022年8月実績値
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



製造業 70.1%
その他 29.9%



モノづくり関連職 57.5%
その他 42.5%



経営者・役員クラス 9%
事業部長・工場長クラス 1%
部長クラス 12%
課長クラス 19%
係長・主任クラス 20%
その他 39%

※「電子機器設計/組み込み開発 メールマガジン」購読者データより (2020年3月)

おすすめオプション：パンフレット制作

記事をパンフレット化して営業ツールに

Webに掲載した内容を抜刷りパンフレット化して納品いたします。オンラインのみならず、あらゆる顧客接点の場でご活用いただくことにより効果をより一層増大させることが可能となります。営業資料としてご活用いただけます。 ※タイアップ記事とセットの場合のみ実施可能です

おすすめの活用方法

販促ツールに



受付のカタログ スタンドに



イベントの 配布物に



御提供内容

- I ご提供コンテンツ 抜刷りパンフレット制作
4C2P、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
- I 事前取材 あり
- I 文字数/図版 元記事の仕様による
- I 参考価格 4C2P/4A正寸/1000部印刷納品：375,000円

→ 提供価格

トップインタビュー+¥300,000にて承ります！

※内容により価格が前後する場合がございます





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 (12/13階)
Mail : sales@ml.itmedia.co.jp