

# 半導体ベンダーサーベイ 2026年度版

更新：2025年12月

申込締切日：2026/04/30

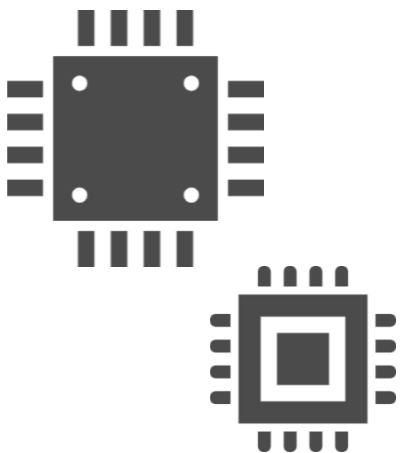


## 企画概要 / スケジュール

EE Times Japan / EDN Japan / MONOistでは毎年合同で、読者の皆様に向けて「半導体ベンダーサーベイ」という調査を実施しております。この調査は、読者の中から「アナログ半導体」「デジタル半導体」の購買に關与する技術者を抽出し、半導体ベンダーの製品認知度や企業評価についてアンケートを行う物です。

今回のベンダーサーベイは、3~4月の実施を予定しております。弊社では2026年2月~5月に新規に広告をご出稿いただいたベンダー様に、本サーベイのレポートをご提供いたします。

この機会に是非、広告のご出稿をご検討いただけますと幸いです。



### ※半導体ベンダーサーベイとは？

EDN Japanが毎年読者の皆様に向けて実施していた調査です。ベンダーの認知度や企業評価について調査を行っています。貴社の営業活動やマーケティング活動のご参考になる、読者の生の声が凝縮されたサーベイです。

- ・対象読者 : EDN Japan・EE Times Japan・MONOist・スマートジャパンのメール受信可能な方の中から、「半導体」の導入に關与されている方約2万名へ全数配信
- ・実施日 : 2025年4月中にアンケートを開始予定

## 設問／選択肢例（過去実績より）

■半導体製品の使用状況について、当てはまるものを製品区分ごとにチェックしてください（複数回答）。

フラッシュ内蔵MCU、マスクROM内蔵MCU、MPU、DSP、DRAM／SRAM、不揮発性RAM（FRAMなど）、ROM（EPROM／EEPROM／マスクROM）、フラッシュメモリー、汎用論理IC／インターフェースIC／ドライバIC、A-D/D-Aコンバータ／オペアンプ／コンパレータIC、オーディオ・ビデオ用IC、その他アナログIC／ミックスドシグナルIC、電源用IC（DC-DCコンバータ、マネジメントICなど）、電力用半導体（IC含む）、高周波用半導体（IC・モジュール含む）、その他個別半導体（トランジスタ・ダイオードなど）、表示器用ドライバIC／画像処理LSI、通信・ネットワーク用IC、その他特定用途向け標準IC／LSI、PLD／FPGA、ゲートアレイ／ストラクチャードASIC、フルカスタムシステムLSI、光半導体、撮像素子

■あなたは、半導体製品をどのような機器に使用しますか。当てはまるものを全て選び、チェックしてください。

AV機器（携帯用含む）、デジタルカメラ／VCR、家庭用／業務用ゲーム・アミューズメント機器、携帯電話機／携帯情報機器、コンピュータ／パソコン、コンピュータ周辺機器、通信・ネットワーク機器、白物家電、オフィス機器、ロボット、機械設備（工作機など）、電源機器、組み込みボード、自動車・運輸機械、医療機器、美容機器、産業用機器、計測機器／計装機器、自動販売機、航空・宇宙・鉄道・船舶、エネルギー（発電）、その他、使用しない

■半導体ベンダーと取引するに当たり、どのような項目を重視しますか。性能・機能、性能・価格比、技術開発力、品揃え、生産能力、サポート体制（ドキュメント、オンラインサポート、セミナーなど）、品質・信頼性、納期順守、ホームページ、顧客への対

応、環境への対応、採用実績、長期安定供給

■以下の半導体ベンダーをどの程度ご存じですか。

企業の名前は知っている／企業名と製品をよく知っている／企業名も製品も知らない

■以下の半導体ベンダーの製品利用状況について、当てはまるものを下記の中からベンダーごとに1つだけ選んでチェックを付けてください。

現在使用中／使用していない／将来は使用してみたい／このベンダーを知らない

■以下の半導体ベンダーの評価について、当てはまるものを下記の中からいくつでも選んで、チェックを付けてください。

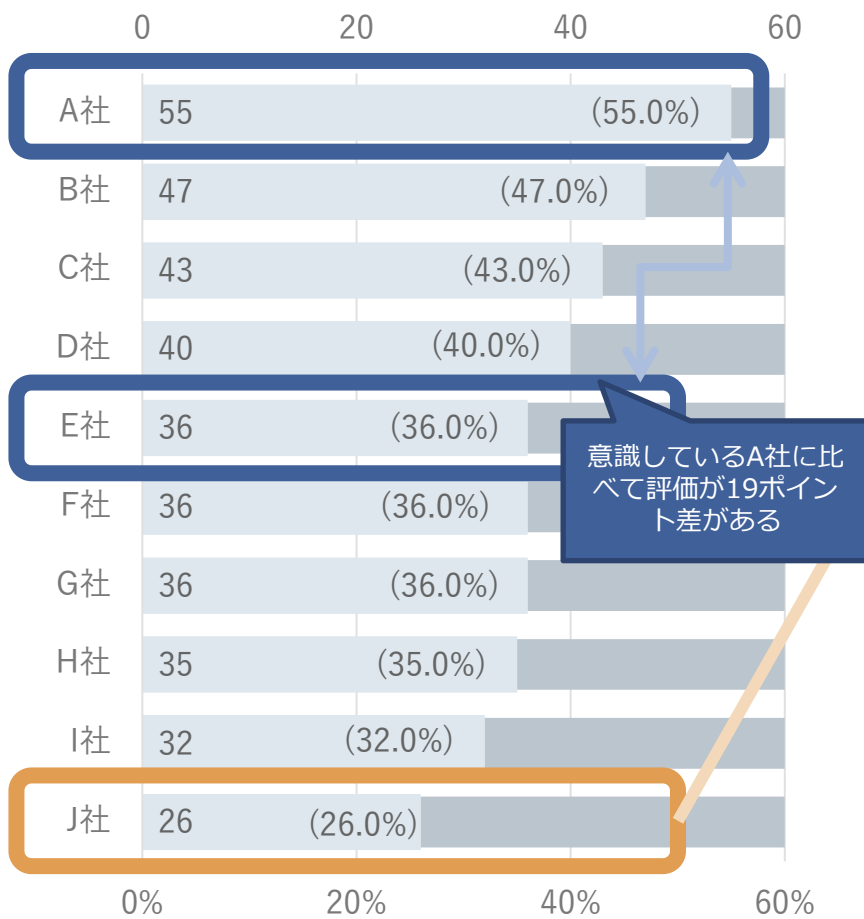
性能・機能、性能・価格比、技術開発力、品揃え、生産能力、サポート体制（ドキュメント、オンラインサポート、セミナーなど）、品質・信頼性、納期順守、ホームページ、顧客への対応、環境への対応、採用実績、長期安定供給

※アンケートの設問案は、予告なく変更となる場合がございます。

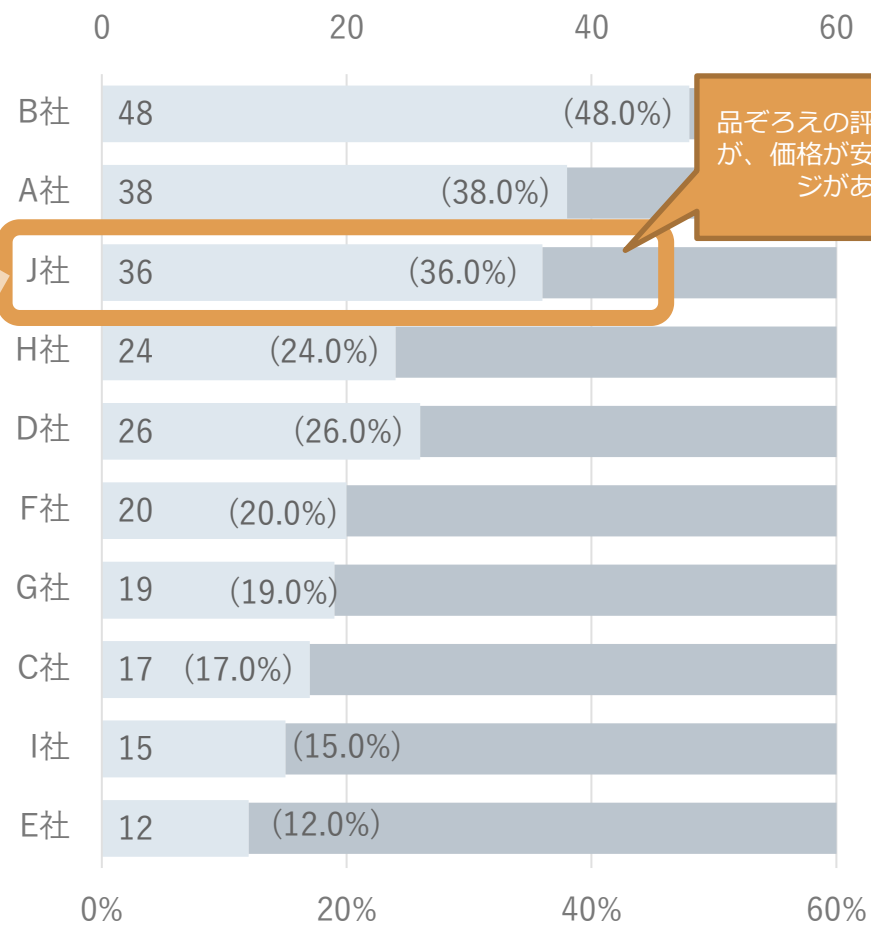
# 提供するレポートについて ※イメージ用のダミーグラフです※

■ メーカーの評価について、当てはまるものにチェックを付けてください。（複数選択）

## ・品揃えが豊富



## ・価格が安い



貴社の認知度を客観的に知ることで、  
展示会、広告などのプロモーションの効果向上に

# ご協賛方法 / スケジュール

以下のメニューのいずれかにご協賛、  
または2026/02/02～2026/05/29にプロモーションが掲載完了されている場合レポートをご提供いたします。

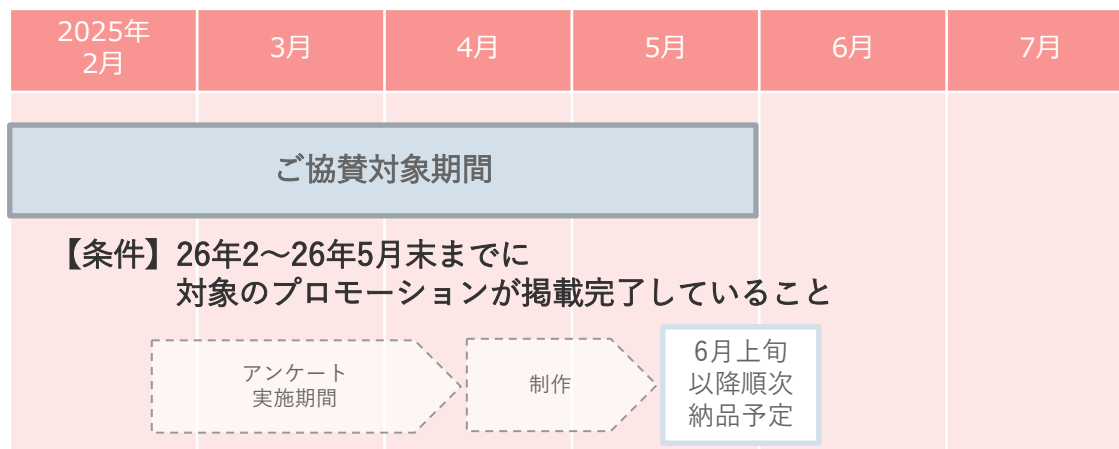
- バナー、メール ※合計80万円以上 (税別)
- タイアップ記事
- リード獲得施策
- アイティメディア主催セミナー
- そのほかアイティメディア商品 / サービス

★新規ご出稿のお客様限定★  
30万円以上のご出稿で、レポートを提供いたします\*

\*新規ご出稿は、2025年度に出稿がなかったお客様とさせていただきます。

※協賛状況によって、実施しない場合がありますので、ご了承ください。

## ▼スケジュール



### バナー



### メール



### タイアップ



### リード獲得



# 半導体ベンダーサーベイ2026 調査対象企業一覧 ※順不同敬称略

- 日清紡マイクロデバイス（新日本無線とリコー電子デバイスが統合）
- 京都セミコンダクター
- ソニーセミコンダクタソリューションズ
- ams OSRAM
- Vishay Intertechnology
- メガチップス
- ノルディック・セミコンダクター
- MediaTek
- ラピスセミコンダクタ
- 三菱電機
- サムスン電子
- 東芝デバイス&ストレージ
- セイコーエプソン
- キオクシア
- スタンレー電気
- ベルニクス
- ミネベアミツミ
- エイブリック
- ザインエレクトロニクス
- NXPセミコンダクターズ
- STマイクロエレクトロニクス
- サンケン電気
- シーラス・ロジック
- Vicor
- ブロードコム
- アナログ・デバイセズ／マキシム
- テキサス・インスツルメンツ
- トレックス・セミコンダクター
- マイクロチップ・テクノロジー
- NVIDIA
- ソシオネクスト
- 富士電機
- クアルコム
- Silicon Laboratories
- Allegro MicroSystems
- ラティスセミコンダクター
- インフィニオン テクノロジーズ
- onsemi（オンセミ）
- ルネサス エレクトロニクス
- シャープ
- AMD／ザイリンクス
- ローム
- マイクロンメモリ ジャパン
- インテル
- 富士通セミコンダクターメモリソリューション
- Apex Microtechnology
- ヌヴォトンテクノロジー

※対象企業は、予告なく変更となる場合がございます

## 各種規定

本企画書掲載のアイティメディア商品のご提供に際しては、サービス基本規程・媒体規定・入稿基準・キャンセル規定が他の条件に優先して適用されます。

以下のリンクからご参照ください。

- サービス基本規程

<https://promotion.itmedia.co.jp/terms/master>

- 媒体規定、入稿方法

[https://promotion.itmedia.co.jp/order\\_regulation](https://promotion.itmedia.co.jp/order_regulation)

- キャンセル規定

<https://promotion.itmedia.co.jp/terms/cancellation>

タイアップ記事企画「Special」誘導枠の各料金・仕様の詳細は、アイティメディア広告料金表をご参照ください。

[go.itmedia.co.jp/l/291242/2025-04-02/2d245tj](https://go.itmedia.co.jp/l/291242/2025-04-02/2d245tj)

# 広告の品質保証について

## ブランドセーフティおよび広告トラフィックの品質確保のための取り組み

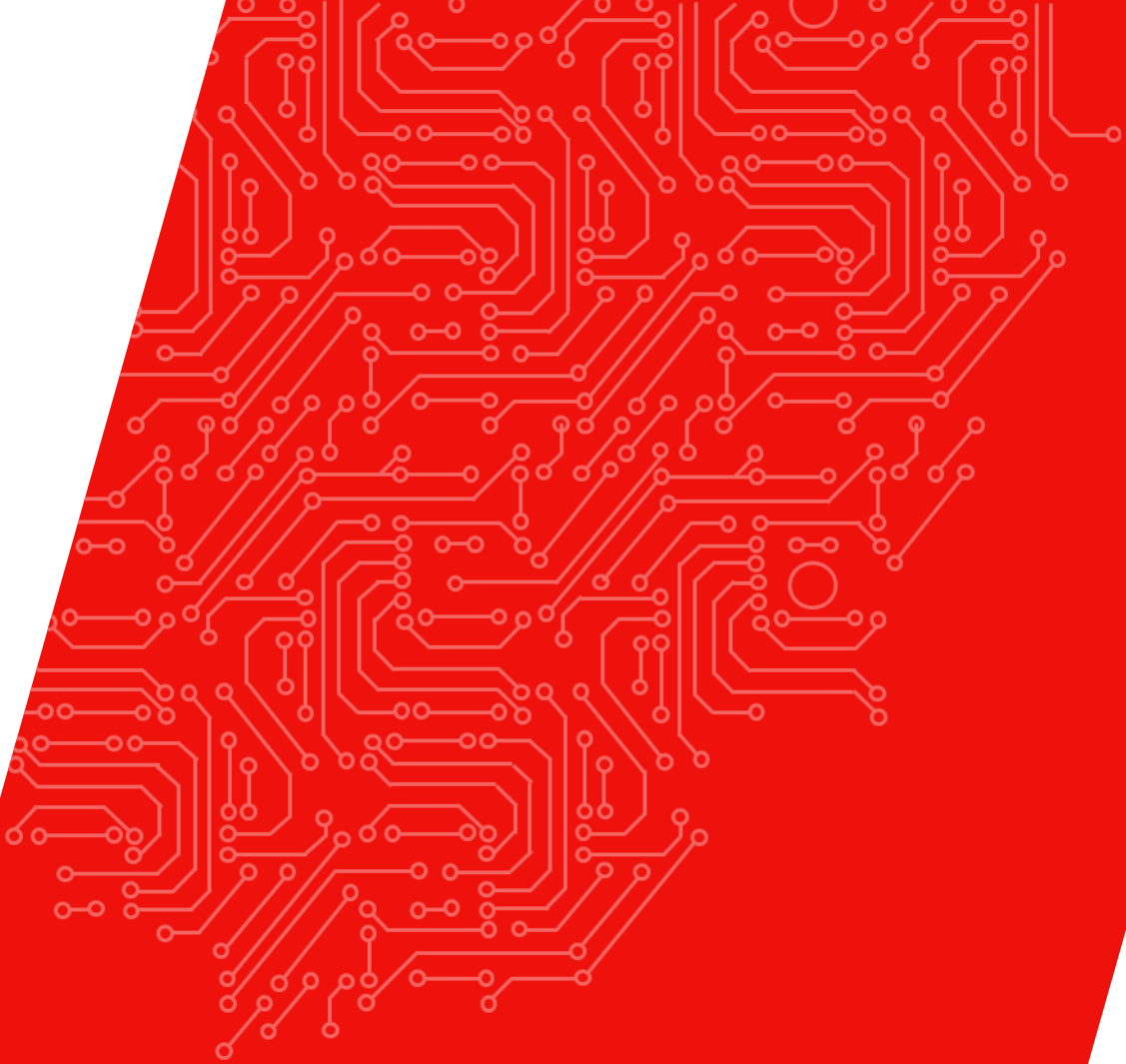
アイティメディア株式会社（以下「当社」といいます）は、一般社団法人日本インタラクティブ広告協会（JIAA）が定めるガイドラインに従い、広告掲載先の品質や広告トラフィックの品質の確保に努めております。

1. 広告掲載先の品質確保（ブランドセーフティ）やその対策について
  - 広告掲載先の品質確保に関するガイドライン（ブランドセーフティガイドライン）  
[https://www.jiaa.org/gdl\\_siryogdl/brandsafe\\_gdl/](https://www.jiaa.org/gdl_siryogdl/brandsafe_gdl/)
2. 広告トラフィックの品質確保やその対策について
  - 広告トラフィックの品質確保に関するガイドライン（無効トラフィック対策ガイドライン）  
[https://www.jiaa.org/gdl\\_siryogdl/ivt\\_gdl/](https://www.jiaa.org/gdl_siryogdl/ivt_gdl/)

2024年9月1日付けで、一般社団法人 デジタル広告品質認証機構（JICDAQ）が定める第三者検証のJICDAQ認証基準を満たし、媒体事業者（広告販売者）としてJICDAQ認証を取得しました。

認証機関 : 一般社団法人 デジタル広告品質認証機構（JICDAQ）  
認証分野 : 「ブランドセーフティ」、「無効トラフィック対策」  
事業領域 : 広告販売者（媒体事業者）  
検証確認方法 : 第三者検証





■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 13階

<https://promotion.itmedia.co.jp/contact>

