

ものづくりの進化と変革を加速させる展示会

# 製造業の将来技術 EXPO

東京 2026

「先端技術パビリオン」

## 製造業の未来先取り体験

人型ロボットや自動運転などフィジカルAI、  
AIデータセンターやAI処理エッジ端末を支える基盤技術、  
進化が顕著な量子コンピューター、航空・宇宙などに関連した展示を  
1カ所に集約（展示内容は予定です。変更になる場合があります。）

## 出展のご案内

会 期

9/29<sub>(Tue)</sub> - 9/30<sub>(wed)</sub>

会 場

東京国際フォーラム

出展募集サイトはこちら

<https://nkbp.jp/nexttky2026>



未来をつくるテクノロジー展  
日経 XTECH neXt 東京 2026



Ver.1.0

# パビリオン企画＜製造業の未来先取り体験＞ パビリオン出展プランのご案内

近年、AIを制御に用いた人型ロボットや自動運転が急速に進化するなど、製造業の姿はAIによって大きく変わろうとしています。また、そのAIを処理する半導体やデータセンターに向けた光電融合技術やパワーエレクトロニクス技術、冷却技術が台頭してきており、AIを支える産業としても製造業の重要性は高まっています。

そこで、9月開催の「製造業の将来技術EXPO 東京 2026」において、AIをはじめとする先端技術によってもたらされる製造業の未来を体感できるパビリオン展示を行います。

本パビリオンでは、前出の**人型ロボットや自動運転といったフィジカルAIに関する展示、AIデータセンターやAI処理エッジ端末を支える基盤技術に関する展示**のほか、**進化が顕著な量子コンピューター、航空・宇宙**などに関連した展示を1カ所に集約します。（※展示内容は変更なる場合があります）

展示の周辺に設置するミニシアターで出展社のショートプレゼンテーションを実施いただきます。来場者にとっては、効率よく製造業の将来技術の情報を収集できる企画となります。

ぜひ、本企画の趣旨にご賛同いただき、ご出展のご検討をお願いします。  
何卒よろしく願いいたします。

#### ●出展対象製品・サービス

フィジカルAI（人型ロボット、自動運転など）、デジタルツイン、PLM、SCM、AI半導体、パワーエレクトロニクス関連製品、AIエッジ端末やデータセンター向け電子・機械部品、量子コンピューター向けハードウェア/ソフトウェア、航空・宇宙関連製品、エネルギー関連製品（電池など）、製造業向け素材・装置 など

# パビリオン企画

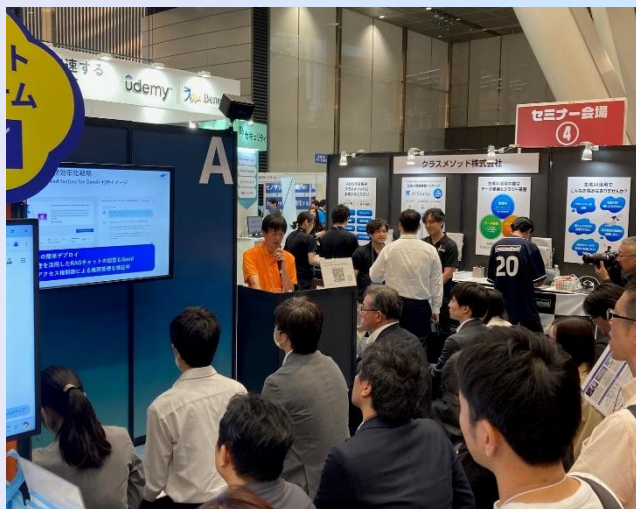
## 「先端技術パビリオン」 出展プラン

### ブース出展



+

### 会場内のミニシアターでの ショートプレゼンテーション



会場内に設置するミニシアターでの  
講演です。

- 講演時間：15分間
- 60インチモニター・PC・マイクセット
- 座席数 20席+立ち見
- 事前登録無し

### パビリオン出展料金（消費税別）

- ブース1小間+ミニシアター講演1回  
→¥ 600,000
- ブース2小間+ミニシアター講演1回  
→¥ 1,100,000
- ブース3小間+ミニシアター講演1回  
→¥ 1,500,000

※本パビリオン企画は3社以上の参画決定が  
あった場合に実施いたします。

※ブースの仕様は次ページを  
ご参照ください。

# ブース仕様

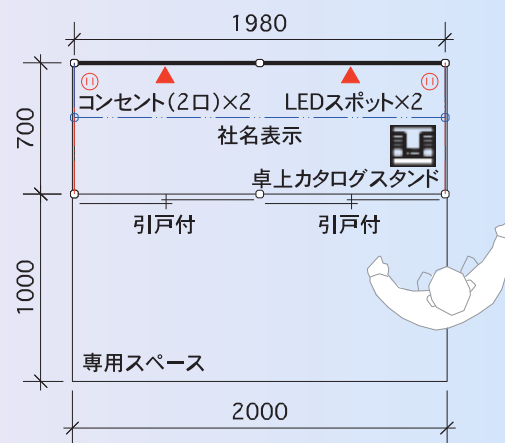


(注) 展示台の前にモノは置けません。

正面図



平面図



## ターンキーブース (1小間) の仕様

- 社名表示 ▶ ログ仕様 / W1800×H200
- バックパネル ▶ バックパネル (白) / サイドパネル
- 展示台 ▶ W2000×D700×H1000 (収納付)
- 卓上カタログスタンド ▶ A4サイズ (3段) ×1ヶ
- 照明 ▶ LEDスポット10W×2灯
- コンセント ▶ 2口コンセント×2ヶ (合計500Wまで)
- バーコードリーダー ▶ 1アカウント (レンタル端末1台含む)

※PC、モニタは、レンタルまたはお持ち込みでお願いします。説明パネルの取り付けはサポートします。

※ブース追加装飾をご希望の場合は別途資料をご用意しております。詳細は事務局までお問い合わせ下さい。

※ブースデザインはイメージです、変更となる可能性があります

# ブース仕様

複数小間展示のイメージ(2小間)



複数小間展示のイメージ (3小間)



※ブースデザインはイメージです、変更となる可能性があります



## 【重要】ブース運営における人員配置と勧誘行為について

ブースにおける**人員配置（説明員を含む）は、1小間あたり3ポストを上限とすることを推奨し、**来場者の通行の妨げとなったり、結果として通行を迂回されてしまうような**過度な勧誘行為を禁止**といたします。

ブースにおける勧誘行為（ブースへの呼び込み、資料やプレゼントと交換でバーコードをスキャンなど）が過度なものとなりますと、来場者の通行の妨げとなるだけでなく、過度な勧誘行為を望まない来場者が当該ブース前の通行をためらい迂回してしまうことにもつながります。

そのことにより、結果として自社への集客に影響するだけでなく、近隣ブースへの来場動線にも影響を及ぼすことになります。

来場者が、自らの興味関心に基づいてブースに立ち寄りやすくしたり、説明を聞きやすくすることで、製品・ソリューションに対する理解度や、ブースに対する満足度、ひいては出展社のブランド価値向上につながると事務局では考えています。

ブース運営における人員配置の上限を設けることで、結果としては、出展効果を高めるものと考えますので、ご理解いただけますよう、お願いいたします。

なお、会期中に人員配置数にかかわらず、事務局が「過度な勧誘行為」と判断した場合には、改善依頼に従っていただきますので、あらかじめご承知のうえ、運営を行っていただけますよう、お願いいたします。

運営方法について、ご不明な点がございましたら、事務局までご相談ください。

<パビリオン出展社限定オプション特別料金①>

## セミナー協賛



※上記画面はイメージです。セミナー会場により異なります。

- 会場定員 ▶ 80名
- 講演時間 ▶ 30分 (リアル会場)
- 会場設備 ▶ プロジェクター、スクリーン、PC、マイクセット
- 付帯サービス ▶ 事前申込受付、会場受付、受講者リスト提供、アーカイブ配信 (会期後)

セミナー講演枠 (1枠、30分間)

アーカイブ配信 (会期終了後)

受講者リストの提供

セミナーの事前登録者、当日受講者(事前登録無し)、アーカイブ視聴者のリストをご提供します。アーカイブ配信を希望されない場合はお申し付けください。アーカイブ配信では、リアルイベントの事前登録者と日経ID会員(地域指定なし)を主な対象として誘導プロモーションを実施します。そのため東京圏以外の視聴者リストも含まれます。あらかじめご了承ください。

セミナー協賛 通常料金 ¥1,200,000(小間出展ありの場合)

パビリオン出展社限定  
オプション特別料金 **¥1,000,000** (消費税別)

リアル会場での受講者のリストはイベント終了後の3営業日後を目処に、データでご提供します。開催前の提供はできません。あらかじめご了承ください。アーカイブ配信の視聴者リストは、アーカイブ期間終了後の5営業日後を目途にデータで提供します。セミナー枠には限りがあります。※お申し込みの際にテーマをご選択ください。



<パビリオン出展社限定オプション特別料金①>

# セミナー協賛

## アーカイブ配信について

配信期間：4週間

会期後の**2026年10月14日（水）**から**11月10日（火）**の**4週間**、セミナー動画のアーカイブ配信を実施予定。配信をご希望にならない場合はお申し出ください。事前にアーカイブ配信希望の有無の確認をさせていただきます。

視聴者リストのご提供

リアルイベント事前登録者と日経ID会員（地域指定なし）を主な対象としてアーカイブへの誘導プロモーションを実施します。東京圏以外の視聴者リストも含まれます。あらかじめご了承ください。

編集無しノーカットで配信

セミナー動画は編集なしでの配信となります。動画内に削除を希望される箇所がある場合は、下記のオプションで対応します。その際はお申し付けください。

### オプション作業費

■ 一部削除の編集作業 **100,000円（消費税別）**

※動画尺の一部削除作業のみ対応。  
新規動画や資料の差し込み追加、動画や画像の加工に関する編集はできません。  
また、ご依頼いただくタイミングや作業内容によっては、アーカイブ配信開始日に間に合わない場合がございます。会期後なるべく早めにお申し込みください。



講演動画ページ（イメージ）※変更となる場合があります。



&lt;パビリオン出展社限定オプション特別料金②&gt;

## ハンズオンセミナー協賛



※上記画面はイメージです。セミナー会場により異なります。

- 会場定員 ▶ 40名
- 講演時間 ▶ 50分（リアル会場）
- 会場設備 ▶ プロジェクター、スクリーン、講演用PC、  
マイクセット、受講者用の電源、Wi-Fi  
※スクール形式(机あり)の会場レイアウトです。
- 付帯サービス ▶ 事前申込受付、会場受付、受講者リスト提供

セミナー講演枠（1枠、50分間）

受講者リストの提供

セミナーの事前登録者、当日受講者(事前登録無し)のリストをご提供します

セミナー協賛 通常料金 ¥2,500,000(小間出展ありの場合)

パビリオン出展社限定  
オプション特別料金

¥ **2,300,000** (消費税別)

リアル会場での受講者のリストはイベント終了後の3営業日後を目処に、データでご提供します。開催前の提供はできません。あらかじめご了承ください。

※お申し込みの際にテーマをご選択ください。

## セミナー協賛

## リストのご提供について

## Seminar Sponsorship

## 協賛セミナー（リアル会場）

協賛セミナー（リアル会場）のリスト提供は、来場者の個人情報に加えて、以下のフラグ付けをしてリストを提供します。

- 事前申込有り／受講
- 事前申込有り／未受講
- 事前申込無し／当日参加で受講

また、協賛セミナー（リアル会場）の事前登録に際して、歩留まりを考慮し、会場定員の2倍の事前登録を講演当日まで受け付けています。（事前申込の定員締切を設けることで事前登録を促進しています。）

## 協賛セミナー（アーカイブ配信）

協賛セミナー（アーカイブ配信）のリスト提供は、視聴者の個人情報に加えて、以下の情報・フラグを加えてリストを提供します。

- 事前登録有り／視聴
- 事前登録無し／視聴
- 協賛社で設定したアンケートへのご回答
- 掲載資料のダウンロードの有無



# 開催主旨

## 2026年、「日経クロステックNEXT」は「未来をつくるテクノロジー展」へ——。

日経クロステックが総力を挙げて開催するイベント「日経クロステックNEXT」。従来は日経クロステックが対象とする「IT」「電機」「自動車」「建築」「土木」分野の技術に関する総合展という位置付けでした。しかし、どのような技術が含まれているのか分かりにくい面がありました。そこで共通コンセプトとして「未来をつくるテクノロジー展」を掲げることにしました。将来の社会、新しい企業のあり方、効率的で新しい業務プロセスなど、未来を形づくるために必要な技術を提示する展示会となります。

## 5種類の専門展を同時開催

「未来をつくるテクノロジー展」は大きく5種類の専門展から成り立ちます。

専門展のテーマは「AI」「DX」「情報セキュリティー」「製造」「建設」です。

いずれも「未来をつくるテクノロジー」にフォーカスするものの、それぞれが独立したイベントとして開催します。

例えば、AI分野は「AIリーダーズEXPO」として開催。日経BPが2025年から開催しているハイレベル層向けイベント「AIリーダーズ会議」のすそ野を広げた展示会という位置付けです。AIリーダーズ会議では、オンラインでの有識者による議論や講演がメインコンテンツですが、AIリーダーズEXPOではAI導入ソリューションのリアル展示が中心になります。そのほか、DX、情報セキュリティー、製造、建設分野でも、テクノロジーを体感できるコンセプトを掲げています。

## 実際に体験できる展示を強化

リアルイベントならではの実際に体験できる展示を強化します。これまでも、ロボットの動体展示やAIエージェントシステムのデモなどを実施してきました。今後は、さらに来場者に「未来をつくるテクノロジー」を体験していただく場をより多く提供していきます。5つの専門展で構成する「未来をつくるテクノロジー展」にどうぞご期待ください。

# 製造業の将来技術EXPOとは

## 製造業の競争力向上に役立つ展示会

製造業では、フィジカルAI/エージェントAI/自動運転など至るところでAI導入が進んでいます。こうした新しい技術を取り込み世界で競争しつつ、技術継承の促進や人手不足への対応もしなければなりません。**製造業の将来技術EXPOでは、製造業の競争力向上につながるAI/DXソリューションの最新動向が分かるセミナーと、各ソリューションを実際に体験できる展示により、導入を推進する担当者の意思決定を支援します。**



## 製造業の未来を変える技術を 日経BP技術系メディア編集部が徹底解説

### 「講演予定」

- 日経エレクトロニクス：半導体/光電融合/後工程など
  - 日経ものづくり：ハノーバーメッセなどからフィジカルAIの最新動向など
  - 日経Automotive：E2E自動運転、車載AIエージェントなど、自動車×AI
- ※講演内容は変更になる場合があります。

# 製造業の将来技術EXPOとは

## Exhibit Scope

### 出展対象

製造業向けITソリューション、PLMシステム、品質管理システム、調達・購買システム、ナレッジデータベース、知財管理システム/サービス、自動運転AI、車載エージェントAI、機械制御AI、機械操作エージェントAI、設計・製造支援AI、ロボティクス、センシング、セキュリティ/エネルギー管理システム、製造業の人手不足解消、生産性や安全性の向上、技術継承などに関連するソリューション、製品、コンサルティングサービス全般



### 主な来場対象



- 自動車、電機、半導体、機械、精密、素材・化学を中心に製造業でのAI/DXソリューションの導入を検討している  
経営者層、管理者層、DX推進担当など



# 開催概要

**名称** : 製造業の将来技術EXPO 東京 2026

**会期** : 2026年9月29日（火）、30日（水） 10:00~17:00（予定）

※セミナーは両日とも10時から開始予定

展示エリアは29日（火）は11:00~、30日（水）は10:30~開場予定 となります。

**会場** : 東京国際フォーラム

**主催** : 日経BP

**協力媒体** : 日経エレクトロニクス、日経ものづくり、日経Robotics、日経Automotive、日経クロステック、日経クロステックActive、日経コンピュータ、日経NETWORK、日経アーキテクチュア、日経コンストラクション、日経ビジネス、日経クロストrend、NIKKEI Tech Foresight、日経BP 総合研究所、日経BP Insight、AIリーダーズ100

**想定来者場数** : 10,000人（同時開催展を含む）



# 当イベントの特徴①

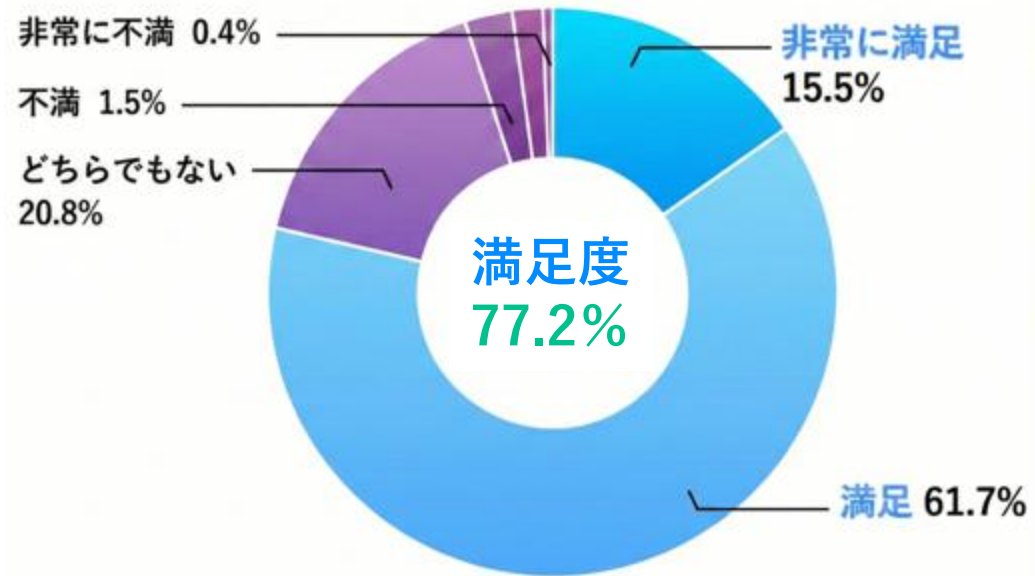
Event Highlights

## 確かなコンテンツで高い満足度

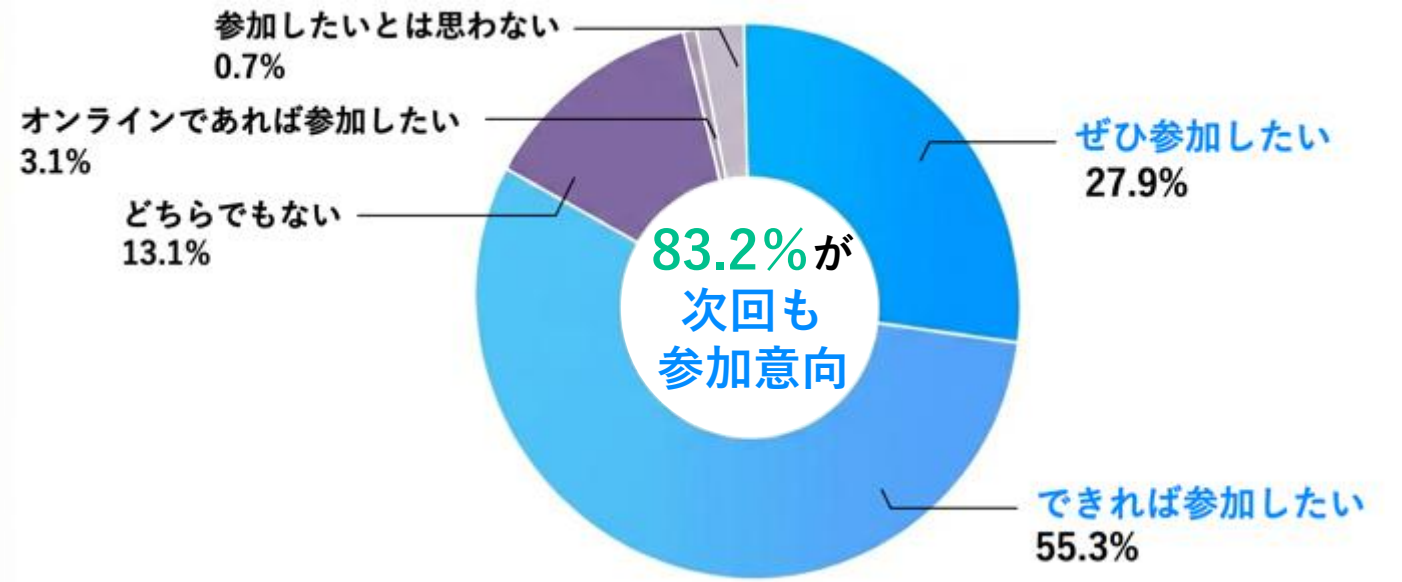
日経クロステック主催イベント「日経クロステックNEXT 東京 2025」の来場者アンケート結果は下記の通り。

「技術×ビジネス」の最前線を伝えるデジタルメディアならではの、分析力、知見、人脈で紡ぎ出された専門性の高いセミナーや展示などの確かなコンテンツを提供することで、高い来場者満足度を実現するリアルイベントとなっています。

今回のイベント全体の評価



次回開催の参加意向





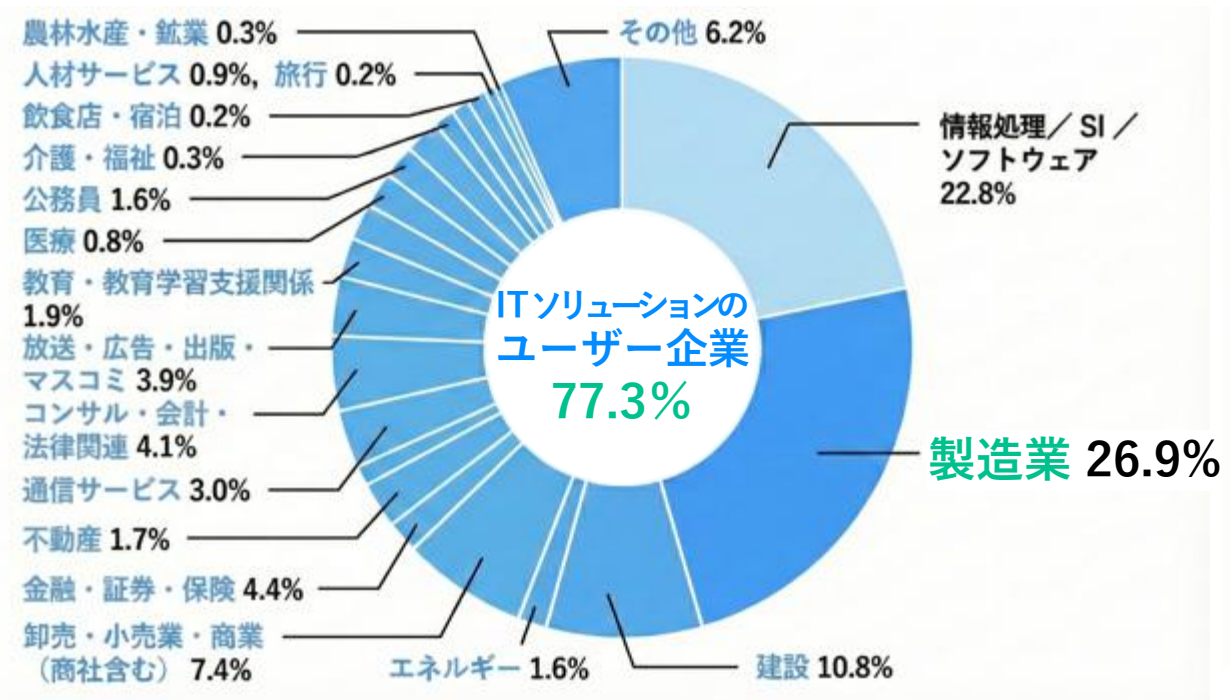
# 当イベントの特徴②

Event Highlights

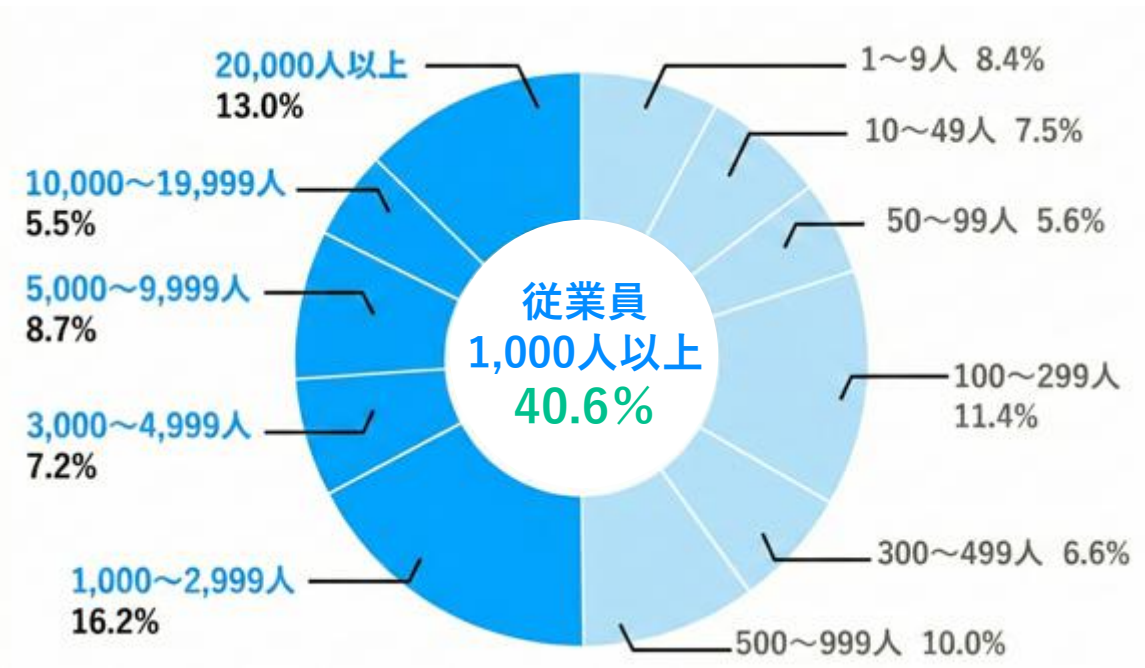
## 来場者の大企業、製造業業比率が高い

日経会員をメインターゲットとした集客プロモーションで、1000名以上の従業員規模の大手企業にお勤めの方が約半数、ユーザー企業の中でも製造業にお勤めの来場者が約3割を占めます。新規顧客開拓に有効な来場者プロフィールになっています。

業種



企業規模





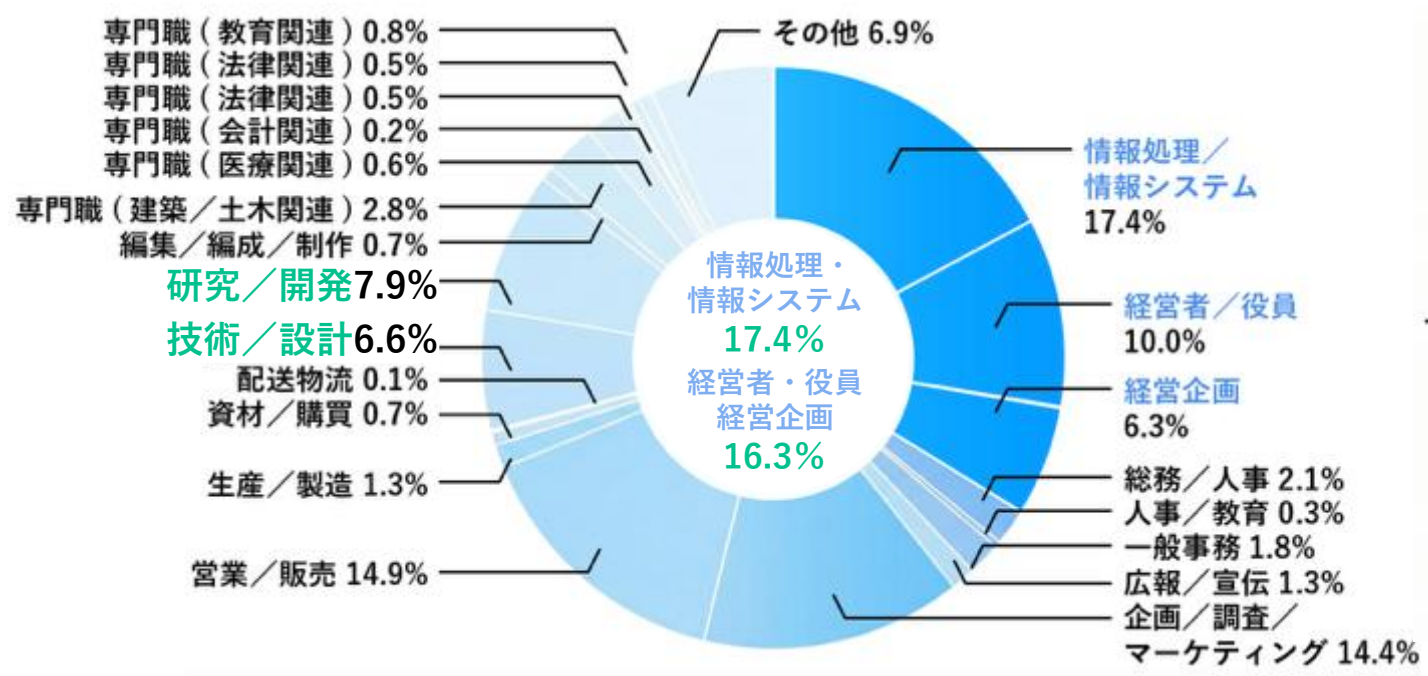
# 当イベントの特徴③

Event Highlights

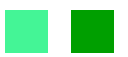
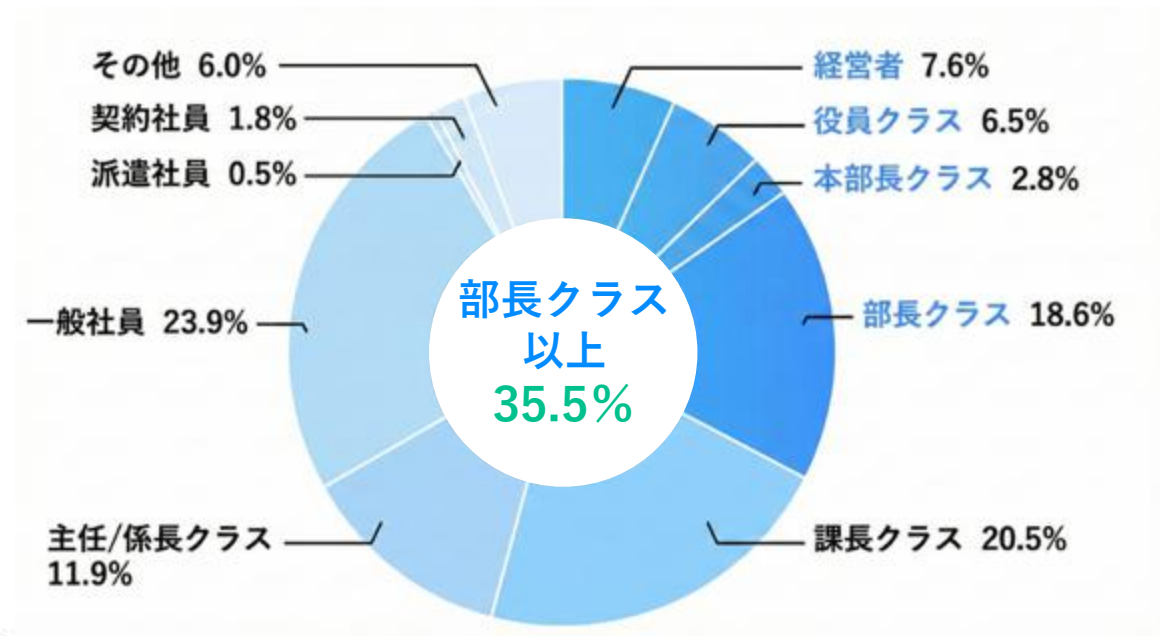
## 部長以上、経営者、経営関連部門、研究/開発/設計部門の比率が高い

ソリューション導入の決定に影響力のある部長以上の高職位者比率が高い。また、研究/開発/設計部門、経営関連部門比率も高く、ソリューション選定の検討、選択のフェーズで影響力のあるビジネスパーソンが多く来場します。

職種



職位



## 当イベントの特徴④

# Event Highlights

### 「質の高い」イベント来場者

日経クロステックNEXT 東京 2025 の来場者数実績は10,535人(2日間合計)。実際に来場者と対応した出展社さまへのヒアリングでは、ブース訪問時の来場者の本気度、情報感度や目的意識の高さに手ごたえを感じたというコメントを多数いただいています。日経IDを活用した集客でイベント来場者の質を担保しているため、価値の高いビジネスリードの提供を実現しています。

他社主催のイベントでは情報収集の来場者が多かったが、今回は**具体的な話をできる情報感度が高い来場者が多かった。**

滞留した人たちの**本気度が違う**。ブース滞在時間がとても長かった。質問なども非常に深いものが多かった。**非常に高い目的意識をもってブースに来場したようだ。**

**大企業の方とのコンタクトも多々あり、内容のある2日間でした。**

対応に困るほど多くの来場はなかったが**ターゲットに近い層がブースによってくれた。**

来訪者の**質は高い印象**。事前に情報を頭に入れたうえでブース来訪してくれた人も少なからずいた。

全体の獲得数で考えると他の展示会の方が多く集まるが、**ホットリード、商談につながった件数で考えると今回(NEXT)が一番多く、全体を通して満足している。**

他社のイベントと違い日経BPさんのイベントは来場者の**大企業や役職者の訪問がとても多く、リード数は他社のイベントに比べれば少ないが、ビジネスに結びつく割合が全く違う。**





# 当イベントの特徴④

## 様々な製造業の方々が来場

Event Highlig

コンピュータ、周辺機器製造	その他製造	その他製造	その他製造	その他電気・電子機器製造	機械、重電	その他製造	その他製造	その他製造
Dynabook	アークレイ	共同印刷	日本ネットワークサポート	朋電舎	ダイフク	東洋シャフト	ジヤトコ	小島プレス工業
JVCケンウッド・公共産業システム	アキレス	恵和	日本バーカラライジング	堀場製作所	ダイヘン	日進精機	ジャパン マリユナイテッド	湘南ユニテック
NECプラットフォームズ	アドバンテスト	光ビジネスフォーム	日本フロントシーダー	明光商会	タダノインフラソリューションズ	日精エー・エス・ピー機械	ジャムコ	総合車両製作所
Syslabo 有限会社	アンリツテックマック	高砂香料工業	日本特殊陶業	明電エンジニアリング	タツノ	日本製鋼所	スズキ	大和化成工業
アストロデザイン	イーガーディアン	三菱鉛筆	日油技研工業	<b>機械、重電</b>	ナブテスコ	日本電子	ダイハツ工業	中野スプリング
アドバンテック	イトーキ	山本光学	富士フィルム	クボタ	フェザーグラス	日立グローバルライフソリューションズ労働組合多賀支部	タチエス	髙機械金属
アドマテックス	エッサム	住友精化	富士フィルムビジネスエキスパート	石垣開発部	マックス	日立建機	ティラド	東海自動車工業
ウエスタンデジタルテクノロジー	エヌ・イー ケムキャット (株)	住友大阪セメント	<b>その他電気・電子機器製造</b>	JFEエンジニアリング	ヤンマーホールディングス	不二製作所	デンソー	東海理化
エフサステクノロジーズ	エヌビーシーメッシュテック	住友理工	I H I エアロスペース	JUKI	ヤンマーエネルギーシステム	理想科学工業	デンソー	日産オートモーティブテクノロジー
エムスリーデジタルコミュニケーションズ	オカムラ	情報通信研究機構	Mywayプラス	OMデジタルソリューションズ	宮腰精機	<b>自動車、輸送機器</b>	トヨタ自動車	日産自動車
サードウェーブ	ケイミュー	新日本レイキ	NECネットワーク・センサ	SMC	京都フュージョンアリング	Astemo	トヨタ紡織	日清紡プレーキ
パナソニックコネク	シスメックス	瀬味証券印刷	PHCホールディングス	THK	興和オプトロニクス	AUMOVIO	バイオラックス	日本フルハーフ
ファナティック	シチズンTIC	製品評価技術基盤機構	エーディーシー	tmeic	栗田工業	CEIBS Alumni Auto Association (CAAA)	ブリヂストン	日本発条
ラムダシステムズ	スーパーバッグ	山田鉄工	エトリア	TOWA	栗田総合サービス	MARELLI CORPORATION	ベストテックスキョーエイ	日本飛行機
リコークリエイティブサービス	ゼネラル	積水化学工業	エリーパワー	アイエイアイ	古河機械金属	NOK	ホンダテクノフォート	日野自動車
レノボ・ジャパン	ダイドーハント	積水樹脂	キーエンス	アイエイチアイ	三菱重工環境・化学エンジニアリング	OFILM	ホンダテクノフォート	浜名湖電装
京セラドキュメントソリューションズ	タキゲン製造	川口技研	キヤノンアナレバ	アイダエンジニアリング	三菱重工機械システム	SUBARU	マツダ	不動技研工業
東プレ	タツタ電線	太平洋マテリアル	コニカミノルタ	アズビル金門	三菱電機ビルソリューションズ	SUBARUTEKNO	ミツバ	豊田合成
富士通	タニタハウジングウェア	太陽誘電	タチバナテクノス	アマダ	山田機械工業	TPR	ミライズテクノロジーズ	豊田自動織機
<b>その他製造</b>	トプコン	大日本印刷	テセラ・テクノロジ	アルバック	住友重機械工業	yazaki	リアン	豊田中央研究所
AGC	ナミックス	大日本印刷 (株)	ニューテックス	イーグル工業	小松製作所	アイシン	リケンNPR	本田技研工業
BANDAI SPIRITS	ニチレイマグネット	大和製罐	ヌヴォンテテクノロジージャパン	イシダ	常石造船昭島研究所	アイシン機工	レシップ	本田技術研究所
DNPイメージングコム	ニックス	秩父コンクリート工業	パナソニック	インターステラテクノロジズ	新明工業	アステモ	レシップホールディングス	柳河精機
DNPエンジニアリング	パーカーコーポレーション	都建材工業	パルステック工業	エアアンドティ	川崎重工業	アドヴィックス	愛三工業	
DNP光金属	ミズノ	東京応化工業	ミハル通信	エムケー精工	村田機械	いすゞ自動車	技研	
IHI	メビウスパッケージング	東芝ユニファイドテクノロジーズ	岩崎電気	オイレス工業	大東精機	いすゞ中央研究所	菊地歯車	
LIXIL	メンテック	藤倉化成	三菱電機照明	オージーエヌ	智頭電機	イビデン	協豊製作所	
RS Technologies	ユニオンツール	凸版印刷	東京航空計器	オルガノ	鶴見製作所	エイヴィエルジャパン	古河電気工業	
SCREENセミコンダクターソリューションズ	阿部紙工	日鉄建材	藤商事	カワダロボティクス	電業社機械製作所	エフ・シー・シー	財団法人日本自動車研究所	
SWCC	安川電機	日東造機	日本アビオニクス	グローリー	島精機製作所	エルリングクリンガー・マルサン	三井金属アクト	
TeraWatt Technology	安田製作所	日本ヴィクトリック	日立GLS	サトー	東京エレクトロン	カナエ工業	三邊機材	
TOPPAN コミュニケーションプロダクツ	岡部	日本ガイシ	日立チャネルソリューションズ	シチズン時計	東京機械製作所	ゴーシュー	三桜工業	
TOTO	京セラSOC	日本クロージャー	能美防災	シンフォニアテクノロジ	東芝エネルギーシステムズ	サンデン	三菱電機モビリティ	
アークレイ	共進ペーパー&パッケージ	日本コンクリート工業	富士電機FAサービス	ダイキン工業	東洋シャフト	ジェイテクト	社団法人日本自動車部品工業会	

日経クロステックNEXT関西2025の来場登録者





# 当イベントの特徴④

## 様々な製造業の方々が来場

Event Highlig

食品、医療、化粧品	食品、医療、化粧品	素材	素材	電気・電子機器	電気・電子機器	電気・電子機器	電気・電子機器	電気・電子機器	電子部品製造
ABInBev	花王	フジクラ	日油	オムロン	ダイフク	パナソニック エレクトリックワークス社	東芝テック	旭化成エレクトロニクス	
Meiji Seikaファルマ	学校法人愛知医科大学	プロテリアル (旧: 日立金属)	富士フィルムエンジニアリング	オムロンソーシアルソリューションズ	ダイヘン	パナソニック ホールディングス	ニホンデンシ	指月電機製作所	
Mizkan	学校法人聖マリアンナ医科大学	旭化	味の素ファインテクノ	カシオテクノ	タダノインフラソリューションズ	パナソニック・インダストリー	日清紡マイクロデバイス	小里機材	
アサヒグループ食品	丸善製薬	旭化成	通信機器製造	カシオ計算機	タツノ	パナソニックインダストリー	日東工業	村田製作所	
アサヒ飲料	江崎グリコ	旭化成建材	アルプスアルパイン	キーエンス	ナプテスコ	パナソニックエレクトリックワークス社	日本サムスン	日本マイクロニクス	
アステラス製薬	資生堂	王子ホールディングス	アンリツ	キーエンス	フェザーグラス	パナソニックエンターテイメント&コミュニケーション	日本テキサスインスツルメンツ	本多通信工業	
アヅビ	小野薬品工業	三井化学	フリービット	キョクシア	マックス	パナソニックオートモーティブシステムズ	日本モレックス	名古屋大学	
イーエヌ大塚製薬	積水メディカル	三井金属鉱業	岩崎通信機	キャノン	ヤンマーホールディングス	パナソニックホールディングス	日立グローバルライフソリューションズ		
イスクラ産業	雪印メグミルク	三菱ガス化学	古河ネットワークソリューション	キャノン電子 (株)	ヤンマーエネルギーシステム	ファインネクス	日立ハイテック		
キュービー	大塚製薬	三洋化成工業	日本無線	ゴアテックジャパン	宮腰精機	ホシデン	日立パワーソリューションズ		
クラシエ	第一三共ヘルスケア	四日市合成	電気・電子機器	コーデンシ	京都フュージオアリング	メイテック	日立製作所		
クリエートメディック	帝國製薬	住友ベークライト	安川電機	コニカミノルタ	興和オプトロニクス	レシップ	浜松ホトニクス		
コーアイセイ	日清製粉ウェルナ	住友電工	A・R・P	サーバス工業	栗田工業	ローレルプレジジョン	富士フィルム		
サッポロホールディングス	日本たばこ産業	出光ファイコンポジット	AVAL DATA	サムスン日本研究所	栗田総合サービス	旭化成エンジニアリング	富士フィルムビジネスイノベーション		
サンスター	片岡物産	出光興産	FDK	シャープ	古河機械金属	ファインネクス	富士通Japan		
サントリー	法務省医療法人	信越ポリマー	Huawei	スタンレー電気	三菱重工環境・化学エンジニアリング	沖エンジニアリング	富士通クライアントコンピューティング		
サントリーコーポレートビジネス	味の素冷凍食品	信越化学工業	Intel	スミダ電機	三菱重工機械システム	沖電気工業	富士通フロンテックシステムズ		
シオノギテクノアドバンスリサーチ	明治ホールディングス	神戸製鋼所	KONICA MINOLTA	ソニー	三菱電機ビルソリューションズ	華為技術日本	北陸電気工業		
ジョンソンエンドジョンソン	素材	太平洋セメント	NEC	ソニーグループ	山田機械工業	技術研究組合光電子融合基盤技術研究所	本多通信工		
ジンマー・バイオメット	Anupam Rasayan	大谷製鉄	NECフィールディング	ソニーセミコンダクタソリューションズ	住友重機械工業	菊水電子工業	名古屋電機工業		
タウンズ	artience	大塚化学	Nisshinbo Singapore Pte Ltd	ソニー知的財産サービス	小松製作所	京セラ (株)	電子部品製造		
ツムラ	ENEOSマテリアル	大電	NTTワールドエンジニアリングマリン	ダイコク電機	常石造船昭島研究所	共和電業	Molex		
ツムラ	HOYA	大同特殊鋼	PPES	ダイヤゼブラ電機	新明工業	古野電気	NISSHA		
トーアス	JFEスチール	大日精化工業	Rapidus	デービー精工	川崎重工業	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	NTTイノベティブデバイス		
ナナイロ	JFEテクノリサーチ	東邦シートフレーム	SDG	デンソーテン	村田機械	三菱電機	RAMX EED		
ノーベル製薬	JSR	東洋合成工業	SoftBank Robotics Corp.	トリア電子	大東精機	三菱電機住環境システムズ	インテル		
ファイザー	MUマテックス	日本カーバイド工業	TOA	トヨタテクニカルディベロップメント	智頭電機	住友電工	ジャパンディスプレイ		
フィード・ワン	ZACROS	日本ポリプロ	ugo	ニデック	鶴見製作所	双葉電子工業	ソシオネクスト		
フィンガルリンク	アスザック	日本化学産業	VNX Robotics	ニデックインスツルメンツ	電業社機械製作所	村田製作所	ヌヴォトン テクノロジージャパン		
ブリメディカ	クラレ	日本金属	YDKテクノロジーズ	ニューテック	島精機製作所	中央電子	パナソニック インダストリー		
ライオン	サンスター技研	日本重化学工業	アズビル	ノキアソリューションズ&ネットワークス	東京エレクトロン	東京精密	パナソニックインダストリー		
ロート製薬	ダイキン工業	日本触媒	エピデント・インスペクション・テクノロジーズ・ジャパン	ハイアールジャパンセルス	東京機械製作所	東京測器研究所	ミツミ電機		
エスピー食品	ダイセル	日本製鉄	エム・ディー・システムズ	パイオニア	東芝エネルギーシステムズ	東光高岳	レシップ電子		
医療法人社団日心会	ダウ・ケミカル日本	日本蓄電器工業	オプトクエスト	パナソニック インダストリー	東洋シャフト	東芝	ローム		

日経クロステックNEXT関西2025の来場登録者



## 集客プロモーション①

## Visitor Promotion

## ターゲティングメール

日経BPの専門媒体（デジタルメディア、メールマガジン、雑誌）の会員・読者リスト、日経ID会員、過去にリアル/オンラインで開催した関連展示会/セミナーの登録者リストを活用し、社会課題・ビジネス課題の解決に関心を持つ企業のIT部門、経営・管理職層をターゲットに集客します。

## 日経BPターゲティングメール

● **対象**：技術系／営業系／経営層／IT、経営者・役員、経営企画、総務・人事、財務・経理、一般事務、情報処理・情報システム、広報・宣伝、企画・調査・マーケティング、営業・販売、生産・製造、資材・購買、配送・物流、技術・設計、研究・開発、編集・編成・制作、専門職（建築・土木関連）、その他

## 日経ID会員向けメール ※日経電子版読者含む

● **業種、ジャンル**：IT、コンピュータ/ネットワーク、ビジネス、電子・機械、建設、トレンド、その他

● **所属部門**：経営者・役員、経営企画、総務・人事、財務・経理、一般事務、情報処理・情報システム、広報・宣伝、企画・調査・マーケティング、営業・販売、生産・製造、資材・購買、配送・物流、技術・設計、研究・開発、編集・編成・制作、専門職（建築・土木関連）、専門職（医療関連）





# 集客プロモーション②

## Visitor Promotion

### 日経BPの雑誌／メール／バナー広告

日経BPの専門媒体が発行する雑誌広告、メールマガジンへのテキスト広告および、主要媒体（日経クロステック、日経ビジネス電子版、日経クロストrend）へのユーザーに絞ったバナー広告を掲載します。



### メール広告

- **電子・機械**：自動車・電機ピックアップ by 日経クロステック、日経エレクトロニクス・ニュース、日経ものづくりNEWS、日経Automotive News
- **ビジネス**：日経ビジネス電子版メール、日経トップリーダーONLINEメール、日経クロストrend登録会員メール
- **IT**：IT最前線 by 日経クロステック、日経クロステック IT注目記事メール、日経クロステック PC/モバイルメール、日経BPガバメントテクノロジー・メール
- **建設・不動産**：建築・土木ウオッチ by 日経クロステック、日経不動産マーケット情報メール&日経不動産マーケット情報ウィークリーダイジェスト

### バナー広告

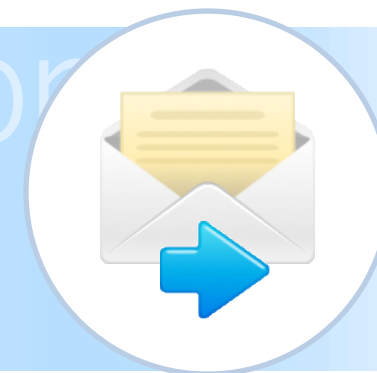
- 日経クロステック
- 日経ビジネス電子版
- 日経クロストrend



## 集客プロモーション③

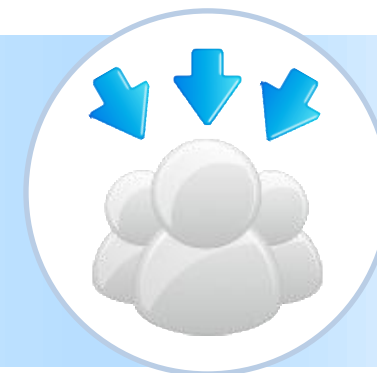
## 「紙DM」発送

日経BPの各雑誌への同梱や会員・読者リスト、セミナー・展示会参加者への紙DM発送に加えて、外部データベースを利用して、部長以上など決裁者をターゲットに告知を展開



## SNS/リターゲティング広告

SNSや日経BPサイト訪問者へのリターゲティング、検索連動広告などを展開



## プレスリリース配信

過去に日経BP主催展示会に来場したプレスや外部リストを活用して、日経BP以外のメディアにプレスリリースを配信



## 今後のスケジュール

### 出展申込

### 申込受付中

本イベントの出展申込は下記の「Web申込サイト」(出展募集サイト内)にて受付します。

■ 出展募集サイト <https://nkbp.jp/nexttky2026>



### 出展申込締切

### 2026年6月17日(水)

(注)申込締切日までは、キャンセル料は発生いたしません。

申込締切日の翌日より100%のキャンセル料が発生しますのでご了承ください。



## 今後のスケジュール

出展社説明会  
小間位置選定会

2026年7月上旬予定

■日程が確定次第ご連絡差し上げます。

### 【小間位置について】

本イベントの展示小間位置は、出展イベント（エリア、パビリオン）ごとに、出展規模・申込日・出展内容を考慮の上、主催者が決定し、出展社説明会で発表します。





# 今後のスケジュール

## 2026年

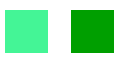
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
					■	■		★	

6/17 (水)  
出展申込締切

9/29 (火)、9/30 (水)  
製造業の将来技術EXPO 東京 2026  
開催日

7月上旬  
出展社説明会

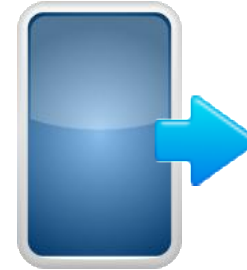
7月中旬  
集客プロモーション開始





# お問い合わせ

出展募集サイト、お申込みはこちらから



**日経BP**

日経クロステックNEXTイベント事務局

Mail : [next-tokyo@nikkeibp.co.jp](mailto:next-tokyo@nikkeibp.co.jp)

