

2026年7月29日(水)、30日(木) オンライン開催



ITインフラSummit 2026 Summer

～AIエージェント時代に不可欠なITインフラの条件とは～

#AIの業務活用 #AIによる業務自動化 #リスク対策、BCP #事前登録最大900名 #ユーザー企業が約7割

日経BP

日経 XTECH

AIエージェント時代に不可欠なITインフラの条件とは

生成AI(人工知能)をはじめとするAIの業務活用が急速に進んでいます。今や多くの企業にとって、AIは業務に欠かせない存在になっています。これまではチャットボットや社内ヘルプデスクの代わりに生成AIを活用するといった限定的な取り組みでした。それがAIエージェントの登場により、AIによる業務自動化が現実のものとなりつつあります。AIエージェントの導入事例が相次いで報告されています。

業務自動化については、RPA(Robotic Process Automation)による実現が期待されました。ただ、RPAはあらかじめ定義されたルールに基づいて反復的なタスクを自動化するツールなのに対して、AIエージェントは自ら状況を判断し、与えられたタスクを柔軟に遂行します。さらにDifyなどノーコード/ローコードの登場により、AIエージェントを作成するハードルは大きく低下しています。

ただしAIエージェントを活用するには、システムの基盤であるITインフラストラクチャーの整備が不可欠です。社内データを柔軟に取り出せる使い勝手の良いデータ基盤、MCP(Model Context Protocol)によるクラウド連携、度重なるシステム更新に追従できる柔軟性、大規模化するシステムを安定稼働させる信頼性、システム障害が起きても対応できる復元性(レジリエンシー)、災害やサイバー攻撃といったリスクに備えたBCP(業務継続計画)などが、今まで以上に求められます。

そうしたITインフラに不可欠な条件とは何でしょうか。ユーザー企業の疑問に答えるために、「ITインフラSummit 2026 Summer」を2026年7月29日と30日の2日間にわたり開催します。最新のITインフラ技術や、ソリューション、活用事例などをより多くターゲットに届ける絶好の機会となります。「AI・データ基盤」「クラウド基盤最適化」「ネットワーク最適化」「リスク対策、BCP」の4つのフォーラムを用意しました。ITインフラ関連製品・ソリューションをお持ちの企業様、ぜひ本企画へのご協賛をご検討下さい。

日経クロステック 編集委員
勝村 幸博



開催概要(予定)

- 日時: 2026年7月29日(水)、30日(木) 2日間開催
- 主催: 日経クロステック
- 協力: 日経コンピュータ、日経NETWORK、日経クロステック Active
- 形式: オンライン(Live配信型webセミナー)
※Live配信はブイキューブスタジオ(白金高輪)で行います
- 規模: 事前登録者数 想定500名、最大900名
- 受講料: 無料(事前登録制)
- 受講対象: 企業におけるIT部門や経営企画部門、DX推進部門の担当者、
インフラ担当者、運用担当者、情報システム子会社、
ユーザー企業に常駐しているSIerほか
- 集客方法: 日経BPが保有するIT関連の読者・会員を中心に告知
- ご協賛社: 12社~16社(想定)

4つのフォーラムと技術・ソリューション

AI・データ基盤 Forum

AI基盤、MLOpsツール、汎用AIソフト、業種・業務用AIパッケージ、チャットボット、ストレージ関連機器/ソフト/サービス、オールフラッシュストレージ、仮想環境専用ストレージ、SDS(ソフトウェア定義型ストレージ)、HCI(ハイパーコンバージドインフラストラクチャー)、メモリー指向型サーバー、データベース、データウェアハウス、BIソフト

クラウド基盤最適化 Forum

パブリッククラウド、プライベートクラウド基盤、ハイブリッドクラウド、クラウド導入支援/構築サービス、クラウド運用ソフト/サービス、仮想化プラットフォーム、仮想化ソフト、仮想デスクトップ、IaaS、PaaSなど

ネットワーク最適化 Forum

ローカル5G、ネットワークの仮想化、SDN、NFV、SD-WAN、ネットワークの運用、監視、ネットワークセキュリティ-CDN(コンテンツデリバリーネットワーク)、クラウドプロキシ関連製品など

リスク対策、BCP Forum

データバックアップサービス、災害復旧(ディザスターリカバリー)システム、リスク管理および分析ツール、BCP(事業継続計画)策定支援、リスクモニタリング・検知、セキュリティ-リスク診断など

※テーマは変更になる可能性がございます。予めご了承ください。

プログラム(予定)

※プログラムのテーマごとの開催日時、セッション数、組み合わせはあくまで想定案です。

協賛社講演が12枠の場合

時間	1日目 内容	時間	2日目 内容
13:00-13:30	主催者講演(ク)	13:00-13:30	主催者講演(リ)
13:35-14:05	協賛社講演①(ク)	13:35-14:05	協賛社講演①(リ)
14:15-14:45	協賛社講演②(ク)	14:15-14:45	協賛社講演②(リ)
14:55-15:25	協賛社講演③(ク)	14:55-15:25	協賛社講演③(リ)
15:35-16:05	協賛社講演④(ネ)	15:35-16:05	協賛社講演④(AI)
16:15-16:45	協賛社講演⑤(ネ)	16:15-16:45	協賛社講演⑤(AI)
16:55-17:25	協賛社講演⑥(ネ)	16:55-17:25	協賛社講演⑥(AI)
17:35-18:05	主催者講演(ネ)	17:35-18:05	主催者講演(AI)

協賛社講演が16枠の場合

時間	1日目 内容	時間	2日目 内容
10:00-10:30	主催者講演(リ)	10:00-10:30	主催者講演(ク)
10:35-11:05	協賛社講演①(リ)	10:35-11:05	協賛社講演①(ク)
11:15-11:45	協賛社講演②(リ)	11:15-11:45	協賛社講演②(ク)
休憩		休憩	
13:00-13:30	協賛社講演③(リ)	13:00-13:30	協賛社講演③(ク)
13:40-14:10	協賛社講演④(リ)	13:40-14:10	協賛社講演④(ク)
14:20-14:50	協賛社講演⑤(AI)	14:20-14:50	協賛社講演⑤(ネ)
15:00-15:30	協賛社講演⑥(AI)	15:00-15:30	協賛社講演⑥(ネ)
15:40-16:10	協賛社講演⑦(AI)	15:40-16:10	協賛社講演⑦(ネ)
16:20-16:50	協賛社講演⑧(AI)	16:20-16:50	協賛社講演⑧(ネ)
17:00-17:30	主催者講演(AI)	17:00-17:30	主催者講演(ネ)

※ (AI): AI・データ基盤 Forum
 (ク): クラウド基盤最適化 Forum
 (ネ): ネットワーク最適化 Forum
 (リ): リスク対策・BCP Forum

※主催者企画は、ユーザー企業の事例講演、識者及び日経クロステック編集部による動向解説等を予定しています。

ご協賛メニュー

※料金は税別です

	<u>プラチナ協賛</u> (400万円)	<u>ゴールド協賛</u> (280万円)	<u>CF動画協賛</u> (280万円、1社限定)	<u>資料ダウンロード協賛</u> (50万円)
講演1枠30分*1	○	○	-	-
リードのご提供*2	事前登録者 想定500件(最大900件)	事前登録者 想定500件(最大900件)	事前登録者 想定500件(最大900件)	ダウンロード者 想定100件
貴社ロゴを掲載*3	○	○	○	-
貴社講演資料等のDL配布*4	○	○	○	-
個別アンケートの実施*5	○	○	-	-
講演レビュー記事掲載*6 (日経クロステックSpecial)	○	○	-	-
タイアップ記事掲載 (日経クロステック Active)、 記事閲覧者のリード提供*7	○	-	-	-
その他	-	-	CF動画配信 1枠*8	ホワイトペーパーDLページ作成

※1: 事前収録をご希望の場合は、別途40万円(ネット、税別)にて承ります

※2: ①事前登録者と記載のプランには、セッション毎の個別視聴履歴は含まれておりません(提供リードは、Day1・Day2全体の出欠が確認できる状態です)。

貴社講演の視聴フラグは、オプション料金5万円(ネット、税別)にて追加いただけます。

②告知を開始した後に協賛をご決定いただいた場合は、パーミッション文に社名を明示した翌日以降に登録された方のみが提供対象となります。

※3: 本セミナーの告知サイトおよび配信時のタイトルスライドに掲載いたします

※4: カタログ/パンフレット/講演資料PDFを最大2点まで配布可能。CF動画協賛はカタログ/パンフレットのみ掲載。

※5: 講演後に任意で実施。運営ルールに基づく形にて別途事務局よりご案内いたします。提供リードにアンケート内容が紐づきます。

※6: 「ITインフラ Summit 2026 Summer」の特設サイト上に講演レビュー記事(PR)を4週間掲載します。各種誘導は特設サイトへ行います。掲載レポートのご提供はございません。

※7: 日経クロステック Activeにタイアップ記事(セミナーのレビュー記事ではなく、セミナーの内容を元にした取材をした体裁の記事になります)を12週間掲載。2ページ目遷移者のリードを納品いたします。想定リード提供数は100件です。提供リードはセミナー登録者と重複する可能性がございます。本サービスでご提供するものは閲覧者のリストと掲載後のPVレポートとなります。誘導枠のレポートはございません。

※8: イベント中に15秒~30秒のCF(コマーシャルフィルム)動画を1枠配信いただけます。なお、動画の配信時間帯は主催者で決定させていただきます

ご協賛メニュー(資料ダウンロード協賛について)

日経BP 日経クロステック Activeとは? 設定

キーワードで検索

日経 XTECH ACTIVE

資料 特集・連載 資料一括DL マイページ

Activeトップ > 資料(ホワイトペーパー) > IT > 後を絶たないメール経由での情報漏洩・不正アクセスを防ぐには

情報収集をもっと便利に、日経クロステック Active使いこなし術

メールの「ワンクリック登録解除」について

ITインフラSummit 2026 Summer ~AIエージェント時代に不可欠なITインフラの条件とは~

特集ページ (仮)

資料の紹介

電子メールはビジネスやプライベートでのコミュニケーションツールとして重要な役割を果たしているものの、常にマルウェア、スパム、フィッシング攻撃などの脅威にさらされている。特にメールはメッセージを簡単に送受信できることからターゲットになりやすく、メールを介した情報漏洩や不正アクセスの被害は後を絶たない。電子メールをビジネスで使う多くの企業にとって、メールセキュリティ対策は安心してメールを利用するためにも必須の課題といえよう。

パスワード管理の徹底や不審な添付ファイルを開かないといった「ルールによる対策」は一定の効果は期待できる。しかし、これだけでは送受信される情報の機密性や完全性、可用性を担保することにはならない。ビジネスでメールを利用する場合、各種リスクを排除するためにもメールセキュリティ対策ツールや製品の導入が最善策といえよう。

すでに多くのベンダーから様々な種類のメールセキュリティ対策製品がリリースされている。本特集では、自社に最適なツールや製品を検討するのに参考となる資料を用意したので、ダウンロードのうえ一読してもらいたい。

> おすすめ資料

A社 **B社**

ここから資料をダウンロード

注目コンテンツ

三洋化成工業が橋本全体の75%を電子化に成功! その軌跡とポイントとは

リテール業界で美装が進むデータ活用&AI: テクノロジーはCXをどう変える?

武蔵野銀行が「銀行バックオフィスのDX」を阻む壁を越え業務改革に成功

日本企業のIT課題を解決!

- 資料(ホワイトペーパー)ダウンロード者のリード情報をご提供(想定100件)
- リード取得期間:7月中旬(予定)から12週間
- ホワイトペーパー入稿締切:6月下旬(予定)



ライブ配信画面内のリンク



セミナー告知メール

資料ダウンロードページへ誘導

※期間保証であり件数保証ではございません。
※ホワイトペーパーダウンロード者のリストは
セミナー登録者と重複する可能性があります。
※2社以上の協賛決定で実施いたします。

※画像はイメージです

ご協賛メニュー(資料ダウンロード協賛について)

注意事項

●入稿PDFについて

- ・対象製品や内容によってはお受けできない場合もあります。媒体にて可否判断させていただきます。
- ・ホワイトペーパーは、特定の技術や製品・サービスの活用方法、解説、旧製品や競合と性能比較した情報、導入事例、調査レポート/市場分析、統計資料などを代表的なものとしします。講演資料もこの範疇に含みます。なお、1~2ページしかなく情報量も少ないもの(チラシ等)、キャンペーン等の告知が主目的であるもの、複数の商品のつなぎ合わせとなっているもの、カタログ資料の掲載は原則お受けできません。
- ・掲載するPDFの容量は**20MB**以内、動画データは容量**1GB**以内となります。
(ファイル形式:WMV/AVI/MPG/MOV/M4V/3GP/3G2/FLV/MP4)
- ・PDFからの外部リンクにつきましては、弊社で責任を負いかねますので十分ご注意ください。
また、リンク先の内容によっては修正・変更依頼をさせていただく可能性がございます。予めご了承ください。

●掲載期間について

- ・リード収集期間終了後も、資料の掲載自体は継続されます(無料)。

●提供リード・キャンペーン実施について

- ・リード想定件数は目安であり、保証するものではありません。
- ・競合ドメイン排除は10件まで無料です。入稿時に確定した企業ドメインを提供いただきます。掲載後の追加・変更はできかねます。
なお、フリーアドレス排除は競合ドメイン排除の対象とはなりませんので予めご了承ください。
- ・本サービスではダウンロード者のリストのみご提供します。掲載レポートはございませんので予めご了承ください。

ご協賛メニュー(資料ダウンロード協賛について)

入稿前のチェックリスト

□ 著作権侵害になっていませんか？

→ メディア記事、調査データや企業ロゴ、図表、写真など、第三者の著作物をホワイトペーパー/動画内にて無断で使用すると著作権違反になります。使用する場合は必ず許諾を得るようにしてください。

□ 誇大表現、虚偽表現を疑われる箇所はありませんか？

→ 根拠となる調査データを明示せずに「〇〇1位」「〇〇ナンバーワン」といった表現を使う、根拠を明示せずに「日本初」「世界初」「国内最大」といった表現を使う、などが該当します(一例)。

□ 御社の社名は明記されてますか？

→ どこから提供されたか分からないホワイトペーパーですと信頼を得にくくなります。
「どこの企業から提供された資料か」がダウンロード後にも読者に分かるよう、ホワイトペーパー内に社名を明記してください。

□ デッドリンクや乱丁、誤字脱字など、読者に不便な点はありませんか？

□ 読者に役に立つ情報が含まれていますか？

→ 掲載するホワイトペーパーの内容は、特定の技術や製品・サービスの活用方法、解説、旧製品や競合と性能比較した情報、導入事例、調査レポート/市場分析、統計資料、講演資料などが代表的です。
ただし、1～2ページしかなく情報量も少ないもの(チラシなど)、キャンペーンなどの告知が主目的となっているものや、カタログ資料の掲載は原則、お受けできません。

過去開催実績(2025年7月)

日時: 2025年7月9日(水) 13:00~16:50、7月10日(木) 13:00~16:10

協賛: 《プラチナ協賛》アイレット
《ゴールド協賛》エフサステクノロジーズ、日立ヴァンタラ、日本ヒューレット・パッカード、
ピュア・ストレージ・ジャパン、サイオステクノロジー、ウインドリバー

受講者: Day1 - 682名、Day2 - 520名(事前登録者513名)
2日間合計(ユニーク) 782名(事前登録者943名)

形式: オンラインセミナー(ライブ配信)

受講料: 無料(事前登録制) ※告知サイト: <https://events.nikkeibp.co.jp/event/2025/nxt0709infra/>

【終了】主催者講演

マイクロサービス・コンテナ・DevOps基盤Forum

キーワード: 少人数インフラ運用、経験不足からの成長、主体的な技術選択

2年目エンジニアが挑む40システム2人運用の現実と未来

~少人数組織で実現する持続可能なインフラ運用~



コーサー
情報統括部 基盤開発課
相澤 遼太郎 氏

【終了】主催者講演

AI・デジタルツイン・データ基盤Forum

キーワード: 生成AIによる業務効率化、インテリジェントオペレーション、AIエージェント

「生成AIによる業務の完全自動化」の最新事情~SBI生命の取組事例より~



SBI生命保険
取締役 兼 執行役員
池山 徹 氏

【終了】主催者講演

クラウド基盤最適化Forum

キーワード: 分析基盤、モダンデータスタック、AI

1.3億人のV会員の分析基盤

CCCMKホールディングスにおける、過去・現在・未来の取組み



CCCMKホールディングス
テクノロジー戦略本部 本部長
松井 太郎 氏

【終了】主催者講演

ネットワーク最適化Forum

キーワード: R-CCSネットワークの刷新、刷新にともなう最適化ポイント

スーパーコンピュータ「富岳」を支えるR-CCSネットワークの刷新と最適化

~理化学研究所 計算科学研究センターの取組み~



理化学研究所
計算科学研究センター
運用技術部門 先端運用技術ユニット 専門技術員
野村 明広 氏

過去開催実績(2025年7月開催出席者属性)

業種

	件数	%
農林水産・鉱業	2	0.3%
建設	24	3.5%
自動車・輸送機器	30	4.4%
電気・電子機器	73	10.7%
機械・重電	30	4.4%
素材	11	1.6%
食品・医療・化粧品	20	2.9%
その他製造	42	6.2%
エネルギー	5	0.7%
卸売・小売業・商業(商社含む)	45	6.6%
金融・証券・保険	30	4.4%
不動産	9	1.3%
通信サービス	34	5.0%
情報処理、SI、ソフトウェア	175	25.7%
運輸	14	2.1%
コンサル・会計・法律関連	24	3.5%
放送・広告・出版・マスコミ	11	1.6%
教育・教育学習支援関係	18	2.6%
医療	21	3.1%
公務員	4	0.6%
介護・福祉	3	0.4%
飲食店・宿泊	1	0.1%
人材サービス	6	0.9%
旅行	1	0.1%
その他	44	6.5%
無回答	5	0.7%
合計	682	

約7割がユーザー企業

職種

	件数	%
経営者・役員	45	6.6%
経営企画	36	5.3%
総務・人事	26	3.8%
財務・経理	15	2.2%
一般事務	17	2.5%
情報処理・情報システム	172	25.2%
広報・宣伝	4	0.6%
企画・調査・マーケティング	52	7.6%
営業・販売	85	12.5%
生産・製造	12	1.8%
資材・購買	6	0.9%
配送物流	4	0.6%
技術・設計	64	9.4%
研究・開発	49	7.2%
編集・編成・制作	3	0.4%
専門職(建築・土木関連)	7	1.0%
研究・技術開発	8	1.2%
専門職(医療関連)	13	1.9%
その他の医療関連	2	0.3%
専門職(会計関連)	2	0.3%
専門職(法律関連)	6	0.9%
専門職(教育関連)	9	1.3%
その他	40	5.9%
無回答	5	0.7%
合計	682	

3割が情報システム部門
経営者・役員・経営企画・技術・開発部門等からも広く視聴

従業員数

	件数	%
1~9人	73	10.7%
10~49人	49	7.2%
50~99人	38	5.6%
100~299人	72	10.6%
300~499人	54	7.9%
500~999人	75	11.0%
1,000~2,999人	88	12.9%
3,000~4,999人	37	5.4%
5,000~9,999人	62	9.1%
10,000~19,999人以上	40	5.9%
20,000人以上	89	13.0%
無回答	5	0.7%
合計	682	

約半数が
1,000名以上の
大企業

IT立場

	件数	%
コンピュータ、ITを利用するユーザー企業の立場	359	52.6%
親会社・関連会社の情報システム・ネットワークに關与する立場	58	8.5%
コンピュータやソフト、関連サービスを提供するインテグレータの立場	117	17.2%
コンピュータやソフト、関連サービスを提供するベンダーの立場	81	11.9%
その他	67	9.8%
無回答	0	0.0%
合計	682	

約半数が
ユーザー

役職

	件数	%
経営者	46	6.7%
役員クラス	28	4.1%
本部長クラス	17	2.5%
部長クラス	91	13.3%
課長クラス	144	21.1%
主任/係長クラス	111	16.3%
一般社員	191	28.0%
派遣社員	2	0.3%
契約社員	15	2.2%
その他	32	4.7%
無回答	5	0.7%
合計	682	

約半数が
課長クラス以上の
役職者

スケジュール(予定)


5月27日(水)


ご協賛申込締切 

6月上旬

プログラム確定

6月中旬


セミナー告知サイトオープン、集客開始 

7月29日(水)、30日(木) **セミナー開催** 

8月上旬

事前登録者リストご提供

9月下旬

講演レビュー、タイアップ記事 掲載開始 

※ご協賛枠が埋まり次第、申し込み締め切りとさせていただきます。
※スケジュールは変更になる可能性があります。予めご了承ください。

個人情報取り扱い に関するルール

日経BPでは顧客情報の提供にあたり、以下の内容を遵守していただくことを前提といたします。

是非、ご確認いただきますようお願い申し上げます。

1.顧客情報の範囲

提供する顧客情報は、「氏名」「勤務先会社名」「勤務先部署名・役職名」「勤務先郵便番号」「勤務先(または自宅)住所」「勤務先(または自宅)電話番号」「電子メールアドレス」「業種など」の登録された情報のなかで貴社が希望する項目とします。「業種など」はイベント単位で異なる場合がありますので、事前に担当者までお問い合わせください。

2.顧客情報の提供方法

顧客情報は「日経BPリードジェン支援システム」を使用してお提供いたします。データの取得方法などは貴社ご担当者様宛に弊社からメールでご案内いたします。

問い合わせ先:日経BPリード・サポートセンター(E-mail:lgsc10@nikkeibp.co.jp)

3.顧客情報の利用目的

提供した顧客情報は、その元となった貴社主催または協賛セミナーの内容に関連した、貴社製品/サービスのご案内に限定してご利用ください。

4.顧客情報の利用方法

提供した顧客情報を元に、最初に顧客に連絡を取る際には、「提供した顧客情報の元となった貴社主催または協賛のイベント名」「貴社名」「貴社の連絡先」「顧客情報の変更・削除および情報提供停止の方法」を必ず明示してください。

5.提供した顧客情報の管理責任について

提供した顧客情報は「個人情報の保護に関する法律」などに基づいて貴社の責任において管理・運用願います。

万が一、事故などで顧客または貴社に損害が生じた場合、弊社では一切の責任を負いかねます。

よくある質問

- 事前収録は可能ですか？
 - 可能ではありますが、別途費用を頂きますのでご了承ください。
- 自社で事前収録した動画を納品することは可能ですか？
 - 可能です。動画の仕様は別途お問い合わせください。
- 講演レビュー記事、講演動画の二次利用は可能ですか？
 - 可能です。詳細は日経BP アカウントビジネス3・4部(c-ad@nikkeibp.co.jp)までご相談ください。
- 講師を2人にすることは可能ですか？
 - 可能です。リレー講演か対談形式かをお申し付けください。
- 共同協賛は可能ですか？
 - 日経BP アカウントビジネス3・4部(c-ad@nikkeibp.co.jp)にご相談ください。

次回は2027年2月の開催を予定しております
2月開催への協賛もぜひご検討ください

〈お問い合わせ先〉

日経BP アカウントビジネス3・4部
c-ad@nikkeibp.co.jp

「ITインフラSummit 2026
Summer」
協賛社様 限定

ITインフラSummit 2026 Summer & 未来をつくるテクノロジー展

日経クロステック NEXT 関西 2026 セット申込割引のご案内

未来をつくるテクノロジー展

日経 **XTECH neXt** **関西 2026**

AIリーダーズ EXPO

DXソリューション EXPO

情報セキュリティNEXT

製造業の将来技術EXPO

建設DX EXPO

会期 2026年6月11日(木)～6月12日(金)

会場 グランフロント大阪

コングレコンベンションセンター

主催 日経BP

未来をつくるテクノロジー展

日経クロステックNEXT 関西 2026

日経クロステックNEXT関西2026は、「AI」「DX」「情報セキュリティ」「製造」「建設」の5専門展で構成される「未来をつくるテクノロジー展」です。来場者が最新技術を体験できるリアル展示を強化し、技術導入や新規ビジネス創出の場として最適なイベントです。



出展申込、出展に関する情報や詳しい資料はこちらから
<https://nkbp.jp/nextkan2026>

出展申込締切

2026年 **3月13日(金)**

お問合せ窓口

日経クロステックNEXTイベント事務局
next-kansai@nikkeibp.co.jp

「ITインフラSummit 2026 Summer」 協賛社様 限定特別プラン

対象 専門展

AIリーダーズ EXPO

DXソリューション
EXPO

情報セキュリティー
NEXT

製造業の将来技術
EXPO

建設DX EXPO

2026年3月13日(金)までに申込で表示料金から **10%割引**

① 展示ブース

パッケージブース
(展示1小間
2m×1.7m)

1小間 **60万円**
システムパネル、備品がセットになった
パッケージプラン
※1小間あたりバーコードリーダー費
1アカウント分込み

② セミナー協賛

セミナー

小間出展有り **120万円**
小間出展無し **140万円**

※会場規模 80名、講演時間 30分
※事前受講登録あり、アーカイブ配信あり、リスト
提供有り

**ハンズオン
セミナー**

小間出展有り **250万円**
小間出展無し **280万円**

※会場規模 50名、講演時間 40分
※事前受講登録あり、リスト提供有り

③ スポンサープラン

プラチナ協賛

470万円

・展示ブース: 6小間
※スペースのみ
・セミナー: 2枠
※会場規模 80名、講演時間 30分
・セミナーレビュー: 1本
(日経 xTECH Special)
・社名ロゴ掲載: 公式サイト、公式ガイド、
会場バナー(吊り下げバナー)

ゴールド協賛

310万円

・展示ブース: 3小間
・セミナー: 1枠
※会場規模 80名、講演時間 30分
・セミナーレビュー: 1本
(日経 xTECH Special)
・社名ロゴ掲載: 公式サイト、公式ガイド

シルバー協賛

155万円

・展示ブース: 1小間
・セミナー: 1枠
※会場規模 80名、講演時間 30分
・セミナーレビュー: なし
・社名ロゴ掲載: 公式サイト

小間展示の
イメージ(1小間)



複数小間展示の
イメージ(2小間)



セミナー



※他の出展料金割引プランとの併用はできません。表示されている料金は、いずれも税別です。

「ITインフラSummit 2026
Summer」
協賛社様 限定

ITインフラSummit 2026 Summer & 未来をつくるテクノロジー展 日経クロステック NEXT 東京 2026 セット申込割引のご案内

未来をつくるテクノロジー展

日経 **XTECH neXt** 東京 2026

DXソリューション EXPO 東京 2026

AIリーダーズ EXPO 東京 2026

製造業の将来技術 EXPO 東京 2026

情報セキュリティ NEXT 東京 2026

建設 DX EXPO 東京 2026

会期 2026年9月29日(火)～9月30日(水)
会場 東京国際フォーラム
主催 日経BP

未来をつくるテクノロジー展
日経クロステックNEXT 東京 2026

日経クロステックNEXT東京2026は、「AI」「DX」「情報セキュリティ」「製造」「建設」の5専門展で構成される「未来をつくるテクノロジー展」です。来場者が最新技術を体験できるリアル展示を強化し、技術導入や新規ビジネス創出の場として最適なイベントです。



出展申込、出展に関する情報や詳しい資料はこちらから
<https://nkbp.jp/nexttky2026>

出展申込締切

2026年 6月 17日(水)

お問合せ窓口

日経クロステックNEXTイベント事務局
next-tokyo@nikkeibp.co.jp

「ITインフラSummit 2026 Summer」 協賛社様 限定特別プラン

対象 専門展

AIリーダーズ EXPO

DXソリューション
EXPO

情報セキュリティー
NEXT

製造業の将来技術
EXPO

建設DX EXPO

2026年6月17日(水)までに申込で表示料金から **10%割引**

①展示ブース

パッケージブース (展示1小間 2m×2m)

1小間 **60万円**
システムパネル、備品がセットになっ
たパッケージプラン
※1小間あたりバーコードリーダー費
1アカウント分込み

自由装飾プラン

4小間(200万円)～
※スペースのみ、4小間以上から
※1小間あたりバーコードリーダー費
1アカウント分込み

パッケージブース 自由装飾展示イメージ



②セミナー協賛

セミナー

小間出展有り **120万円**
小間出展無し **140万円**

※会場規模 80名、講演時間 30分
※事前受講登録あり、アーカイブ配信あり、リス
ト提供有り

ハンズオン セミナー

小間出展有り **250万円**
小間出展無し **280万円**

※会場規模 50名、講演時間 40分
※事前受講登録あり、リスト提供有り

セミナー



③スポンサープラン

プラチナ協賛

600万円

・展示ブース: 8小間
※スペースのみ
・セミナー: 2枠
※会場規模 80名、講演時間 30分
・セミナーレビュー: 2本
(日経 xTECH Special)
・社名ロゴ掲載: 公式サイト、公式ガイド

ゴールド協賛

450万円

・展示ブース: 6小間
※スペースのみ
・セミナー: 2枠
※会場規模 80名、講演時間 30分
・セミナーレビュー: 1本
(日経 xTECH Special)
・社名ロゴ掲載: 公式サイト、公式ガイド

シルバー協賛

350万円

・展示ブース: 4小間
※スペースのみ
・セミナー: 1枠
※会場規模 80名、講演時間 30分
・セミナーレビュー: 1本
(日経 xTECH Special)
・社名ロゴ掲載: 公式サイト

※他の出展料金割引プランとの併用はできません。表示されている料金は、いずれも税別です。