

開催結果報告書

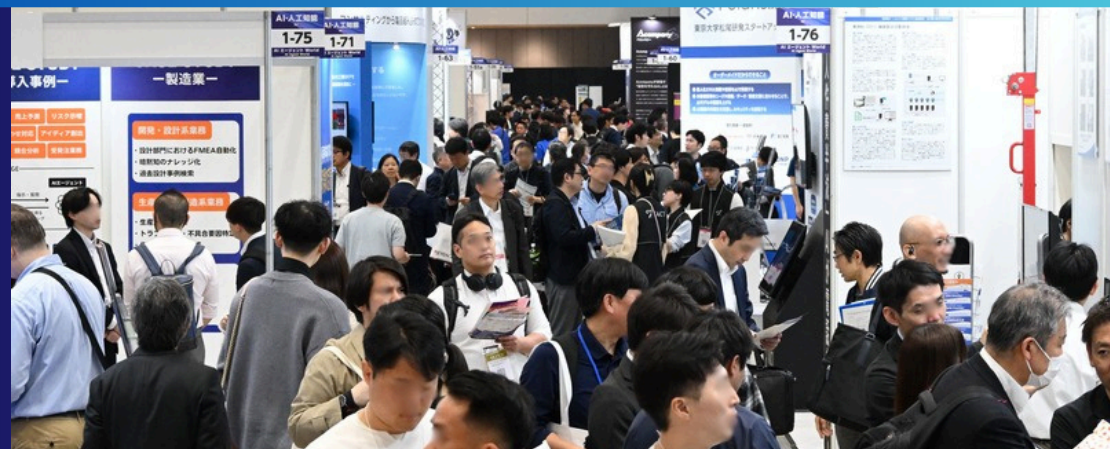
NexTech Week 2026 春

— 人、企業、世界の「未来」へ —

【会期】2026年4月15日 [水] ~17日 [金]

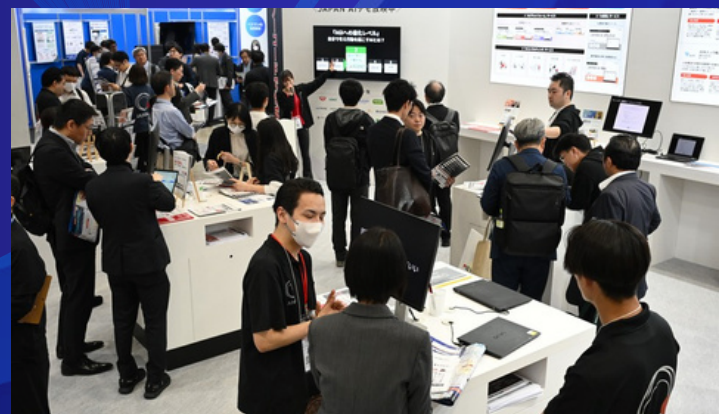
【会場】東京ビッグサイト（西展示棟）

【主催】RX Japan合同会社



目次

開催概要	3
展示会の特徴	4
会場の様子	5
会場案内図	6
出展社について	7
来場者について	12
セミナー概要	17
セミナープログラム	19
AI・生成A	19
ヒューマノイド・フィジカルAI	22
ヒューマノイドロボット EXPO専門セミナー	23
AI時代の人材・組織改革	24
量子コンピューティング	25
Blockchain Case Studies	26
特別企画・イベント	31
AI Table	31
NexTech Summit	35
Humanoid Talk Stage	36
Quantum Square	38
Quantum Gateway	39
出展社同士のMeetUP	47
特別来場者に向けた専用ラウンジ	41
広報・PR・SNS	42
次回開催情報と問合せなど	44



開催概要

【開催名称】 NexTech Week 2026 【春】



【会期】 2026年4月15日 [水] ~17日 [金]

【開場時間】 10:00~17:00



【会場】 東京ビッグサイト（西展示棟）



【主催】 RX Japan合同会社

【構成展&特設ゾーン】

第10回 AI・人工知能 EXPO 【春】

- 生成AI Hub ● AIエージェント World
- AIインフラゾーン
- AI活用に向けたデータマネジメントゾーン

第7回 ブロックチェーン EXPO 【春】

- Web3 World

第6回 量子コンピューティング EXPO 【春】

第5回 AI時代の人材・組織改革 EXPO 【春】

[新設] ソフトスキル ゾーン

- デジタルスキル ゾーン ● 組織改革 ゾーン

第1回 ヒューマノイドロボット EXPO 【春】

【AI・人工知能 EXPO 後援】

- (一社) 人工知能学会
- (一社) 日本ディープラーニング協会
- (一社) 生成AI活用普及協会
- (一社) Generative AI Japan
- (一社) AICX協会

【ブロックチェーン EXPO 後援】

- (一社) ブロックチェーン推進協会
- (一社) 日本ブロックチェーン協会

【量子コンピューティング EXPO 特別協力】

- (一社) 量子フォーラム

【AI時代の人材・組織改革 EXPO 後援】

- (一社) データサイエンティスト協会
- (一社) 日本ディープラーニング協会
- デジタルリテラシー協議会
- (一社) 生成AI活用普及協会
- (一社) 日本経済団体連合会
- (特非) デジタルラーニング・コンソーシアム
- (一社) 日本オンライン教育産業協会
- (独) 情報処理推進機構

展示会の特徴

● コンセプト

人、企業、世界の「未来」を変革する
ソリューションとの出会いの場

本展は、AI・量子・ブロックチェーン・
ヒューマノイドを横断し、導入を超えて
人と技術が共存し社会変革を実装する、
“未来を実装する場”として開催します。



● フォーカステーマ

AIは“導入”から“共存・進化”へ

AI・人工知能EXPOは2026年に10周年を迎えました。
AI導入支援から一歩進んだ
「AX (AI Transformation)」を掲げ、人とAIが
共に進化する次の時代を推進いたします。

AI時代のための人材・組織改革

生成AIの普及により、求められる人材・組織・制度の
変革までを視野に広げ、企業の競争力強化を支援する
ため『AI時代の人材・組織改革 EXPO』として開催。

ヒューマノイドロボット EXPOを初開催

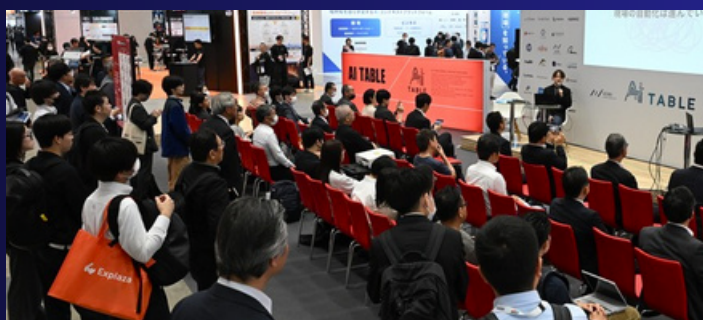
日本初*となるヒューマノイドロボットに特化した
専門展示会を開催。人と共に働く次世代ロボットの
社会実装をテーマに、完成品や導入事例を紹介。

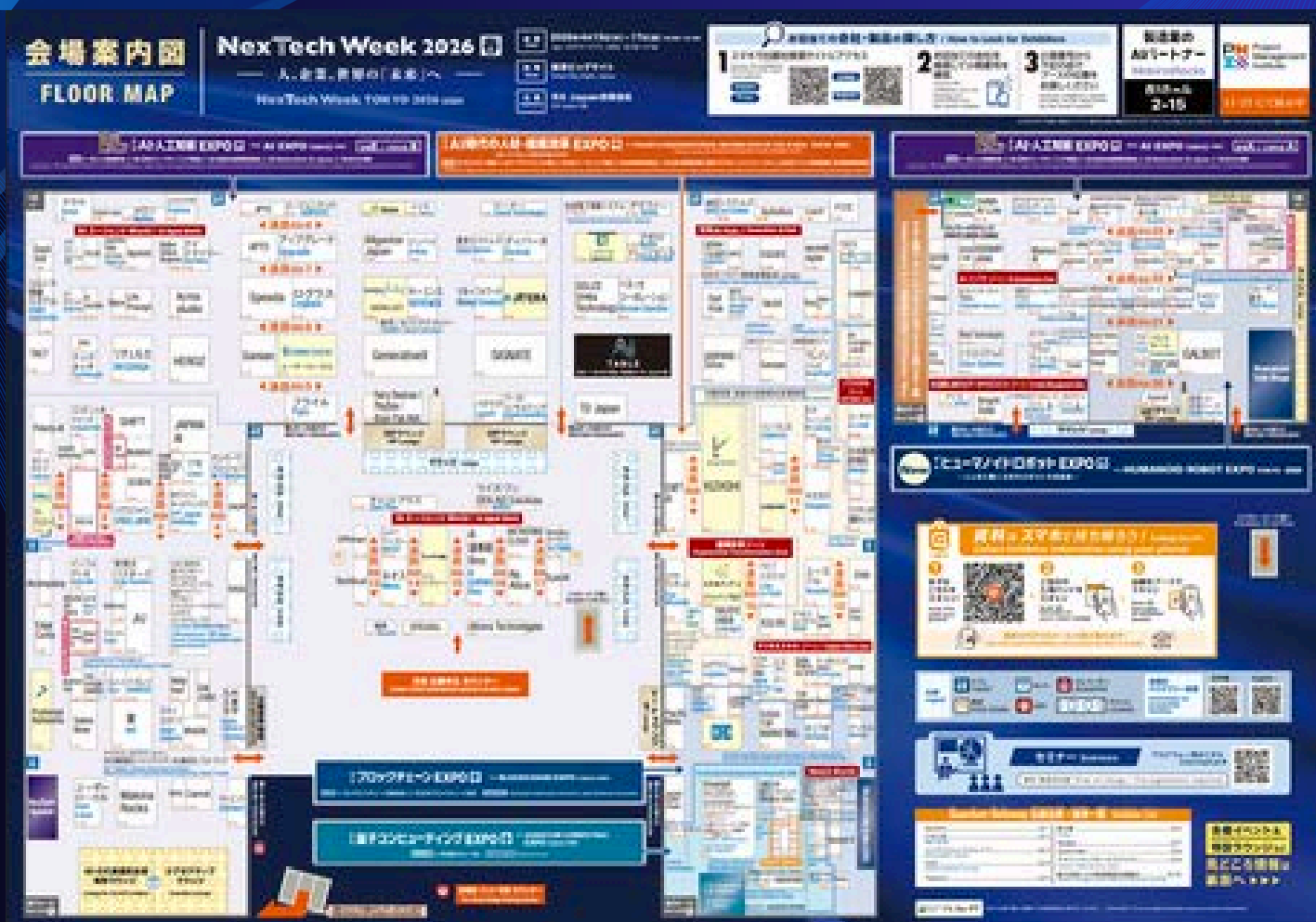
※主催者調べによる

会場の様子

会期中の会場の様子はコチラ

>>><https://www.nextech-week.jp/spring/ja-jp/showreport/sokuho.html>





高解像度の会場案内図はコチラ >>> https://www.nextech-week.jp/doc_map_s/

出展社について

● 第10回 AI・人工知能 EXPO【春】

(株) アイヴィス
AICE (株)
(株) アイスマイリー
アイ・ティー・エックス (株)
IDEATION Cloud
(株) I.Y.P Consulting
蒼 (株)
アカマイ・テクノロジーズ (同)
(株) Acompany
Acrosstudio (株)
(株) アジラ
(株) アスク
(株) アップグレード
(株) あつめる
(株) Athena Technologies
(株) APTO
アポロ (株)
(株) アラヤ
アリバクラウド・ジャパンサービス (株)
(株) Algomatic
(株) Aegis.AI
Ichizoku (株)
(株) イツモ
IDEA Lab. (株)
(株) インフォディオ
(株) インプレス

(株) ウイズ・ワン
(株) WellAI
Wovn Technologies (株)
(株) うるるBPO
HPCシステムズ (株)
AI議事録Rimo
(株) AI Shift
AIDX相談カフェ
(株) エージェンテック
(株) EQUES
(株) エクスプラザ
STマイクロエレクトロニクス (株)
EdgeCortex (株)
(株) EpicAI
(株) F C E
FPTジャパンホールディングス (株)
エムシーディースリー (株)
(株) EraX
(株) Elith
AutoAlze (株)
(株) オクトバ
(株) オプテージ
OptHub (株)
Allganize Japan (株)
(株) カミナシ
(株) Carnot

(株) 川村インターナショナル
(株) キーエンス
(株) Kiei
(株) キビテク
国立大学法人九州工業大学
機楽 (株)
(株) QuackShift
(株) QuantumCore
(株) クオンティア
(株) グラファー
Cliffhanger (株)
Cloopen (株)
(株) KK Generation
Kotozna (株)
コムシス情報システム (株)
(株) コンピュータマインド
サーヴァンツインターナショナル (株)
(株) SCIEN
(一財) 材料科学技術振興財団
さくらインターネット (株)
Sansan (株)
GDEPソリューションズ (株)
(株) ジーライブ
(株) JIJ
JPYC (株)

(株) GenerativeForce
(株) GenerativeX
(株) SIGNATE
シスコシステムズ (合)
(株) Jitera
(株) SHIFT
JAPAN AI (株)
受発注バスターズ (株)
シリウスジャパン (株)
(一社) 人工知能学会
シンシアリー (株)
ジンベイ (株)
Speeda
(株) スマートコンテンツ
住友電工情報システム (株)
(株) SalesNow
secondz digital (株)
(株) セゾンテクノロジー
(株) セック
NXPジャパン (株)
Zenken (株)
SOLIZE Ureka Technology (株)
(株) taiziii
DAIJOBU (株)
(株) TACT

出展社について

● 第10回 AI・人工知能 EXPO【春】

小さく始めるAIパビリオン
チャットプラス (株)
(株) DeNA AI Link
TD Japan (株)
(株) Digeon
(株) ディバータ
(株) DATAFLUCT
(株) Techtical
デジタルフロント (株)
テックタッチ (株)
デル・テクノロジーズ (株)
(株) Tellus
(株) DEN-NO Solutions
(株) Too
(株) 東芝
Thoth (株)
(株) ナレッジセンス
(株) ナンバーワンソリューションズ
Nishika (株)
(一社) 日本ディープラーニング協会
ヌヴォトンテクノロジージャパン (株)
(株) neoAI
ネオス (株)
(株) ノーチラス・テクノロジーズ
(株) ハイレゾ
(株) HOUSE OF DATA

バクラク
Babel Street Rosette (株)
ビーモーション (株)
HEROZ (株)
(株) VISIONARY JAPAN
(株) 日立情報通信エンジニアリング
(株) 日立製作所
フィーチャ (株)
VNEXT JAPAN (株)
ブーストコンサルティング (株)
Fairy Devices (株)
(株) 4COLORS
(株) 富士誇
(株) 富士テクニカルリサーチ
(株) フライウィール
(株) フライル
Brothers & Co. (株)
(株) pluszero
(株) Preferred Networks
(株) Playbox
(株) ブレインズ
(株) ブレインパッド
(株) フローディア
Besdy (株)
(株) ベネッセコーポレーション
(株) Helpfeel

(株) homula
Polaris.AI (株)
MakinaRocks (株)
Manus AI
(株) マネーフォワード
丸文 (株)
ミガロホールディングス (株)
(株) メロン
YUAN HIGH-TECH DEVELOPMENT CO., LTD.
(株) ユーザーローカル
(株) Lighblue
(株) LifePrompt
楽天モバイル (株)
(株) Laboro.AI
ランスティア (株)
ReAlice (株)
リーナー
(株) LeapAI
(株) リセ
(株) リチエルカ
REHATCH (株)
(株) 菱友システムズ
ルネサス エレクトロニクス (株)
ルミナイ (株)
(株) ログラス

AI Ubestream Inc.
(株) Brain Pad AAA
Bright Data LTD.
BSI Group LTD.
(株) B-Steep
(株) CeeGlass
Dandelion New International Culture CO., LTD.
DataoceanAI
Deepsearch INC.
emotii
FlashIntel Japan
GMI Cloud
IPEVO CORP.
LIPS CORPORATION
METaverse CLOUD PTE. LTD.
Mobilint INC.
monoAI technology (株)
OiiOii AI
RobotBank Co., Ltd
SISPARK
Spingence Technology CO., LTD.
TECHMAN ROBOT INC.
United Arab Emirates / Ministry of Investment
VISOL INC.
Zelos (Suzhou) Intelligent Technology Co., Ltd.

出展社について

●第7回 ブロックチェーン EXPO【春】

(株) アツラエ
Atomos-Seed (同)
N.Avenue (株)
カルダノ (コミュニティ)
(一社) 関西ヘルスケアサイエンスインフォマティクス
キリフダ (株)
国立日本総合研究センター (株)
(株) 慶成ソリューション
コンセンサス・ベイス (株)
(株) サイアムレイワインターナショナル
(株) シーエーシー
Japan Open Chain
SUSHI TOP MARKETING (株)
(一社) 日本ブロックチェーン協会
NewLo (株)
Netsujo (株)
(特非) NEM技術普及推進会NEMTUS
(株) Pacific Meta
(同) パレットリンク沖縄
フードNFTコンソーシアム
ぶどう (株)
(株) HealthCareGate
Marbull X (株)
Leadpoint System INC.

●第6回 量子コンピューティング EXPO【春】

(株) アーク情報システム
アイサラ コーポレーション
アマゾンウェブサービスジャパン (同)
(株) インテリジェントウェイブ
インフィニオンテクノロジーズジャパン (株)
AIM (株)
(株) エー・スター・クオンタム
(株) エーディアンドアイ
OQC (株)
大阪大学 量子ソフトウェア研究拠点 (QSRH)
カゴヤ・ジャパン (株)
Quapp (株)
QNS Services (株)
(株) Quemix
(株) キング・テック
クオンタムファブリック (株)
(株) Quanmatic
サステナブル量子AI研究拠点
国立研究開発法人 情報通信研究機構
国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
SEMI量子コンピュータ協議会
ディー・クルー・テクノロジーズ (株)
東京大学大学院理学系研究科 「量子ソフトウェア」 寄付講座

TOPPANホールディングス (株)
仁木工芸 (株)
(一社) 日本量子コンピューティング協会
ビジュアルテクノロジー (株)
ビネット&クラリティ (同)
富士通 (株)
(有) プラムテック
blueqat (株)
(株) Yaquomo
(一社) 量子技術による新産業創出協議会
(株) 量子総合研究所
(一社) 量子フォーラム
Diancy

出展社について

●第5回 AI時代の人材・組織改革 EXPO【春】

Attuned (株)
アポロ (株)
(株) amoibe
(株) アルゴエックス
(株) ウチダ人材開発センタ
(株) エクサウィザーズ
(株) エスアイイー
(株) Elith
(一財) オープンバッジ・ネットワーク
(株) オフショアカンパニー
(株) casaliz
(株) キカガク
(株) KIZASHI
KKCompany Japan (同)
(株) SHIFT AI
(株) スキルアップNeXt
(株) STANDARD
(株) Teamsparta
(株) データサイエンス研究所
DataStalize by NSR
(特非) デジタルラーニング・コンソーシアム
デジタルリテラシー協議会

TechTrain
東京大学エクステンション (株)
内閣官房 地域未来戦略本部事務局
(一社) 日本オンライン教育産業協会 (JOTEA)
(株) 日本経済新聞社
(株) Newin
(株) ネットラーニング
(株) ネットラーニングホールディングス
(株) 4COLORS
(株) ベネッセコーポレーション
(株) ユーキャン
ユースフル (株)
ライフイズテック (株)
(株) リンプレス
NALYSYS AI面接
(株) ログラス
Project Management Institute INC.

●第1回 ヒューマノイドロボット EXPO【春】

アスカ (株)
GALBOT
(株) GA Robotics
SenseTime Group LTD.
トロン (株)
FastLabel (株)
Prox Industries (株)
(株) プロテリアル
(株) ポケット・クエリーズ
Polimill (株)
REALMAN ROBOTICS (株)
リョーサン菱洋 (株)
Booster Robotics
DOBOT JAPAN

出展社について

平均獲得リード数 **752件** /1社

出展社からの声（一部抜粋）

このアンケート項目はNPS（Net Promoter Score）より

AIに興味をお持ちの方と商談ができました。

初出展でしたが、新規の顧客との出会いの場となりました。

他社のイベントでは得られない効果が得られている。
今後も継続して出展したい。

普段は接点のない方との交流があり、毎年出展することに意義があると感じている。



来場者について

総来場者数 **33,612名** / 3日間



2026年4月20日（月）発表

※ 1人の来場者が、同日に複数回来場した場合は1名と集計

※ 1人の来場者が、複数日来場した場合は、その日数分を集計（例：1人が2日間来場した場合は、2名と集計）

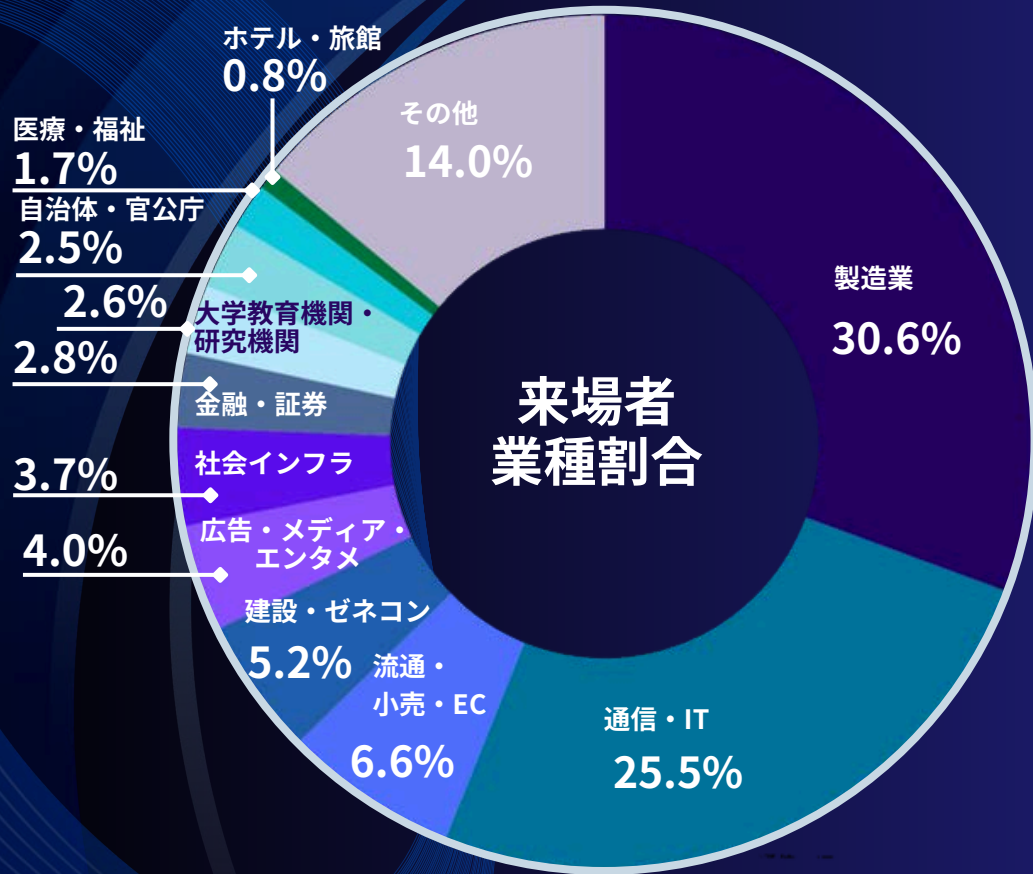
※ 上記には、出展者・報道関係者は含みません

※ AI・人工知能 EXPO、ブロックチェーン EXPO、量子コンピューティング EXPO、AI時代の人材・組織改革EXPO、ヒューマノイドロボットEXPO の来場者の合計人数になります

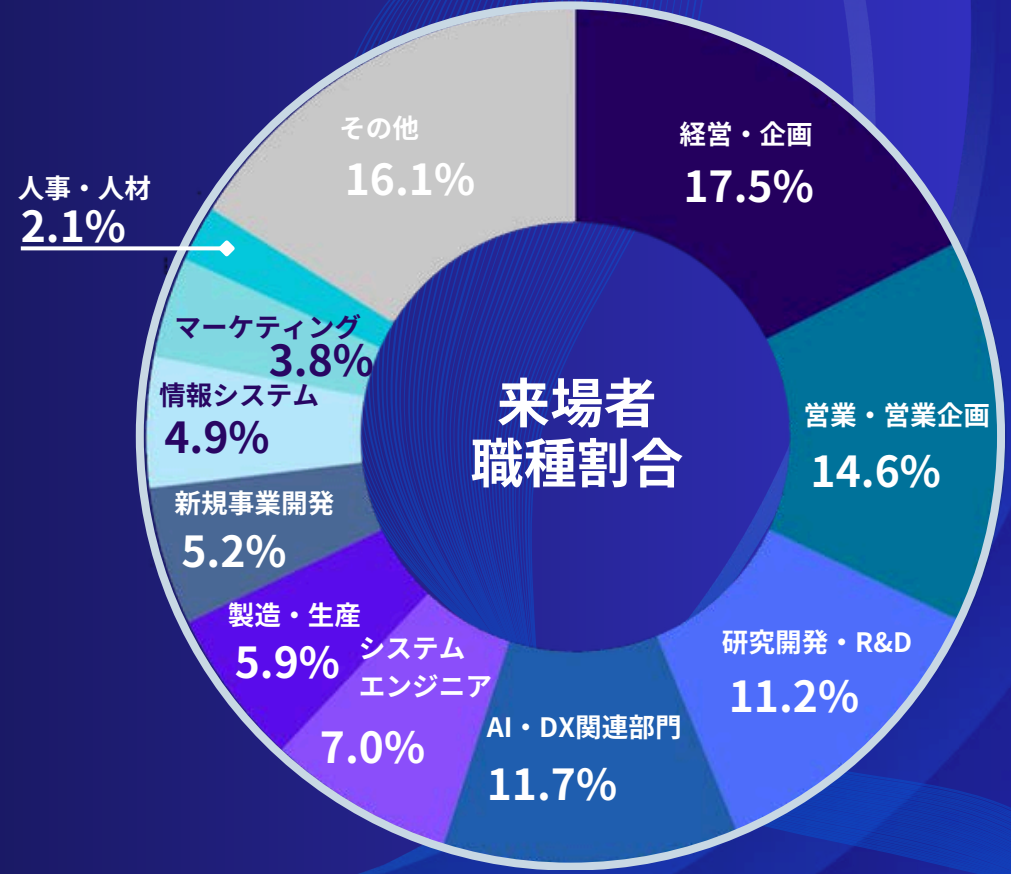


来場者について

● 業種

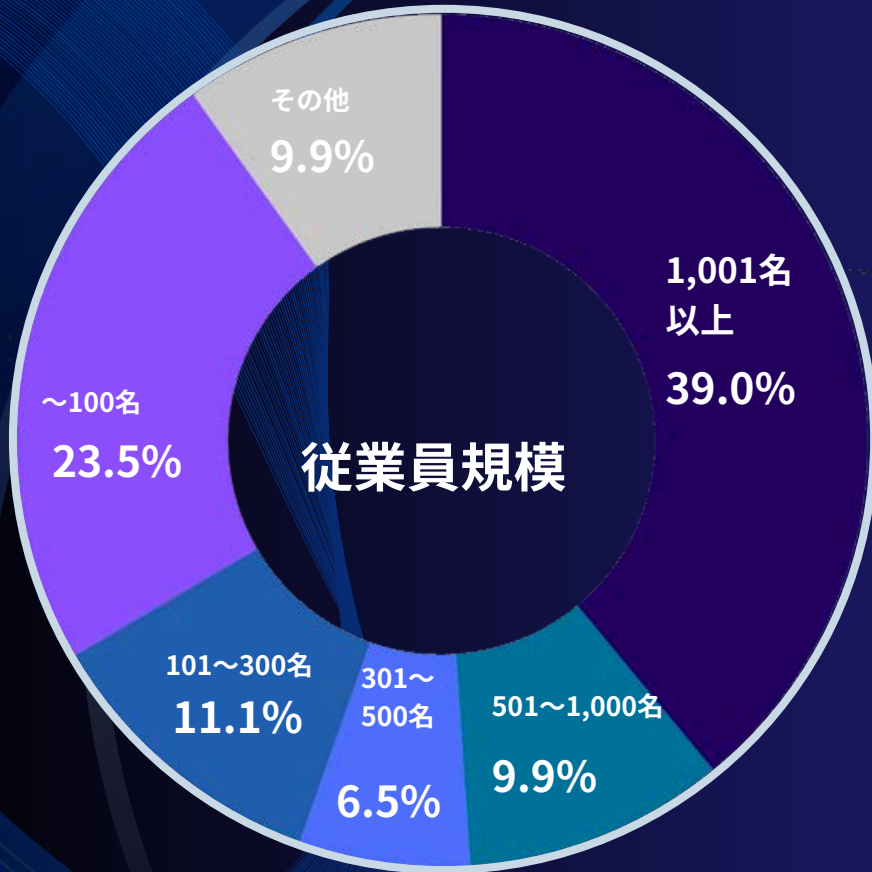


● 職種

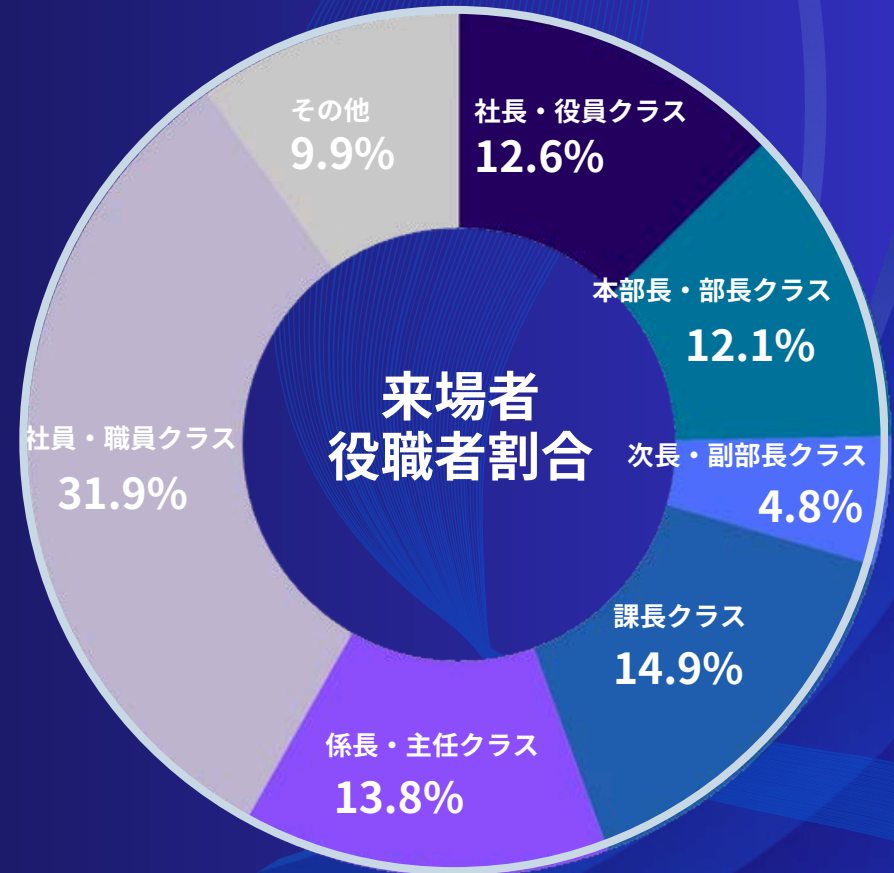


来場者について

● 従業員規模

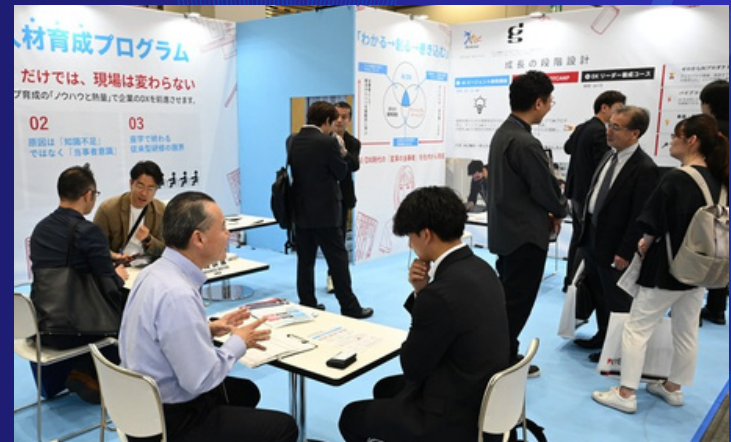
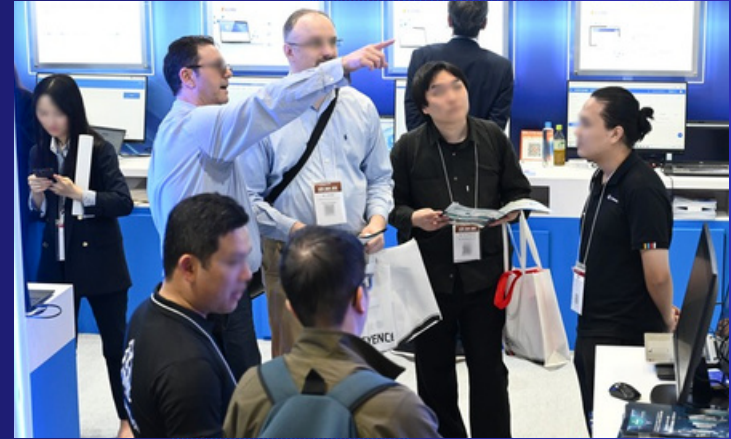
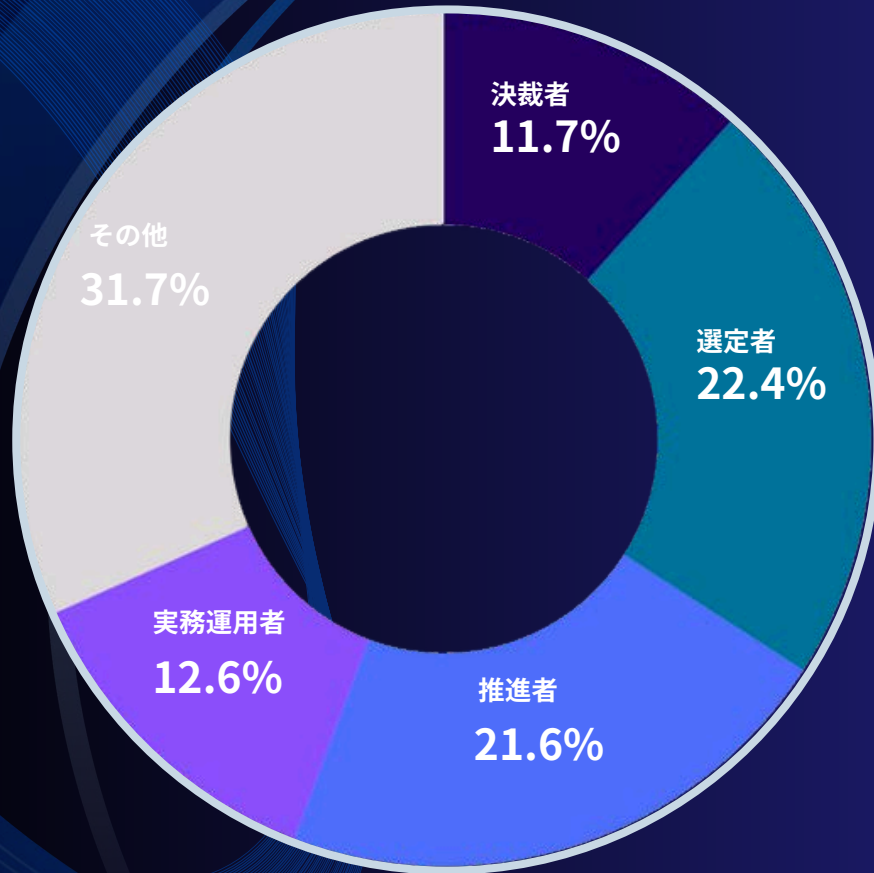


● 役職者

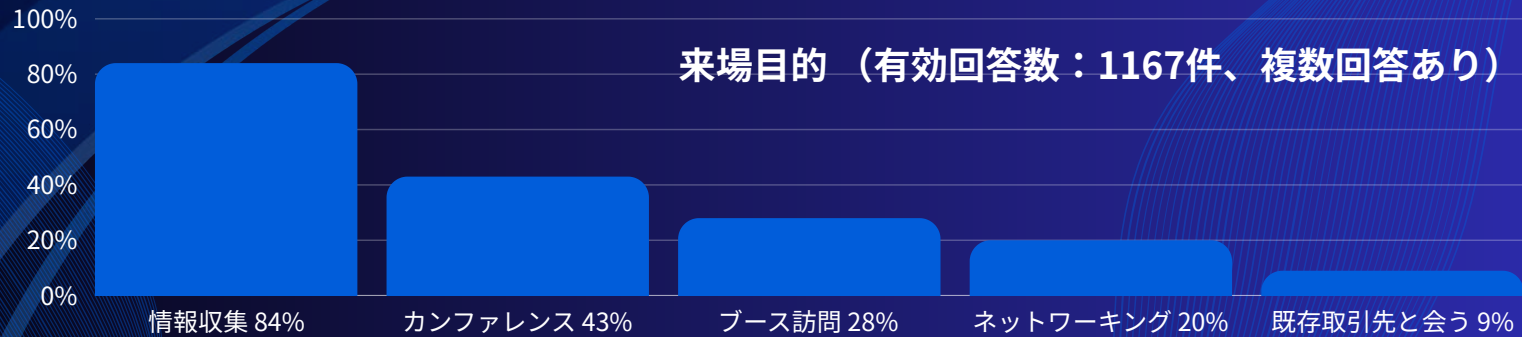


来場者について

● 導入・運用における立場・役割



来場者について



来場者からのコメント（一部抜粋）

多岐にわたるジャンルのブースが出展されており、会場全体が活気に満ちていて、最新技術の動向を肌で感じることができました。

AI業界はトレンドの移り変わりが激しいため、最新動向を直接確認できる機会は貴重です。次回もぜひ参加し、技術情報を収集したい。

課題になっていたタスクは今回の展示会である程度、方向性を決めることができた。次回も期待している。

AI、フィジカルAI、ロボットの進化はめまぐるしいため、情報のアップデートは必須。引続き進歩の速さと最新動向を体感したい。

人材育成プランの策定を考慮しており、トレンドと自社の求める人物像を掛け合わせた研修を企画するために来場した。

将来的な人員不足の解消にヒューマノイドロボットが適応できるか検討している。まだ研究段階だが実用に向けて継続的に情報収集したい。

量子コンピュータとアルゴリズムの開発状況や応用事例などの最新状況を知りたく、来場した。

ブロックチェーンの実践事例に関する企画が印象に残りました。

このアンケート項目はNPS（Net Promoter Score）より

セミナー概要

聴講者数 **12,807名**（前年比130%増）

総セッション数 **38セッション**／3日間

テーマ別セッション数

- AI・人工知能関連：11セッション
- ブロックチェーン関連：10セッション
- 量子コンピューティング 関連：4セッション
- AI時代の人材・組織改革 関連：4セッション
- ヒューマノイドロボット 関連：9セッション（専門セミナーを含む）



セミナー会場の様子

セミナー概要

聴講者からのコメント（一部抜粋）

法や制度、ガバナンスに対する見解が変わり続けていて、全てをキャッチアップし続けることが難しいと感じています。それらの動きについてまとめて、社会に周知しようとする働きかけはとてもありがたいです。

量子コンピュータについて、創薬や金融、それ以外の適用ドメインでの利用について、知ることができ、大変有意義な内容でした。将来的にAIが量子コンピューティングに置き換わると期待している。

今後取り上げて欲しいテーマとしては、国内のヒューマノイドロボットの目指す姿について。ハードの課題解決、ソフトとの親和性など精巧なメカは日本の得意分野だ。生き残るにはこころしかないと考えます。

部員のスキルアップ啓蒙や人事評価が不得意なため、どうしたらよいか悩んでいたが、具体的な事例を知ることができて満足です。自分でも、システムを組んで運用してみたいと思います。

フィジカルAIはハード面しか理解できていなかったが、裏側の仕組みを知ることができてよかったです。

具体的な事例について付度のない、経験を踏まえた論理の話で、AXの進め方を聞くことができた。自社で進めるにあたって参考になった。

※セミナーアンケートより



セミナープログラム： AI・生成AI・AIエージェント

[NT-A1] なぜ今、AI駆動開発なのか？— 開発組織が変わる「実装ポイント」



(株)メルカリ
執行役員 CTO Japan Business
木村 俊也氏



(株) DeNA AI Link
Devin推進部 部長
(株) ディー・エヌ・エー
佐々木 亮氏



(一社) AICX協会
代表理事
小澤 健祐氏

[NT-A2] ヒトとAIの協働組織へ。先進企業がリテラシーに注目したワケ



(株) KIZASHI
リスクリング事業部 営業統括 兼 執行役員
吉田 圭佑氏



(株) ペイロール
CPO
原 健太氏



(一社) 生成AI活用普及協会 (GUGA)
業務執行理事 兼 事務局長
小村 亮氏

[NT-A3] AIをどのように組織経営に活用するか？先進企業の視点を紐解く



キリンホールディングス (株)
経営企画部
木村 弥由氏



トヨタコネクティッド (株)
BR AXデジタルトラスト推進部
AX推進室 シニアエキスパート
山本 玄人氏



【進行役】
ノンフィクションライター
酒井 真弓氏

セミナープログラム： AI・生成AI・AIエージェント

[NT-A4] 自律型AIエージェントの最先端とその未来



Manu AI
Partner Solution Manager
原山 修氏

[NT-A5] フィジカルAIがもたらす変化と今後の展望



エヌビディア（同）
エンタープライズ事業本部 ロボティクス デベロッパーリレーションズ シニアマネージャー
荒井 謙氏

[NT-A6] ブレーキをかけずに生成AI利活用を進める方法 — 最新動向を踏まえたリスク対策とAIガバナンスの実践 —



（一社）日本ディープラーニング協会 有識者会員・GR統括
阿部・井窪・片山法律事務所 パートナー弁護士
柴山 吉報氏



（一社）日本ディープラーニング協会 理事
富士ソフト（株） 常務執行役員 CTO 技術管理統括部担当
八木 聡之氏

[NT-A7] なぜ企業はClaudeを選ぶのか —Anthropicの安全性という価値



Anthropic Japan（同）
シニアアカウントエグゼクティブ
岡田 大志氏

[NT-A8] The Era of Specialized Intelligence : フィジカルAI時代の対応戦略



※同時通訳あり
MakinaRocks Co.,Ltd.
CEO
Mr. Andre S. Yoon

セミナープログラム： AI・生成AI・AIエージェント

[NT-A9] AI進化の軌跡と未来への提言 ～人と共生するAIが拓く社会変革～



慶應義塾大学 理工学部 教授
人工知能学会 会長
栗原 聡氏



(株) Preferred Networks
共同創業者 代表取締役社長
岡野原 大輔氏



(一社) AICX協会
代表理事
小澤 健祐氏

[NT-A10] AIトランスフォーメーションを推進する戦略 エンジンとしてのプロジェクトマネジメント



Project Management Institute Inc.
アジア太平洋地域担当 マネージング・ディレクター
Ms. SoHyun Kang

[NT-A12] Qwen・WAN活用による AIコモディティ時代の勝ち筋戦略



アリババクラウド・ジャパンサービス (株)
AI/Big Data ソリューションアーキテクト
藤川 裕一氏

セミナープログラム： ヒューマノイド・フィジカルAI

[NT-H2] 川崎重工がヒューマノイドとともに描く未来 ～最新技術と社会実装へのロードマップ～



川崎重工業（株）
社長直轄プロジェクト本部 ソーシャルロボット事業戦略部
特別主席
藤本 浩明氏

[NT-H3] ヒューマノイド・ロボティクスの未来を築く： AWS における Physical AI



※同時通訳あり

Amazon Web Services Inc.
Worldwide Tech Lead - Physical AI
Mr. Dan Cotting

[NT-H4] AIとロボットが共創する次世代社会



（一社）AIロボット協会
理事長
尾形 哲也氏

セミナープログラム：ヒューマノイド ロボットEXPO専門セミナー

※[ヒューマノイド ロボットEXPO専門セミナー]
は有料セッションです

[R-2] ヒューマノイドロボット導入に向けた
PoC設計のリアルー実機検証×シミュレーションで
「現場適用」を見極めるー



(株) ポケット・クエリーズ
代表取締役社長
佐々木 宣彦氏

[R-3] デジタルツインから実装まで。
ヒューマノイドロボットの現場導入を見据えた
ロードマップとは？



トロン (株)
代表取締役社長
和嶋 溪氏

[R-5] 食産業におけるロボット実装の最新事例と動向



コネクテッドロボティクス (株)
代表取締役
沢登 哲也氏

[R-6] ロボティクス領域で最も重要な
"データ"の作成方法について



(株) APTO
代表取締役
高品 良氏

[R-7] ヒューマノイドロボット導入前に準備すべき事項
～現場支援・ルールづくり・役割設計など～



(株) GA Robotics
チーフエンジニア
中津川 壮氏

[R-8] 台数シェアNo.1AMR カチャカプロ：
「動く知能」を「戦力」に変える現場実装の鉄則



(株) Preferred Robotics
プロダクトマーケティングマネージャー
柴 昂祐氏

セミナープログラム： AI時代の人材・組織改革

[NT-D1] AX時代の企業競争力—経営視点で考える人材育成と組織改革



中外製薬（株）
上席執行役員
デジタルトランスフォーメーション、
事業開発統括 事業開発部担当
小野澤 学寿氏



（株）日立製作所
AI&ソフトウェアサービスビジネスユニット
AI CoE HMAX&AI推進センター 部長
AIアンバサダー
滝川 絵里氏



【進行役】
ノンフィクションライター
酒井 真弓氏

[NT-D2] 「AIオールイン」でDeNAが仕掛けるAI人材戦略



（株）ディー・エヌ・エー
ヒューマンリソース本部
ピープルデベロップメント部 部長
澤村 正樹氏

[NT-D3] AI協働時代の到来！組織に求められる「意識変革」と「新スキルセット」



（株）エクサウィザーズ
はたらくAI&DX研究所 所長
石原 直子氏

[NT-D4] AI時代の組織変革どう進める？小林製薬が語る育成と組織浸透



（株）グロービス
グロービス・デジタル・プラットフォーム 学習サービス事業
統括ディレクター 兼 GLOBIS 学び放題 編集長
越田 愛佳氏



小林製薬（株）
グループ長
橋本 義宏氏

セミナープログラム：量子コンピューティング

[NT-Q1] 実用事例から学ぶ量子コンピュータのビジネス入門



東北大学 大学院情報科学研究科 教授
東北大学量子アニーリング研究 開発センター (T-QARD) センター長
大関 真之氏

[NT-Q2] 実用量子コンピュータ実現へー フォールトトレラントへの道筋 ※同時通訳あり



PsiQuantum
Co-founder and Executive Chairman
Prof. Jeremy O'Brien



デロイトトーマツグループ
量子技術統括
寺部 雅能氏

[NT-Q3] 富士通における量子コンピューティング 実用化への取り組み



富士通 (株)
富士通研究所 量子研究所 シニアディレクター
近藤 正雄氏

[NT-Q4] トヨタ自動車における 量子コンピューティング研究への取り組み



トヨタ自動車 (株)
先端材料技術部 主査
菅 義訓氏

セミナープログラム：Blockchain Case Studies

[BC-2] 先進企業の事例から学ぶ、産業ブロックチェーン導入の論点 — DPPと標準化、電力トレーサビリティ、オラクル問題



トレードログ (株)
代表取締役
藤田 誠広氏

[BC-3] JPYC × Kaia × LINE NEXTが描く 『1億ユーザーの日常に溶け込む』 Web3決済インフラの未来



JPYC (株)
代表取締役
岡部 典孝氏



Kaia DLT Foundation
Business Development Manager
Ms. Hailey Yang



LINE NEXT (株)
Web3 Business 日本事業統括本部長
栗原 俊幸氏



(株) finoject
代表取締役 CEO
三根 公博氏

セミナープログラム：Blockchain Case Studies

[BC-4] NFT×地方創生の新モデル～NFTを用いた収益モデル最新事例



(株) アツラエ
取締役副社長
手塚 康夫氏



神奈川県
政策局 いのち・未来戦略本部室 企業連携グループ グループリーダー
折原 里与氏



(株) 博報堂
博報堂行動デザイン研究所 所長
中川 浩史氏



(株) SAMURAI ARCHITECTS
代表取締役
加藤 利基氏

[BC-6] ブロックチェーンが加速する地方創生と行政DXの取り組み



カルダノブロックチェーン
和久田 修右氏



カルダノブロックチェーン
伊東 大輔氏



SITION
(株) アイラ CEO
(株) サイモンズ 顧問
田平 茂樹氏

セミナープログラム：Blockchain Case Studies

[BC-7] NFTを活用したデジタルマーケティングの新たな一手の開発



キリフダ（株）
情報戦略部 部長
山口 睦生氏



（株）NTTカードソリューション
営業部マーケティンググループ 担当部長
松本 郁美氏

[BC-8] 100のグローバル事例から導く「ブロックチェーン基盤選定」とビジネス活用ポイント ～RWA/ステーブルコインからAI Agent/x402を用いたオンチェーン金融の将来展望まで～



（株）シーエーシー
ブロックチェーン推進グループ グループ長、
フェロー(ブロックチェーン)
藪下 智弘氏



（株）シーエーシー
ブロックチェーン推進グループ エンジニア
高橋 祐貴氏

セミナープログラム：Blockchain Case Studies

[BC-9] 「和食共和国」建国宣言！和食のWeb3型プロセスエコノミーと農大コミュニティ



フードNFTコンソーシアム 共同会長／
Atomos-Seed (同) 代表／
NPO法人NEM技術普及推進会NEMTUS 理事長
後藤 博之氏



たべもののこえ
和食プロデューサー
竹中 聡子氏



フリーランス
商品開発コンサルティング／企画支援
篠原 奈央氏



農大コミュニティ
代表
石川 威弘氏

[BC-10] 企業におけるステーブルコイン実務



Japan Open Chain ファウンダー／
日本ブロックチェーン基盤 (株) 代表取締役
稲葉 大明氏



Japan Open Chain ファウンダー／
G.U.Group (株) 代表取締役社長CEO/CTO／
G.U.Technologies (株) 代表取締役社長／
G.U.Technologies Global, Pte.Ltd. CEO
近藤 秀和氏



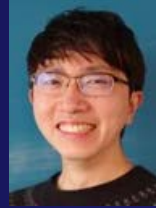
(株) はてな
代表取締役社長
栗栖 義臣氏

セミナープログラム：Blockchain Case Studies

[BC-11] NFTを活用した地域の関係人口CRM ～石見銀山の事例を参考に～



SUSHI TOP MARKETING (株)
代表取締役CEO
徳永 大輔氏



日本郵便 (株)
地域共創事業部 自治体連携事業室
三好 達也氏

[BC-12] 街を盛り上げる「担い手」を増やす ～渋谷Q DAOの挑戦事例～



Marbull X (株)
代表取締役 CEO
小川 翔太郎氏



(株) 博報堂キースリー
代表取締役社長
重松 俊範氏



東急 (株)
SHIBUYA Q DAOファウンダー
天野 真輔氏



特別企画・イベント

● AI Table

主催：(一社) AICX協会 特別協力：RX Japan (同)

「AX-導入で終わらない真の変革へ」というテーマのもと、PoCや業務効率化のその先にある「変革の臨界点」を模索しトレンド、導入事例、技術動向など、多角的な視点から、AXを「実行フェーズ」へと導くオープンセミナーを開催。



<MODERATORのご紹介>



小澤 健祐氏

著書『生成AI導入の教科書』の刊行

(一社) AICX協会代表 理事

(一社) 生成AI活用普及協会 常任協議員

Cynthialy 取締役CCO、Visionary Engine 取締役、AI HYVE 取締役などAI企業の経営に参画

日本HP、NTTデータグループ、Lightblue、THA、Chipperなど複数社のアドバイザー

NewsPicksプロピッカー、Udemyベストセラー講師、

SHIFT AI公式モデレーター、日本大学文理学部次世代社会研究センタープロボノなど



神川 陽太氏

(一社) AICX協会 有識者理事

アマゾンウェブサービスジャパンにて製造業向けのAI導入プロジェクト担当

Microsoft 365×生成AIを軸にCopilot導入支援を担当

自動車メーカーやインフラ業界などエンタープライズ企業を中心に長期的な伴走サ

ポートを手掛ける

Udemy Copilot講座カテゴリ登録者数グローバル1位を獲得

特別企画・イベント

<AI Table 登壇者のご紹介>

●～AI EXPO10周年 オープニング特別セッション～



(株) SIGNATE
執行役員CSO
糸賀 拓馬氏

● 100社5000名超の導入事例から見る AIを「変革」へ導くAX成功の分岐点



(株) Lightblue
執行役員営業部長
川俣 彰広氏

●AIエージェント時代のインフラ革命 ～AIに、実行力を。



(株) NexaScience
代表取締役
牛久 祥孝氏

●「利用率95%・年間7.8万時間削減」の舞台裏。 全社を挙げたAIエージェント化への挑戦



(株) マーケットエンタープライズ
執行役員
コーポレートコミュニケーション
ディビジョンディビジョン長
岡戸 亜樹氏

● そのSaaSは必要なのか？ カスタマーサポートの人がAIで作ってしまった話



カラクリ (株)
取締役CPO
中山 智文氏

● LLMの次は、なぜフィジカルAIなのか？ ——現場実装と事業化の戦略



(株) EmplifAI
代表取締役社長
大曾根 宏幸氏

● 企業での Agentic AI / AI Agent 活用



グーグル・クラウド・ジャパン (同)
マーケティング本部
Google Cloud 担当部長
北瀬 公彦氏

● Copilot Coworkでエンタープライズ企業の 実務はどう変わる？



(一社) AICX協会
有識者理事
神川 陽太氏

● なぜ『汎用AI』だけでは業務を革新できないのか —基盤開発と現場実装を繋ぐ「実務に即した専用AI」 から見た、生成AI活用の本質



ストックマーク (株)
取締役CTO
有馬 幸介氏

特別企画・イベント

<AI Table 登壇者のご紹介>

- AI Agent時代、私たちはどこで価値を出すのか



日本マイクロソフト（株）
Solution Engineer | Evangelist
大森 彩子氏

- シリコンバレーから見た、
エンタープライズAIエージェント開発の次の当たり前



Jinba Founder and
CEO
松森 匠哉氏

- Copilot・Geminiで変わる現場業務 —2026年注目のAIエージェントトレンド



シンシアリー（株）
代表取締役
國本 知里氏



（株）スニファウト
代表取締役 CEO
津本 海氏

- エンタープライズにおける
AIエージェントへの期待と現実



富士通
Senior Project Director
小橋 博道氏

- 急速に発展する
オンプレミス×ローカル生成AIの有用性



（株）Ippu Senkin
代表取締役社長
鈴木 秀弥氏

- 生成AI時代の組織変革 |
キーワードは「暗黙知の実装」



（一社）生成AI活用普及協会（GUGA）
業務執行理事 兼 事務局長
小村 亮氏

- 成約数29,000件超だから言える！
AIエージェント導入の失敗あるある9選



（株）セールスフォース・ジャパン
プロダクトマーケティングマネージャー
三宮 健太氏

- 人の代わりではなく、人を拡張する
—バーチャルヒューマンという新戦力



Aww Inc.
代表取締役社長
守屋 貴行氏

特別企画・イベント

<AI Table 登壇者のご紹介>

● 問題解決型AIからエンゲージメントAIへ



SpiralAI 代表
佐々木 雄一氏

● 汎用AIエージェントの未来



Manus AI from Meta
Partner Solution Manager
原山 修氏

● AI活用がうまくいく企業の人材・組織づくり



(株) Algomatic
執行役員AXカンパニーCEO
鴨居 啓人氏



(株) AVILEN
代表取締役
高橋 光太郎 氏

● 進化する生成AIはどこで動かすべきか



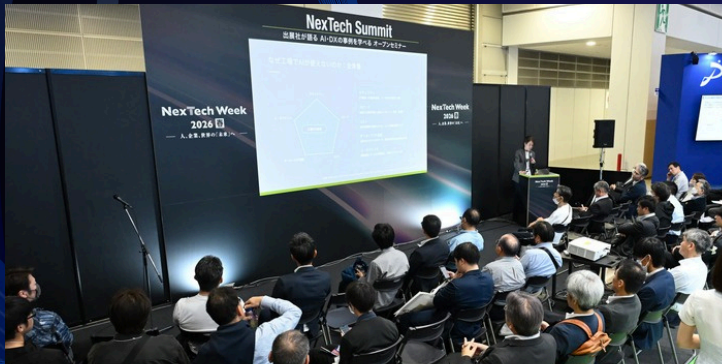
(株) 日本HP エンタープライズ
営業統括 ソリューション営業本部
AI・データサイエンス市場開発担当部長、
データサイエンティスト
勝谷 裕史氏



特別企画・イベント

● NexTech Summit

出展社が語る最新AI・DXの事例を学べる
オープンセミナー
実践的な知見と最新トレンドを発信



<登壇者のご紹介>

- 「工場で使えないAIはいらない。」 — プロが教える、失敗しないAI導入
(株) I.Y.P Consulting 執行役員CTO 大澤 昇平氏
- 世界初・3軸感情分析AIアバターの実装 — テキスト×音声×表情解析が拓く次世代コミュニケーション基盤
(株) WellAI 代表取締役 古井戸 俊也氏
- 電力と冷却の壁を越えるAI時代のGPUインフラ基盤設計
デル・テクノロジーズ (株)
インフラストラクチャー・ソリューションズ営業統括本部 製品本部 シニアプロダクトマネージャー
岡野 家和氏
- Dell Pro Max with GB10: 手のひらサイズのAI実行環境
デル・テクノロジーズ (株)
クライアントソリューショングループクライアントテクノロジスト
4月15日 今野 立也氏 / 4月16日 奥本 真一氏 / 4月17日 宮田 正樹氏
- 学びが、日本のAI実装を動かす — コミュニティが作るAI人材育成
日本ディーラーニング協会 コミュニティ支援事業Gディレクター 宮野 孝汰氏
- AI×経営管理 | データの壁を超え、AIの真価を発揮する方法
(株) ログラス 経営管理プロダクト部 プロダクトマネージャー 岡田 エレウルク 龍之介氏
- 継続的な知識の獲得：リアルワールドのコンテキストで信頼できるエージェントを構築する
Bright Data LTD. Mr. Ryan Yan Dai
- インフィニオンのPQCへの取り組み：次世代セキュリティ アーキテクチャで実現する量子耐性
インフィニオンテクノロジーズジャパン (株) C3事業本部 マーケティング部
APG3 マネージャー 宇治野 義頭氏

特別企画・イベント

● Humanoid Talk Stage

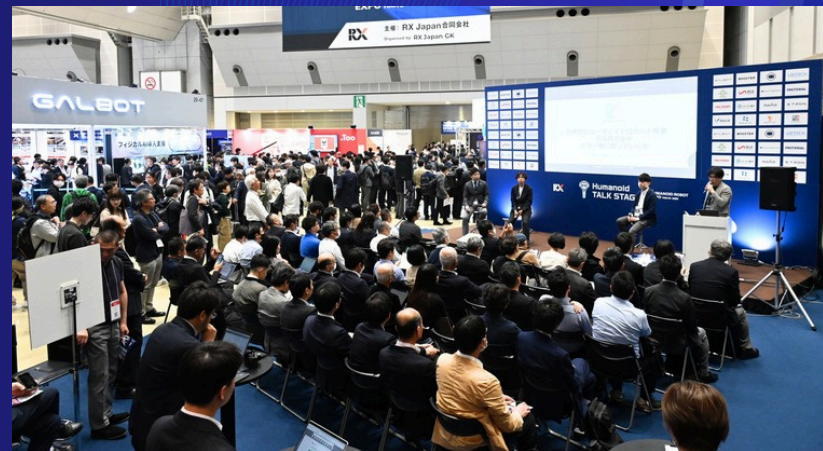
人と共に働くヒューマノイドロボットの「いま」が分かる
開発・導入のリアルを語るトークステージ

<登壇者のご紹介>

- 日本のヒューマノイドロボット産業をどう育てるか — 技術・事業・人材の三位一体
ロボットメイトハブ 合同会社 ヤマリキエッジ 代表 / RobotMateHub 運営 代表 山本力弥氏
Muso Action (株) CEO 村山龍太郎氏
明治大学 理工学部 電気電子生命学科 スマートメカトロニクス研究室 専任講師 伊丹 琢氏
イグニション・ポイント (株) 執行役員 AI Innovation Hub 代表 羽間 裕貴氏
- “グローバルAIイノベーションの潮流と共創の可能性”
SenseTimeGroup LTD. アジア太平洋事業本部 日本事業責任者 李 成蹊氏
- ヒューマノイドロボット二次開発ステップ
トロン (株) 代表取締役社長 和嶋 溪氏
- Galbotの現在と未来
Galbot VICE PRESIDENT 府川 葵氏
- ロボット開発はどう変わる？ 仮想空間での検証アプローチについて
【入門セッション】
リョーサン菱洋 (株) 営業企画本部 セールスプロモーション部
セールスプロモーション第二課 江田 昌隆氏
- 行政AIが“身体”を得るとき — QommonsAI × ヒューマノイドが再設計する公共
Polimill (株) 代表取締役 (最高執行責任者) 谷口 野乃花氏



Humanoid TALK STAGE



特別企画・イベント

● Humanoid Talk Stage

<登壇者のご紹介>

- 人型・多足歩行ロボットが変える現場の未来
— DOBOT ATOMとHEXAPODが拓く新たな自動化戦略
アスカ（株） 安藤 正人氏
- 世界初上場ヒューマノイド企業が語る、産業用ロボットの新時代
UBTECH ROBOTICS CORP LTD. 海外事業部 エリア統括マネージャー 李 麗松氏
- 最新ヒューマノイドロボット～世界最前線から見た「実運用」への現実解とは～
(株) ポケット・クエリーズ 佐々木 宣彦氏
- ヒューマノイドの社会実装を支えるプロテリアル
電動アクチュエータ用材料ソリューション
(株) プロテリアル
営業本部 アプリケーションエンジニアリング部 技術ソリューションGr 技師 曾我 航氏
- 『日本から物理知能を実装する』
～Physical AI社会実装の最前線と産業競争力へのインパクト～
Prox Industries（株）
エンジニアリングユニット CRO 野田 雅貴氏
ビジネスユニット 技術営業 手塚 功翔氏
- Making Humanoid Robots as Simple, Reliable and Practical as PC 【AI同時通訳あり】
Booster Robotics Technology Co., Ltd. Mr.Wuzhen Wang



Humanoid TALK STAGE



特別企画・イベント

● Quantum Square



最先端の研究成果やユースケースを通じて量子コンピューターの「現在地」を再発見するオープンセミナー。



<登壇者のご紹介>

- **これからのデジタル社会を守りつづける量子暗号通信**
(株) 東芝 ICTソリューション事業部 QKD事業推進室 シニアフェロー 村井 信哉氏
- **量子技術をどう活かすか？ 企業活動に活かすための実践的アプローチと推進のヒント**
(株) JIJ ビジネス部 係長 渡辺 孝明氏
- **次世代社会基盤の整備と量子コンピューティングの社会実装に向けて**
ソフトバンク (株) データ基盤戦略本部 デジタルインフラソリューション統括部 担当部長 小栗 伸重氏
- **インフィニオンのPQCへの取り組み：
次世代セキュリティ アーキテクチャで実現する量子耐性**
インフィニオン テクノロジーズ ジャパン (株) C3事業本部 マーケティング部 APG3 マネージャー 宇治野 義顕氏
- **TOPPANの量子技術に関する取組紹介**
TOPPANホールディングス (株) 技術開発本部 総合研究所 森 千紘氏、猿谷 隆祐氏
- **NEDO量子懸賞金事業【Society5.0】**
NEDO (国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)
AI・ロボット部 量子ユニット 計算基盤強化チーム 主査 福島 敦氏
(株) ヘッドウォータース プロジェクトマネージャー 経沢 一平氏
(株) KDDI総合研究所 AI部門 量子コンピューティンググループ コアリサーチャー 島田 匠悟氏
- **NEDO量子懸賞金事業【CoolJapan】**
慶應義塾大学 Bio2Q 特任教授 小山 尚彦氏
神戸大学 大学院 工学研究科 電気電子工学専攻 准教授 相馬 聡文氏
東京大学 日本学術振興会特別研究員 陳 袁博氏
鈴木 健太氏
- **NEDO量子懸賞金【QoL】**
国立研究開発法人 理化学研究所 革新知能統合研究センター AI医用工学チーム 技師 新海 典夫氏
(株) Quemix 代表取締役CEO 松下 雄一郎氏
EQUES AI・量子ソリューション部 部長 武藤 雅裕氏
慶應義塾大学 研究者 Mr.Ryan Browne
(株) LIXIL 主査 辻本 将隆氏

特別企画・イベント

<Quantum Square 登壇者のご紹介>

- 量子コンピューター、ビジネス活用の「最初の一歩」：
NEDO「量子コンピューター ユースケース事例集」第二版公開
(合) デロイトトーマツ 技術戦略 シニアマネージャー 馬場 慎一郎氏
- NEDO量子古典ユースケース研究開発成果
東芝デジタルソリューションズ (株) ICTソリューション事業部 データ事業推進部
新規事業開発担当 スペシャリスト 高畠 和輝氏
国立研究開発法人産業技術総合研究所 細胞分子工学研究部門 招聘研究員 浜田 道昭氏
国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 未来社会創造機構 教授 河口 信夫氏
- NEDO 量子人材育成事業ご紹介
NEDO (国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)
AI・ロボット部 量子ユニット 利用促進チーム チーム長 加藤 宏明氏
(株) Quanmatic 代表取締役CTO 武笠 陽介氏
沖縄科学技術大学院大学 OIST量子技術センター センター長 根本 香絵氏
- 日本における量子技術の連携活動 (QIH) の現状と今後
一般社団法人量子フォーラム / 国立研究開発法人理化学研究所
量子コンピューター研究センター 企画担当理事 / 副センター長 萬 伸一氏
- 量子DX人材育成の新常識～日本語AIで誰でも量子アプリ開発、資格検定も～
(一社) 日本量子コンピューティング協会 代表理事 高野 秀隆氏
- 半導体量子コンピューターのサプライチェーン・ソフトウェア全体像最新動向
blueqat (株) CEO 湊 雄一郎氏
- シリコン量子コンピューター研究開発の現在と将来展望
産業技術総合研究所 先端半導体研究センター 研究チーム長 森 貴洋氏

● Quantum Gateway

量子コンピューターおよび量子関連の新たな技術・テーマ・構想に取り組む企業・団体を広く紹介するパネル展示を実施。



特別企画・イベント

● 出展社同士のMeetUP

出展社同士が初日夜に交流するNexTech Week Meetup

今回のテーマは「NexTech After Hours～未来をつくるきっかけの交流会～」

AI・人工知能EXPOが10周年を迎えた今年。AIだけでなく、ブロックチェーン、量子、人材・組織改革、ヒューマノイドロボットなど、NexTech Weekの出展社が集い、次のビジネスやアイデアにつながる会話が生まれる場を目指して開催。



特別来場者に向けた専用ラウンジ

企業・団体のDX推進にとって重要な経営・エグゼクティブ層、AI・DX推進担当者の方々に特別な価値を提供し、展示会を体験してもらうきっかけとして専用ラウンジをご用意。



本展示会について広報・PR活動を行い、その内容をメディアに掲載していただくことで、本展の認知度を高めました。

● プレスリリース（一部抜粋）



会期最終日までの
PV数：1,158
転載数：21



会期最終日までの
PV数：1,038
転載数：0



会期最終日までの
PV数：467
転載数：26

● メディア掲載（一部抜粋）

- 2026年4月15日 「Nスタ」(TBS)
- 2026年4月15日 「WBS」(テレビ東京)
- 2026年4月16日 「Oha!!4 News Live」(日本テレビ)
- 2026年4月16日 「TBS NEWS」(TBS)
- 2026年4月16日 「THE TIME,」(TBS)

- 2026年4月16日 「FNN Live News α」(フジテレビ)
- 2026年4月16日 「ノンストップ!」(フジテレビ)
- 2026年4月17日 「大下容子ワイド!スクランブル」(テレビ朝日)
- 2026年5月放映予定 「NEWS おはよう日本」(NHK)

広報・PR・SNS

展示会公式Xアカウントによる発信の一部をご紹介します。



次回開催情報と問合せなど

NexTech Week2026【秋】

【会期】2026年11月11日【水】～13日【金】

【開場時間】10:00～17:00

【会場】幕張メッセ

【構成展】

第7回 AI・人工知能 EXPO【秋】

第7回 ブロックチェーン EXPO【秋】

第7回 量子コンピューティング EXPO【秋】

第5回 AI時代の人材・組織改革 EXPO【秋】

New 第1回 ヒューマノイドロボット EXPO【秋】

New 第1回 XR・デジタルツイン産業展【秋】

【特設ゾーン】

AI・人工知能 EXPO内

- 生成AI Hub ● AIエージェント World
- AIインフラゾーン
- AI活用に向けたデータマネジメントゾーン

[新設]AI駆動開発World [新設]フィジカルAI Hub

ブロックチェーン EXPO内

- Web3 World

AI時代の人材・組織改革 EXPO内

- ソフトスキル ゾーン
- デジタルスキル ゾーン ● 組織改革 ゾーン

NexTech Week2027【春】

【会期】2027年4月21日【水】～23日【金】

【開場時間】10:00～17:00

【会場】東京ビッグサイト

【構成展】

第11回 AI・人工知能 EXPO【春】

第8回 ブロックチェーン EXPO【春】

第7回 量子コンピューティング EXPO【春】

第6回 AI時代の人材・組織改革 EXPO【春】

第2回 ヒューマノイドロボット EXPO【春】

New 第1回 XR・デジタルツイン産業展【春】

【特設ゾーン】

AI・人工知能 EXPO内

- 生成AI Hub ● AIエージェント World
- AIインフラゾーン
- AI活用に向けたデータマネジメントゾーン

[新設]AI駆動開発World [新設]フィジカルAI Hub

ブロックチェーン EXPO内

- Web3 World

AI時代の人材・組織改革 EXPO内

- ソフトスキル ゾーン
- デジタルスキル ゾーン ● 組織改革 ゾーン

次回開催情報と問合せなど

NexTech Week2026【秋】およびNexTech Week2027【春】について

- 出展をご検討される方にお渡しできる追加情報がございます
 - ・ 出展支援サービス
 - ・ 出展スペース
 - ・ 出展料金 など
- ご来場をご希望の方は、下記よりご登録ください
次回の来場登録が始まりましたらご案内を送らせていただきます。

ご登録 >>> <https://www.nextech-week.jp/spring/ja-jp/gbs/vis/preregi.html>

お問合せ

主催者：RX Japan 合同会社 TEL：03-6739-4131 E-mail：nextechweek.jp@rxglobal.com
Web：<https://www.nextech-week.jp>