

2026年開催実績表
ICT戦略特別セミナー

開催日	テーマ・講師
1/14(水) 26026	中国の人型ロボット最前線 ～エンボディAIがもたらす新たな変革～ (株)野村総合研究所未来創発センター エキスパート 李 智慧 氏
1/15(木) 26013	【参入相次ぐグローバル市場の現状と将来展望】 フィジカルAIのインパクト ～機械が知能を持つ時代へ～ 株式会社三菱総合研究所 先進技術センター 主席担当部長 中村 裕彦 氏
1/16(金) 26006	【2026年のメガトレンド】 米国AIムーンショットプロジェクトの衝撃 -水面下でAI巨大プロジェクトが進行中 -ギガワット・データセンタとGoogleの宇宙データセンタ構想 -Teslaは半導体製造からロボット開発まで垂直統合企業に転身 米国 VentureClef社 代表/アナリスト 宮本 和明 氏
1/16(金) 26051	【国際的に加速する規制の波に備える】 「ダークパターン」と競争法の現在地 ～CPRCディスカッションペーパーに基づく ダークパターン規律の行方と事業への影響分析～ 株式会社情報通信総合研究所 ビジネス・法制度研究部 研究員 成冨 守登 氏
1/19(月) 26019	【通信とAIの融合が生み出す新たな価値創造】 6G時代の「つなぐチカラ」に向けて ～次世代社会基盤を支えるKDDI総合研究所の開発最新動向～ 株式会社KDDI総合研究所 代表取締役所長 小西 聡 氏
1/21(水) 26009	半導体市場とGaNパワー半導体の飛躍 ～中国脅威からの勝ち筋～ 米国 Informa Techtarget (Omdia) コンサルティングディレクター 鈴木 寿哉 氏
1/22(木) 26041	【多領域で加速するデータ利活用を正しく導く】 データ利活用ビジネス最新動向と法的リスク管理 ～個人情報保護法の見直し、海外規制、電気通信事業法を中心に～ TMI総合法律事務所 パートナー弁護士 TMIプライバシー&セキュリティコンサルティング(株) 代表取締役 大井 哲也 氏
1/27(火) 26014	AI未来シナリオ2030 ～生成AIが拓く企業全体の再創造 「トータル・エンタープライズ・リノベーション(TER)」～ アクセンチュア株式会社 執行役員 データ & AIグループ日本統括 AIセンター長 アクセンチュア・イノベーション・ハブ東京共同統括 博士(理学) 保科 学世 氏
1/28(水) 26081	防衛省・自衛隊の 最先端技術の早期装備化に向けた取組 ～無人アセットとSHIELD構想を中心に～ 防衛省 整備計画局 防衛計画課 早期装備化推進室長 日ノ澤 寿行 氏
1/29(木) 26008	NTTが取組むマルチAIエージェント技術の最新状況 ～人間とAIがパートナーとして協調しながら共に成長する世界をめざして～ NTT株式会社 人間情報研究所 デジタルツインコンピューティング研究プロジェクト 主席研究員 プロジェクトマネージャ 博士(情報科学) 山口 徹也 氏
1/29(木) 26067	【OpenAI・NVIDIAの投資加速で“仮説検証”から“実装準備”の段階へ】 ヒューマノイドロボット産業の最前線と実装加速の実態 ～主要プレイヤー比較・導入事例・市場インパクトを体系的に読み解く～ 株式会社三井物産戦略研究所 技術・イノベーション情報部 シニアマネージャー 辻 理絵子 氏
1/30(金) 26037	【現地取材で捉える欧米・韓国巨大テック企業の発信の意図】 CES2026から読む巨大テックの戦略と事業機会 ～ポスト生成AI時代におけるAI・新興技術活用が導く産業構造変革と新たな事業創出の方向性～ 株式会社電通 ビジネストラנסフォーメーション・クリエイティブセンター 部長 クリエイティブディレクター 森 直樹 氏

開催日	テーマ・講師
1/30(金) 26068	<p>【営業利益率15%超・PBR2～3倍を実現する】 持続的収益性を生み出す知財を活かした経営戦略 ～「IPトランスフォーメーション経営戦略(IPX経営戦略)モデル」の理論と実践～</p> <p>株式会社野村総合研究所 コンサルティング事業本部 シニアプリンシパル・弁理士 林 力一 氏</p>
1/30(金) 26012	<p>NTT AI-CIXの取り組みと展望 ～業務・業界横断の連鎖型AIによる全体最適化～</p> <p>株式会社NTT AI-CIX 代表取締役社長 株式会社Retail-CIX 代表取締役社長 社家 一平 氏</p>
2/4(水) 26030	<p>防衛産業の新傾向と展望 ～防衛費増額時代の軍事×経済の在り方～</p> <p>防衛省 防衛研究所 主任研究官 小野 圭司 氏</p>
2/6(金) 26027	<p>IOWN APNの更なる普及展開に向けて ～APN Step3へのチャレンジ～</p> <p>NTT株式会社 ネットワークサービスシステム研究所 ネットワーク基盤技術プロジェクト プロジェクトマネージャ 田村 藤嗣彦 氏</p>
2/6(金) 26094	<p>【脳科学×AIが生む次のフェーズ】 ニューロテックの最新動向と事業応用に向けた戦略 ～技術進化と社会動向を踏まえたビジネス活用の可能性～</p> <p>株式会社日本総合研究所 先端技術ラボ シニアリサーチャー 西下 慧 氏</p>
2/12(木) 26069	<p>【スポーツは新しい経営資産になりうるか】 スポーツ産業参入の戦略眼 ～スタジアム改革・市場拡大を捉えた次世代マネタイズ～</p> <p>アーサー・ディ・リトル・ジャパン株式会社 パートナー 濱田 悠 氏 アーサー・ディ・リトル・ジャパン株式会社 プリンシパル 水島 幹雄 氏 アーサー・ディ・リトル・ジャパン株式会社 コンサルタント 升本 大輝 氏</p>
2/12(木) 26086	<p>【IOWN×量子コンピュータ】 光量子コンピュータが拓く未来 ～100万量子ビット実用化に向けたロードマップ～</p> <p>NTT株式会社 未来ねっと研究所 フロンティアコミュニケーション研究部 主席研究員 博士(メディアデザイン学) 白井 大介 氏</p>
2/13(金) 26078	<p>【総務省の電波政策】 周波数オークション(価額競争)の実施に向けて ～26GHz帯の割当て方針～</p> <p>総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信企画官 佐藤 輝彦 氏</p>
2/13(金) 26117	<p>【2026年は大激震の年、2030年に生き残る事業の条件】 新たな覇権競争と事業再設計の最前線 ～VC革命×オペレーション革命の衝撃～</p> <p>(株)ICTソリューション・コンサルティング 代表取締役社長/クリエイター 冨永 孝 氏</p>
2/16(月) 26031	<p>ソフトバンクの次世代社会インフラ構想 ビジョンと実現に向けた取り組み ～データセンター/クラウド・計算基盤/AI～</p> <p>ソフトバンク株式会社 法人統括 AIプラットフォーム開発本部 クラウド・AIサービス第1統括部 統括部長 鈴木 邦佳 氏</p>
2/17(火) 26121	<p>【新興国二大市場をどう読み解くか】 インドネシア・インド製造業の最新動向と 日系企業の差別化戦略 ～成長市場で「価格競争に陥らない」ための事業戦略と実行ポイント～</p> <p>AXIA Marketing株式会社 代表取締役 金田 大樹 氏 AXIA Marketing株式会社 ディレクター 長田 敦 氏</p>
2/17(火) 26089	<p>NTTDコモビビジネス イノベーションセンターの 取組みと2030年への展望 ～先端技術を活用した新事業創出に向けて～</p> <p>NTTDコモビビジネス株式会社 イノベーションセンター 副センター長 池尻 雄一 氏</p>

開催日	テーマ・講師
2/18(水) 26084	<p>【総務省/NICT】 量子暗号通信実用化に向けた政策と技術展望</p> <p>総務省 国際戦略局 技術政策課 研究推進室 課長補佐 矢野 雄一郎 氏 (国研)情報通信研究機構 未来ICT研究所 量子ICT研究室 室長 加藤 豪 氏</p>
2/20(金) 26113	<p>米中日のフィジカルAI・ヒューマノイド最前線 ～米中の先行事例が示す次世代の競争軸と日本企業の選択～</p> <p>富士通株式会社 チーフデジタルエコノミスト 金 堅敏 氏</p>
2/20(金) 26109	<p>データセンターにおける最新冷却技術 ～各種冷却方式の特徴と今後のトレンド～</p> <p>株式会社ザブーデザイン 代表取締役 柴田 博一 氏</p>
2/24(火) 26118	<p>【技術進化は止められない】 AIの暴走？人間の暴走？ ～AIエージェント～汎用AI (AGI) 時代のリスク管理～</p> <p>株式会社三菱総合研究所 先進技術センター 研究員 飯田 正仁 氏</p>
2/24(火) 26083	<p>フィジカルAIの最新動向とNVIDIAの戦略</p> <p>株式会社日本総合研究所 先端技術ラボ 次長 兼 エキスパート 近藤 浩史 氏 エヌメディア合同会社 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</p>
2/26(木) 26169	<p>エージェント型AI時代における 企業コミュニケーション戦略 ～顧客の意思決定と実行がAIに移る時代、企業の競争軸を再設計する～</p> <p>アクセンチュア株式会社 ビジネスコンサルティング本部 ストラテジーグループ マネージャー 田中 真帆 氏</p>
2/27(金) 26141	<p>【決済サービスの全体像を掴む】 ステーブルコイン・決済/送金ビジネスを巡る金融規制の最前線 ～2026年施行の資金決済法改正を踏まえた規制の全体像と実務～</p> <p>堀総合法律事務所 弁護士(日本/ニューヨーク州) ジュニアパートナー 関口 諒 氏</p>
3/2(月) 26148	<p>ドコモのvRAN実装動向と基地局の進化、標準化の最前線</p> <p>(株)NTTドコモ サービスデザイン部 クラウドデザイン室 ネットワーク仮想化基盤担当 エキスパート 久野 友也 氏</p>
3/3(火) 26144	<p>【生成AIが“日常業務”になった今】 生成AIと著作権をめぐる実務の現在地と今後の道筋 ～元文化庁著作権調査官が語る「AIと著作権」の考え方・限界・企業対応～</p> <p>TMI総合法律事務所 弁護士 三輪 幸寛 氏</p>
3/3(火) 26143	<p>【AIロボットの産業適用に向けて】 フィジカルAIの社会実装における課題と取り組み ～日立製作所のAIロボット研究開発事例と今後の展望～</p> <p>株式会社日立製作所 研究開発グループ モビリティ&オートメーションイノベーションセンタ ロボティクス研究部 リーダ主任研究員 山田 弘幸 氏 株式会社日立製作所 研究開発グループ モビリティ&オートメーションイノベーションセンタ ロボティクス研究部 研究員 伊藤 洋 氏</p>
3/4(水) 26164	<p>個人情報保護法3年ごと見直しを踏まえた パーソナルデータ利活用を進めるための実務 ～プライバシー保護とデータガバナンスの基本と実践～</p> <p>丸の内総合法律事務所 弁護士 木村 一輝 氏</p>
3/4(水) 26157	<p>CES2026に見るフィジカルAIの未来 ～技術水準の現状と社会実装の可能性は？～</p> <p>SOMPOインスティテュート・プラス株式会社 研究部 フューチャー・ビジョン領域 上級研究員 秦野 貴 氏</p>
3/5(木) 26158	<p>【AIは「現実世界」を制御し始めた】 フィジカルAIの衝撃と日本企業の競争軸 ～CES2026最新トレンドと2030年の勝機～</p> <p>沖為工作室合同会社 Founder&CEO 沖本 真也 氏</p>

開催日	テーマ・講師
3/6(金) 26137	令和8年度 消防防災関連の重点施策 総務省 消防庁 総務課 理事官 畑中 雄貴 氏 総務省 消防庁 技術戦略室 消防技術専門官 中嶋 仁美 氏 総務省 消防庁 救急企画室 課長補佐 安藤 陽 氏 総務省 消防庁 防災情報室 課長補佐 池町 彰文 氏 総務省 消防庁 防災課 災害対策官 生田 優人 氏 総務省 消防庁 地域防災室 課長補佐 有村 祐輝 氏
3/10(火) 26140	【東京海洋大学/ネッツフォレスト陸上養殖】 陸上養殖ビジネスの最新潮流と事業化のリアル ～環境制御技術と商用RAS・フランチャイズモデルによる仕組み化～ 東京海洋大学 学術研究院 海洋生物資源学部門 准教授 遠藤 雅人 氏 ネッツフォレスト陸上養殖株式会社 フランチャイズ推進本部長 兼 企画本部長 高田 暁洋 氏
3/11(水) 26106	AI技術の研究開発と社会実装の動向 ～NICTの安全なAI技術開発と三菱電機のNeuro-Physical AI開発～ 国立研究開発法人情報通信研究機構 執行役 木俣 豊 氏 三菱電機株式会社 AXイノベーションセンター 研究開発部 部長 嵯山 利貞 氏
3/12(木) 26114	AI政策の最新動向 ～AI基本計画の具体施策と今後の方向性～ 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 人工知能政策推進室 企画官 佐藤 貴幸 氏
3/13(金) 26080	【次世代ウェアラブルデバイスの最先端】 人に寄り添う柔らかいエレクトロニクスが切り開く新市場 ～主なユースケースと今後の有望領域～ 東京大学 先端科学技術研究センター 松久 直司 氏
3/13(金) 26146	ディストラクターが破壊する既存ビジネス2030 ～10社以上のディストラクター企業の革新を捉え、備える～ (株)ICTソリューション・コンサルティング 代表取締役社長/クリエイター 冨永 孝 氏
3/13(金) 26171	【ポス্টダイナミクス「Atlas」の衝撃】 世界トップを目指す韓国フィジカルAI ～現代自動車・サムスン・LG・SK・K-ヒューマノイド連合の最新動向～ CES2026イノベーションアワード 審査員 (株)KDDI総合研究所 特別研究員/ ITジャーナリスト 趙 章恩 氏
3/13(金) 26183	【PoC乱立から脱却し、“線”で回るAI活用へ】 AI活用を全社で回すデータマネジメント ～データ戦略・品質・ガバナンス・組織定着・ロードマップを一気通貫で解説～ データビズラボ株式会社 代表取締役 永田 ゆかり 氏
3/19(木) 26147	大規模地震対策と防災庁設置による防災政策の展望 名古屋大学 名誉教授 あいち・なごや強靱化共創センター長 内閣官房 防災庁設置準備アドバイザー会議 主査 内閣官房 国土強靱化推進会議 委員 福和 伸夫 氏
3/23(月) 26120	【米国の軍事戦略はソフトウェア定義戦争へ大きく転換】 米国の防衛モデル転換と日本防衛産業の未来 ～防衛AIテック大手2社の動向と戦略から読み解く日米防衛協業の実像～ 株式会社インフラコモンズ 代表取締役 今泉 大輔 氏
3/25(水) 26206	【AI進化が引き金となる産業構造転換】 ロボットの再定義からみるヒューマノイド市場の可能性 ～異業種参入を含む新たな競争環境と勝ち筋の考察～ EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社 Advanced Manufacturing & Mobility シニアマネージャー 祝出 洋輔 氏
3/27(金) 26111	生成AI時代の「肖像・音声」利用と保護の法務詳説 ～著作権・パブリシティ権・不競法の観点から～ 西村あさひ法律事務所・外国法共同事業 パートナー弁護士・ニューヨーク州弁護士 経済産業省 AI事業者ガイドライン検討会 委員 福岡 真之介 氏
3/27(金) 26191	防衛省次世代情報通信戦略について 防衛省 整備計画局 サイバー整備課 課長 荒 心平 氏

開催日	テーマ・講師
4/9(木) 26150	光電融合が変える半導体覇権構造 ～CPO時代のアーキテクチャの革新と日本企業の生存戦略～ 株式会社いちよし経済研究所 企業調査部 シニアアナリスト 大澤 充周 氏
4/10(金) 26151	【競争激化する世界と日本の現状】 すでに始まっている量子時代 ～量子コンピューティング技術が拓く産業の未来～ KPMGコンサルティング株式会社 Advanced Innovative Technology ユニット マネジャー 山本 良太 氏
4/14(火) 26190	防衛産業と自衛隊の装備開発のリアル ～防衛装備に関わる諸問題と政策の方向性～ 公益社団法人安全保障懇話会 理事/防衛問題研究家 日本成長戦略会議 防衛産業WG 構成員 桜林 美佐 氏
4/17(金) 26172	【AGIリリース直前情報】 プロトAGIの衝撃 -OpenClawの爆発的普及とOpenAI、Anthropicの最新動向 -AGIのキラーアプリはコーディング・エージェント -SpaceXは100万機の衛星で宇宙データセンタを構築しAGI開発 米国 VentureClef社 代表/アナリスト 宮本 和明 氏
4/17(金) 26174	HAPS実用化に向けた次世代電池の技術要件と開発動向 ～ソフトバンクの電池軽量化と長期航行への挑戦～ ソフトバンク株式会社 先端技術研究所 先端技術開発部 エネルギーソリューション開発課 課長 高柳 良基 氏
4/17(金) 26209	生成AI「とりあえず導入」の罨 欧州製造業247社調査が映す収益改善の「本丸」 ～成否を分けるコア業務への実装と推進組織づくり～ PwCコンサルティング合同会社 Strategy& シニアマネージャー 小長井 啓 氏
4/17(金) 26212	【ポイント“販促施策”ではない】 エンゲージメント基盤として再設計する 「ポイントサービス3.0」 ～経済圏競争時代に勝ち続ける顧客戦略の勝ち筋～ 株式会社エムズコミュニケーション 代表取締役 岡田 祐子 氏
4/17(金) 26254	フィジカルAI時代のロボット技術の最先端 ～日本の技術と産業が目指すべきグランドデザイン～ 学校法人千葉工業大学 常任理事 未来ロボット技術研究センター(fuRo) 所長 古田 貴之 氏
4/20(月) 26192	【データを安全に連携、利活用できるデジタルインフラ】 NTT DATAのデータスペース実装への挑戦 ～欧州で加速度的に動き出す進むデータ×ビジネスと日本の展望～ 株式会社NTTデータグループ 技術革新統括本部 Innovation技術部 IOWN推進室 シニア・エキスパート 萩原 悠二 氏
4/21(火) 26185	【次世代ディスプレイ覇権の分水嶺】 2026年QDELの最新市場動向と量産化競争 ～QDEL(量子ドット自発光ディスプレイ)の勝者は誰か、日本企業の勝ち筋を読む～ 沖為工作室合同会社 Founder&CEO 沖本 真也 氏
4/21(火) 26211	【官民双方から拡大する宇宙産業の現在地】 宇宙ビジネス新規参入の戦略検討 ～市場構造の理解と実行フェーズの論点整理～ 株式会社野村総合研究所 アーバンイノベーションコンサルティング部 エキスパートコンサルタント 八亀 彰吾 氏
4/21(火) 26255	AIロボティクス政策と2社の挑戦 経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室 係長 横山 智也 氏 トヨタ自動車株式会社 未来創生センター R-フロンティア部 協調ロボティクス研究グループ 主幹 稲垣 裕滋 氏 ドーナツ ロボティクス株式会社 代表取締役 小野 泰助 氏
4/22(水) 26179	【NTTグループが描く次世代デジタルインフラの方向性】 国際海底ケーブル事業の動向と未来予想図 ～事業動向×地政学や市場動向を包含した将来～ NTTリミテッド・ジャパン株式会社 サービス部 ネットワークサービス部門 担当部長 佐藤 吉雄 氏

開催日	テーマ・講師
4/23(木) 26219	米国AIブームの行方 ～OpenAI、Anthropic、SpaceX・Tesla、Nvidia等主要各企業の思惑と大型IPOの成否～ 在米ジャーナリスト 岩田 太郎 氏
4/24(金) 26216	オプテージ曾根崎データセンター(OC1)が拓く レジリエンス強化とビジネス変革 ～関西インフラ強靱化と世界とつながる広域ネットワークの展望～ 株式会社オプテージ ソリューション事業推進本部 データセンタービジネス推進部長 田中 孔明 氏
4/27(月) 26177	【世界のロボティクス投資が一気に動き出した】 フィジカルAI・ヒューマノイドロボット最前線 ～注目企業の開発動向と市場展望2035～ 株式会社富士経済 インダストリー&マテリアル事業部 AD 山下 海 氏
4/28(火) 26173	【会場受講者限定デモ体験あり】 AIグラスの最前線 ～スマートグラス×AIで変わる社会・産業の未来～ 株式会社MESON CEO/Co-Founder 小林 佑樹 氏
5/14(木) 26196	【いつ動き出せばいいのか】 量子・AIの発展にみるビジネスチャンス ～先端技術に基づく事業開発・企画の要諦～ アーサー・ディ・リトル・ジャパン株式会社 パフォーマンスユニット マネージャー 上谷 学 氏
5/15(金) 26197	【デジタルサービス×リアル空間で新たなプラットフォームへ】 AIで変貌する通信業 ～AI時代の通信キャリアはどう生き残っていくか～ 株式会社野村総合研究所 コンサルティング事業本部 ICT・コンテンツ産業コンサルティング部 シニアコンサルタント 蓮本 魁 氏 (株)野村総合研究所 コンサルティング事業本部 ICT・コンテンツ産業コンサルティング部 コンサルタント 片寄 良菜 氏
5/20(水) 26221	防衛産業強化に向けた課題と方向性 ～産業強化を巡る各種施策の過去、現在、未来～ 一般社団法人安全保障ビジネスイノベーション協会(SBIJ) 特別顧問 元防衛装備庁長官 土本 英樹 氏
5/20(水) 26199	放熱デバイスの使い方と熱設計の基本 ～EV、スマホ、PC、データセンター等の放熱の勘所を網羅～ 株式会社ザズーデザイン 代表取締役 柴田 博一 氏
5/20(水) 26252	AIプリンシプル・コードと透明性要件対応 ～EU AI Act・米国州法との比較、AI学習の現場を踏まえた実務～ アンダーソン・毛利・友常法律事務所 外国法共同事業 パートナー弁護士 中崎 尚 氏
5/22(金) 26218	【社会インフラ高度化の実践】 NTT東日本のスマートメンテナンスの展望 ～持続可能なインフラメンテナンス実現に向けた取り組み～ 株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー 社会インフラデザイン部長 佐々木 理 氏
5/26(火) 26265	AI駆動開発を「経営アジェンダ」に引き上げる ～PoCの壁を越え、全社展開を成功させる戦略・方法論・推進体制～ アクセンチュア株式会社 ビジネスコンサルティング本部 ストラテジーグループ テクノロジーストラテジー シニアマネージャー 米重 護 氏 アクセンチュア株式会社 テクノロジーコンサルティング本部 CDAIコンサルティング プリンシパル・ディレクター 杉山 広通 氏
5/26(火) 26274	【いま押さえるべき中国AIの核心】 中国AI産業の最前線と法務・知財リスク対応 ～生成AIを軸とした急成長市場・主要プレイヤー・政策動向を踏まえた実務対応の勘所～ IP FORWARDグループ 総代表・CEO・代表弁護士・弁理士 分部 悠介 氏

開催日	テーマ・講師
5/27(水) 26217	製造業におけるAI・ロボット技術活用の潮流 ～欧米の先進動向にみる新たな事業機会～ 株式会社野村総合研究所 コンサルティング事業本部 グローバル製造業コンサルティング部 シニアコンサルタント 加藤 駿 氏
5/28(木) 26215	持続可能な水道事業のためのDX推進 ～継続的なDX推進と将来を見据えた広域化・標準化への取り組み～ 株式会社日本総合研究所 リサーチ・コンサルティング部門 デジタル社会創成グループ シニアコンサルタント 桑原 雅裕 氏
5/29(金) 26257	フィジカルAIを巡る世界主要25社の戦略 ～特許から炙り出す産業ロボ、ヒューマノイド、自動運転の開発競争～ 株式会社知財ランドスケープ 代表取締役社長 CEO 弁理士 AIPE認定 シニア知的財産アナリスト 山内 明 氏

株式会社 新社会システム総合研究所
 TEL (03)5532-8850 FAX (03)5532-8851

