

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 ～エンボディド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・リインベンション(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	【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～	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
1/30(金) 26012	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～	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 杜家 一平 氏
2/4(水) 26030	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～	防衛省 防衛研究所 主任研究官 小野 圭司 氏
2/6(金) 26027	IOWN APNの更なる普及展開に向けて ～APN Step3へのチャレンジ～	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
2/6(金) 26094	【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～	株式会社日本総合研究所 先端技術ラボ シニアリサーチチャー 西下 慧 氏
2/10(火) 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
2/12(木) 26069	【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～	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
2/12(木) 26086	【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～	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
2/13(金) 26078	【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～	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
2/13(金) 26117	【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～	(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
2/16(月) 26031	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～	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
2/17(火) 26121	【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～	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

開催日	テーマ・講師
2/17(火) 26089	NTTDコムビジネス 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～ NTTDコムビジネス株式会社 イノベーションセンター 副センター長 池尻 雄一 氏
2/18(水) 26084	【総務省／NICT】 量子暗号通信実用化に向けた政策と技術展望 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
2/20(金) 26113	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～ 富士通株式会社 チーフデジタルエコノミスト 金 堅敏 氏
2/20(金) 26109	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～ 株式会社ザブーデザイン 代表取締役 柴田 博一 氏
2/24(火) 26118	【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～ 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
2/24(火) 26083	フィジカルAIの最新動向とNVIDIAの戦略 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 エヌビディア合同会社 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
2/27(金) 26141	【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～ 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
3/2(月) 26148	ドコモのvRAN実装動向と基地局の進化、標準化の最前線 (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
3/3(火) 26144	【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～ TMI総合法律事務所 弁護士 三輪 幸寛 氏
3/3(火) 26143	【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～ 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
3/4(水) 26164	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～ 丸の内総合法律事務所 弁護士 木村 一輝 氏
3/4(水) 26157	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？～ 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
3/5(木) 26158	【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～ 沖為工作室合同会社 Founder&CEO 沖本 真也 氏

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 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) 26146	ディスラプターが破壊する既存ビジネス2030 ～10社以上のディスラプ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 富永 孝 氏
3/13(金) 26171	【ボストンダイナミクス「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
3/19(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
3/27(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

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

