

2025年開催実績表
ICT戦略特別セミナー

開催日	テーマ・講師
1/10(金) 25023	IOWN実現に向けたAPNと光アクセスの最先端 日本電信電話(株) NTTアクセスサービスシステム研究所 光アクセス基盤プロジェクト プロジェクトマネージャ 主席研究員 吉田 智暁 氏
1/16(木) 25037	半導体の未来 -技術覇権の行方 ～半導体を巡る国際競争と自動車・ICT業界への影響～ 東京大学 特別教授/熊本県立大学 理事長 黒田 忠広 氏
1/16(木) 25066	【なぜ今フィンランドにVCが注目するのか】 フィンランドのデジタル・レジリエンスの勃興 ～進むデジタル立国、ロシアの脅威による防衛産業の隆盛等、 スタートアップのイベントSLUSHからの報告～ 在米ジャーナリスト 土方 細秩子 氏
1/17(金) 25024	【2025年の最重要AIトレンド】 AIエージェントの衝撃 -知的なアシスタント「AIエージェント」の開発が急進 -次世代フラッグシップAIモデルの最新情報 -トランプ第二次政権の日本経済へのインパクト 米国 VentureClef社 代表/アナリスト 宮本 和明 氏
1/21(火) 25033	【サイバー空間からフィジカル空間への革新技術の最新成果】 KDDI総合研究所の最新取り組みと展望2025 ～あらゆるものに溶け込む、社会に浸み込む、通信～ 株式会社KDDI総合研究所 代表取締役所長 中村 元 氏
1/24(金) 25058	知財・無形資産を活かすビジネスアーキテクト ～ビジネスアーキテクトが実装している最強の知財経営～ 株式会社野村総合研究所 プリンシパル 林 力一 氏
1/27(月) 25064	【2025年、トランプ政権が再始動】 シリコンバレーから見た 新政権移行のテクノロジー業界への影響 ～日本企業がこれからの4年でどう対応すべきか～ Cardinal Consulting International Managing Director (CEO) 黒田 豊 氏
2/4(火) 25110	CES2025の見どころ徹底解説 ジャーナリスト 西田 宗千佳 氏
2/5(水) 25070	【総務省/NTT】 デジタルインフラ関連政策とIOWNを活用したデータセンタ間接続 総務省 総合通信基盤局 電気通信事業部 データ通信課 課長 恩賀 一 氏 日本電信電話(株) NTT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 部長 主席研究員 博士(工学) 高杉 耕一 氏
2/6(木) 25082	【データ活用時代の必須知識】 パーソナルデータ活用と プライバシー保護の最前線 ～「データガバナンス」の観点や個人情報保護法3年ごと見直しも踏まえて～ 丸の内総合法律事務所 弁護士 木村 一輝 氏
2/7(金) 25080	【日本と海外で異なる生成AIのアプローチ】 日本が見逃している生成AIの真価 ～文章生成に着目している限りは、生成AIのポテンシャルを活かせない～ 国立情報学研究所 教授 佐藤 一郎 氏
2/18(火) 25094	ハプティクスの最先端とビジネスの方向性 大阪大学 大学院工学研究科 准教授 吉元 俊輔 氏 (株)ミライセンス CEO/CTO 香田 夏雄 氏 NTTコミュニケーションズ(株) IOWN推進室 IOWNエバンジェリスト 荘司 哲史 氏
2/25(火) 25113	マイナンバーカードの現状と利用拡大に向けた最新情報 デジタル庁 参事官補佐 鳥山 高典 氏
2/26(水) 25089	【6G/IOWN時代への展望】 IOWN×モバイルによる新たな価値創造 ～移動固定融合サービスの実現に向けた取り組みと今後の展望～ 日本電信電話株式会社 IOWNプロダクトデザインセンタ 移動固定融合推進プロジェクト 担当部長 大矢根 秀彦 氏

開催日		テーマ・講師
2/26(水)	25142	【緊急開催:DeepSeekの波紋】 中国AI産業の最新動向 (株)野村総合研究所 未来創発センター 戦略企画室 エキスパートコンサルタント 李 智慧 氏
2/27(木)	25067	【世界で活気づくAIロボティクスの研究開発】 急速に進化するヒューマノイドの最前線 ～市場動向と今後の可能性～ 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
2/27(木)	25105	防衛イノベーション科学技術研究所の取組と今後の展望 ～防衛装備に関する研究の最先端～ 防衛装備庁 技術戦略部長 松本 恭典 氏
2/27(木)	25118	リテールDX最新潮流 ～NRF 2025にみる、リテール・コマース領域の現在地 ～NRF APAC2025(6月開催)の先読み 株式会社電通プロモーションプラス 木村 仁昭 氏
3/3(月)	25157	DeepSeekの衝撃とビジネスモデル ～新興国型LLM開発の行方～ 株式会社d-strategy, inc 代表取締役 株式会社Third Ecosystem, inc CEO 東京国際大学 データサイエンス研究所 特任准教授 小宮 昌人 氏
3/7(金)	25090	NTTのマルチコア光ファイバ技術の研究最新動向 日本電信電話(株) NTTアクセスサービスシステム研究所 アクセス設備プロジェクト 特別研究員 坂本 泰志 氏
3/7(金)	25155	【中国のイノベーション、その原動力とは？】 ディープシークの飛躍と今後 ～オープンソースAIのビジネス展開の可能性と日本企業への影響～ ジャーナリスト/千葉大学 客員教授 高口 康太 氏
3/10(月)	25152	【持続可能な水産業へ】 次世代の水産業ビジネス戦略 ～ICT/AIが拓く陸上養殖の未来と脱炭素社会の漁業～ 株式会社NTTアクア 代表取締役社長 山本 圭一 氏 公立はこだて未来大学 副理事長 和田 雅昭 氏
3/11(火)	25132	【実証から実装へのサクセスストーリー】 宇宙戦略基金と衛星データ活用のリアル ～見えてきた真の課題とポテンシャル～ EY新日本有限責任監査法人 アシユアランスイノベーション本部イノベーション戦略部/AIラボ 部長 宇宙ビジネス支援オフィスSpace Tech Labリーダー パートナー 公認会計士 加藤 信彦 氏 EY新日本有限責任監査法人 宇宙ビジネス支援オフィス シニアマネージャー 弁護士・公認会計士 伏見 達 氏
3/13(木)	25125	半導体産業の覇者エヌビディアの実態 ～ジェンسن・ファンが描く未来～ セミコンポータル編集長/News & Chips編集長 津田 建二 氏
3/14(金)	25136	令和7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 三好 健太郎 氏 総務省 消防庁 予防課 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 塚本 滉己 氏 総務省 消防庁 地域防災室 課長補佐 川崎 祥子 氏
3/14(金)	25087	NTT東日本 先端テクノロジー部の取り組みと展望 ～最先端技術×地域のイノベーション～ 東日本電信電話株式会社 常務執行役員 兼 デジタル革新本部長/先端テクノロジー部長 /CTO/CIO NTTイーアジア株式会社 代表取締役社長 海老原 孝 氏
3/18(火)	25124	AIエージェント最新動向と未来の働き方 ～劇的な進化と活用事例、可能性～ デロイトトーマツリスクアドバイザー合同会社 Deloitte Analytics パートナー/Deloitte AI Institute 所長 神津 友武 氏

開催日		テーマ・講師
3/26(水)	25135	【AI時代の知的財産戦略】 AI生成コンテンツの権利保護とリスク対策 ～最新判例と実務から学ぶ法的コンプライアンス～ 弁護士法人EIC 弁護士 齋藤 理央 氏
3/26(水)	25139	【競争法とデータ活用の未来像を探る】 パーソナルデータ利活用の規制と競争法の交錯 ～事業者が知っておくべきデータ規制の複雑性～ 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
3/28(金)	25146	生成AIと個人情報・機密情報をめぐる 法的留意点の最新動向 ～DeepSeek利用に関する留意点も含めて～ STORIA法律事務所 パートナー弁護士 杉浦 健二 氏
4/10(木)	25141	【成長市場への参入チャンスを掴む】 スマートホーム新時代の到来 ～市場動向・技術革新・地方活用の最前線～ X-HEMISTRY株式会社 代表取締役/ Connectivity Standards Alliance 日本支部代表 新貝 文将 氏 北陸先端科学技術大学院大学 副学長 教授 丹 康雄 氏
4/10(木)	25104	【情総研/ドコモ/ノキア】 ネットワーク運用へのAI活用 (株)情報通信総合研究所 ビジネス・法制度研究部 主任研究員 中村 邦明 氏 (株)NTTドコモ 6Gテック部 担当部長 永田 聡 氏 ノキアソリューションズ&ネットワークス(同) ネットワークインフラ事業部 IP製品部門 IPルーティング統括本部長 鹿志村 康生 氏
4/16(水)	25129	【ディープシークの台頭と次世代AI競争】 AI推論モデルの衝撃 -中国企業ディープシークが米国企業を超えた -低コストで高性能な推論モデルを開発 -マスク氏が創設したxAIは世界最先端モデルを投入 米国 VentureClef社 代表/アナリスト 宮本 和明 氏
4/22(火)	25147	AIエージェントの最新動向とAGI実現に向けた展望 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
4/24(木)	25180	【急成長するAI技術と知財保護】 AI・ディープフェイク時代の知財問題 ～肖像・声を中心とする法的課題の最新動向～ 早稲田大学 法学学術院 教授 上野 達弘 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

