

基調講演・特別講演		
	基調講演会場	特別講演会場
10:00	10:30-11:10 電波政策の最新動向 総務省 総合通信基盤局 電波部長 荻原 直彦 氏	
11:00	11:30-12:10 Society 5.0を深掘すると見えてくる Beyond 5G/6Gでのミリ波・テラヘルツ波の活用方法 情報通信研究機構 Beyond5G 研究開発推進ユニット ユニット長 賀迫 巖 氏	11:00-13:00 スペースICT推進フォーラムセッション ～宇宙ビジネスの未来がわかる～ 11:00-11:34 宇宙開発利用と宇宙ビジネスの変革と将来 スペースICT推進フォーラム 会長（東京大学教授） 中須賀 真一 氏 11:34-11:58 NTN市場動向とアンリツのトータルソリューション アンリツ アドバンスドテクノロジーマーケティング 加藤 裕之 氏 11:58-12:17 低軌道衛星のフォーメーションフライトを利用した地上端末直接通信システム マイクロウェーブファクトリー 技術部 服部 元磨 氏 12:17-12:41 5G/Beyond 5G連携技術分科会の活動の紹介 スペースICT推進フォーラム 5G/Beyond 5G連携技術分科会 副主査（NICT） 三浦 周 氏 12:41-13:00 光通信技術分科会における地上局と光通信ガイドライン整備に向けた取り組み スペースICT推進フォーラム 事務局 光通信技術分科会担当（NICT） 斉藤 嘉彦 氏
12:00	12:30-13:10 楽天モバイルのNTNとAIに関する取り組みと今後の展望 楽天モバイル 先端技術開発統括部 ヴァイスディレクター 河 炯敏 氏	
13:00	13:20-14:00 産業用5Gによるディスラプティブな産業変革 -TSN通信のための5Gエンドツーエンドシステム- ISL Networks CEO 井上 拓也 氏 ローカル5Gサミット in <i>WiredX</i>×<i>5GXP 2025</i>	13:30-14:10 Beyond 5G/6GとAIx無線通信システム開発を加速する、 エンジニアの思考を止めない開発環境 ・モデルベースデザインの新時代、デジタルツインが切り開く新境地と効率化・ MathWorks Japan アプリケーションエンジニアリング部 部長 大塚 慶太郎 氏
14:00	14:10-18:00 6G最前線：世界の動向と日本の戦略 14:10-14:20 開会挨拶 総務省 総合通信基盤局 電波部長 荻原 直彦 氏 14:20-14:40 6Gに向けたITU-R WP 5Dの活動状況と周波数の展望 ※オンライン NTTドコモ 電波企画室 専任部長 新 博行 氏 14:40-15:00 2030年以降に6Gがもたらす価値について ノキア Head of Architecture, Security and Automation Nokia Standards, Strategy & Technology シモーネ・レダーナ 氏 15:00-15:20 6G-IA活動からのレポート Chairman of the governing Board 6-G-IA コリン・ウィルコック 氏 15:20-15:40 ヨーロッパにおける6G：基礎研究から標準化まで エリクソン Master Researcher, Technical lead Hexa-X-II 6G project, 6G-IA Vision and Societal Challenges WG chair パトリック・ルグラン ド 氏 15:40-16:00 6Gへの道のり：NextG Allianceの概要 キーサイト・テクノロジー Chief Technologist, 6G/Keysight Technologies パラジ・ラゴサマン 氏 16:10-16:30 6Gの未来を切り拓く：次世代に向けた衛星通信およびNTNの革新技术 中華電信（TAICSメンバー）電信研究院 プロジェクトマネージャー チャールズ・リュウ 氏 16:30-16:50 クアルコムからみた6Gの国際動向と戦略 クアルコム 標準化担当部長 北添 正人 氏 16:50-17:10 XGMFの6G活動状況と今後の展望 XGMF代表 東京大学教授 中尾 彰宏 氏 17:10～18:00 パネルディスカッション モデレーター：中村 武宏 氏 XGMF 6G推進リーダー/NTTドコモ コメンテータ：城田 雅一 氏 XGMF 6G推進サプリーダー/クアルコム パネリスト：新博行氏(オンライン)、シモーネ・レダーナ氏、コリン・ウィルコック氏、 パトリック・ルグランド氏、パラジ・ラゴサマン氏、チャールズ・リュウ氏、 北添正人氏、中尾彰宏氏	14:30-15:10 スマートホームのグローバル標準 Matterの最新動向と来る スマートホーム2.0時代を支えるテクノロジー X-HEMISTRY 代表取締役 Connectivity Standards Alliance 日本支部 代表 新貝 文将 氏
15:00	15:30-16:10 生成AI／AI × エッジコンピューティングが加速する DXの今とこれから インプレス DIGITAL X 編集部 編集長 志度 昌宏 氏	15:30-16:10 生成AI／AI × エッジコンピューティングが加速する DXの今とこれから インプレス DIGITAL X 編集部 編集長 志度 昌宏 氏
16:00	16:30-17:10 5Gはオワコン？ sXGP 2025 ドローンやニュートラルホストでsXGPが利用可能に。。。 XGP Forum 最高技術顧問 近 義紀 氏	16:30-17:10 5Gはオワコン？ sXGP 2025 ドローンやニュートラルホストでsXGPが利用可能に。。。 XGP Forum 最高技術顧問 近 義紀 氏

※本講演は日⇒英、英⇒日の同時通訳講演です

ワイヤレスジャパン×ワイヤレス・テクノロジー・パーク			
	セミナー会場 A	セミナー会場 B	セミナー会場 C
10:00	10:30-12:30A1-1 WXワイヤレストランスフォーメーション 地域と社会を変える！Wi-Fi HaLow™とWi-Fiの最前線をご紹介① (802.11ah推進協議会) 10:35-10:55 (10:55-11:00 質疑応答・講演者交代) Wi-Fi HaLow (802.11ah) は、実際にどこで 利用されているのか？ サイレックス・テクノロジー 木下 浩 氏 11:00-11:20 (11:20-11:25 質疑応答・講演者交代) 最新Wi-Fi HaLow (802.11ah) の実証・実装事例の紹介 フルノシステムズ 川地 耕二 氏 11:25-11:45 (11:45-11:50 質疑応答・講演者交代) Wi-Fi HaLow (802.11ah) 対応BC-11ahを使ったアプリケーション紹介 802.11ah推進協議会 竹本 正志 氏 11:50-12:10 (12:10-12:15 質疑応答・講演者交代) Wi-Fi 7の新技術 最新のワイヤレス通信を測定してみた！ 無線LANビジネス推進連絡会 技術・調査委員会 西尾 由紀 氏(東陽テクニカ)		
11:00			
12:00			
13:00	13:00-13:20A1-2 Ekahauで始めるWi-Fi 7ネットワーク設計 Ekahaulnc. ジュルス アン 氏	13:00-13:20B1-3 スマートXのトレンドと5Gネットワークの課題と可能性を探る Atayalan Inc. Sam Hung 氏 13:40-14:00B1-4 オープンソース5G基地局「OAIBOX」で加速する次世代移動体通信の研究開発 構造計画研究所 家 哲也 氏	13:00-16:40C1-1 「電波資源拡大のための研究開発」の成果発表会 13:00-13:10 開会挨拶 13:10-13:50 多様なユースケースに対応するためのKa帯衛星の制御に関する研究開発 情報通信研究機構 東京大学 東北大学 天地位人 三菱電機 13:50-14:30 安全な無線通信サービスのための新世代暗号技術に関する研究開発 KDDI総合研究所 横浜国立大学 国際電気通信基礎技術研究所 兵庫県立大学 神戸大学 東京大学 大阪大学 東芝 情報通信研究機構 14:40-15:20 無線・光相互変換による超高周波数帯大容量通信技術に関する研究開発 国際電気 徳島大学 情報通信研究機構 東海国立大学機構 早稲田大学 15:20-16:00 アクティブ空間無線リソース制御技術に関する研究開発 日本電業工作 ブレインズ リョウセイ シャープ 16:00-16:40 基地局端末間の協調による動的ネットワーク制御に関する研究開発 KDDI総合研究所 東北大学 ジャパンディスプレイ 大日本印刷 富士通 16:40 閉会
14:00	14:20-14:40A1-4 第6回ローカル5G実践研修講座の概要ご紹介 モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 宮坂 敏樹 氏	14:20-14:40B1-5 マルチ軌道衛星通信および6G通信のためのフェーズドアレイアンテナと ビームフォーミング技術 アレイアンテナモジュールおよびRISの展開を加速 TMY Technology Inc. (TMYTEK) Lin Ethan 氏	
15:00	15:00-15:40A1-5 エッジAI技術を最大限に活用した地域DXの取り組み 慶應義塾大学 中澤 仁 氏 麗澤大学 柘植 晃 氏	15:00-15:20B1-6 産業現場DXにおける無線化の現状課題とデジタルツインによる解決方法 構造計画研究所 矢代 恵一 氏	
16:00			
17:00			

運輸安全・物流DX EXPO	
	セミナー会場 D
10:00	10:40-11:20 みんな間違っている 構内事故・バック事故防止 日本事故防止推進機構 上西 一美 氏
11:00	11:40-12:10 アルコール検知器協議会の紹介とDXに係る法令化に関して アルコール検知器協議会 内丸 雅之 氏
12:00	12:50-13:20 脱！「やっているふり」の健康管理 ～電子おくすり手帳と専門家連携で薬く、鉄壁の運輸安全体制～ harma 佐野 洋介 氏 大塚ウェルネスベンディング 島倉 一恭 氏 シーオービー 酒巻 祐一 氏
13:00	13:40-14:20 自動点呼・遠隔点呼導入による運行管理・労務管理の改善 NPシステム開発 福原 桂一郎 氏
14:00	14:40-15:00 デジタココスト90%カットが可能！ 経営支援DXツール「運SOUL」のご紹介 ドラEVER 岡野 照彦 氏
15:00	
16:00	
17:00	

基調講演・特別講演		
	基調講演会場	特別講演会場
10:00	10:30-11:10 Beyond 5G 時代、 AI-Centric Network に向けたドコモの取り組み NTTドコモ IOWNエバンジェリスト 岩科 滋 氏	10:30-13:10 Flexible Society Project 製造・物流・医療・インフラの DX を支える無線技術・ソリューション 10:30-10:46 Flexible Society Project ～ 10 年の歩み～ 情報通信研究機構 板谷 聡子 氏
		10:46-11:04 運用中のローカル 5G システム用チャネルモデル測定法 東北大学 芝 隆司 氏 11:04-11:22 無線通信可視化 / 安定化ソリューションと実証実験のご紹介 NEC 加藤 凜太郎 氏
11:00	11:30-12:10 6 G 時代を見据えた無線通信技術の展望と研究開発戦略 ～6 G 時代に必要と思われる技術の理想と現実、現実からみた将来展望～ 京都大学 大学院情報学研究所 原田 博司 氏	11:22-11:40 SRF 無線センサーを利用した無線可視化システム サンリツオートメーション 尾関 敦 氏 11:40-11:58 現場に寄り添う無線環境設計・可視化ソリューション 構造計画研究所 西浦 升人 氏
		11:58-12:16 目に見えない無線を可視化するモニタリングソリューション アンリツ 佐々木 聖志 氏 12:16-12:34 5G 電波反射フィルムを用いた電波環境構築 積水化学工業 堀野 谷 健太 氏
12:00	12:30-13:10 通信と AI の融合によって高まる 6G 時代の「つなぐチカラ」 KDDI 総合研究所 代表取締役所長 小西 聡 氏	12:34-12:52 SRF 無線プラットフォームの社会展開の取組み 情報通信研究機構 佐藤 慎一 氏 12:52-13:10 Flexible Society Project 公開資料のご紹介 情報通信研究機構 山田 亮太 氏
13:00	13:30-14:10 Wi-Fi の四半世紀の成長～現在とその応用 Wi-Fi Alliance APAC ビジネス担当 / マネージング ディレクター Jerry Huang 氏 SUNMI 技術・製品担当 副社長 Zhou Eric 氏 China Mobile International アジア太平洋地域 商業・技術担当 マネージングディレクター Lin Paul 氏	
14:00	14:30-15:10 IEEE 802.11 無線 LAN 最新標準化動向 2025 東芝 総合研究所 インフラシステム R&D センター ワイヤレスシステム技術開発部 フェロー 足立 朋子 氏	14:00-17:00 NICT におけるワイヤレス研究の最新動向 国立研究開発法人 情報通信研究機構 14:00-14:20 ワイヤレスネットワーク研究センターにおける Beyond 5G/6G に向けた取り組み ネットワーク研究所 ワイヤレスネットワーク研究センター 研究センター長 豊嶋 守生 氏
		14:20-14:40 人と社会をつなぐ次世代通信基盤の研究開発 ネットワーク研究所 ワイヤレスネットワーク研究センター ワイヤレスシステム研究室 室長 松村 武 氏 14:40-15:00 サイバネティック・アパターのインタラクティブな遠隔操作を継続させる信頼性確保基盤 ネットワーク研究所 ワイヤレスネットワーク研究センター ワイヤレスシステム研究室 主任研究員 村上 晋 氏
15:00	15:30-16:10 Improving Society with Innovation ! ～高度な NW とロボティクスが実現する AI ネイティブ社会～ NEC Corporate EVP 兼 テレコムサービスビジネスユニット長 木内 遼男 氏	15:00-15:20 未来の無線システム・サービスをひらく ワイヤレスエミュレーション技術の効率化・高度化に関する研究開発 ソーシャルイノベーションユニット 主管研究員 児島 史秀 氏 15:20-15:40 Beyond 5G 期に期待されるテラヘルツ無線技術 Beyond 5G 研究開発推進ユニット テラヘルツ研究センター 副研究センター長 笠松 章史 氏
		15:40-16:00 非地上系ネットワーク用平面アンテナのための 複合材料を用いた排熱構造の高熱伝導化及び軽量化 ネットワーク研究所 ワイヤレスネットワーク研究センター 宇宙通信システム研究室 主任研究員 大倉 拓也 氏 16:00-16:20 超高密度 IoT を実現する非同期パルス符号多重通信 APCMA 未来 ICT 研究所 脳情報通信融合研究センター 企画室 Ferdinand Peper (ペパー フェルディナント) 氏
16:00	16:30-17:10 AI 社会を支える次世代ネットワーク ソフトバンク 執行役員 テクノロジーユニット統括 モバイル&ネットワーク本部 本部長 大矢 晃之 氏	16:20-16:40 量子アニーリングマシンを利用した超多数接続技術 ネットワーク研究所 レジリエント ICT 研究センター サステナブル ICT システム研究室 研究員 世家 公隆 氏 16:40-17:00 6G 時代のイノベーションハブを目指したテストベッドの研究開発 ソーシャルイノベーションユニット 総合テストベッド研究開発推進センター テストベッド研究開発運用室 室長 寺西 裕一 氏
17:00		

ワイヤレスジャパン×ワイヤレス・テクノロジー・パーク			
	セミナー会場 A	セミナー会場 B	セミナー会場 C
10:00	10:30-12:30A2-1 WXワイヤレストランスフォーメーション 地域と社会を変える！Wi-Fi HalowとWi-Fiの最前線をご紹介② (802.11ah推進協議会) 10:35-10:55 (10:55-11:00 質疑応答・講演者交代) Wi-Fi HaLow (802.11ah) モジュール製品と実証実験紹介 メガチップス 林 果保利 氏 11:00-11:20 (11:20-11:25 質疑応答・講演者交代) Wi-Fi HaLow (802.11ah) とVPNを活用した、広域監視カメラシステム ピーマップ 須田 浩史 氏 11:25-11:45 (11:45-11:50 質疑応答・講演者交代) Wi-Fi HaLow (802.11ah) を利用したユースケースの紹介 コンテック 日比野 一茂 氏 11:50-12:10 (12:10-12:15 質疑応答・講演者交代) 6GHz帯 Wi-Fi の SP モードと AFC 無線 LAN ビジネス推進連絡会 企画・運用委員会 吉田 英邦 氏 (エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム)	11:00-11:20B2-1 液晶ベースの RIS を用いた 6G 無線チャネルの設計： 概念、実装、およびテスト ローデ・シュワルツ・ジャパン Eichler Taro 氏 11:40-12:00B2-2 テラヘルツ通信を支える機械チューニングと電波部材技術 東京科学大学 李 尚暉 氏	11:00-17:10C2-1 「戦略的情報通信研究開発推進事業 (SCOPE)」の成果発表会 【国際標準獲得型 (5G 高度化)】 11:00-11:10 開会挨拶 11:10-11:30 3次元空間データの無線伝送に向けた高効率圧縮技術の研究開発 KDDI総合研究所 シャープ 11:30-11:50 製造分野における 5G 高度化技術の研究開発 情報通信研究機構 NEC 東北大学 【電波有効利用促進型】 13:00-13:10 開会挨拶 13:10-13:30 単結晶圧電極薄膜・清電極・音響多層膜の組合せによる SAW・BAW デバイスの超高周波化 東北大学
13:00	13:00-13:20A2-2 5G の中が見えなくなる？ 仮想化環境でのトラフィック取得と効率的なデータ解析についてご紹介 キヤサイト・テクノロジー 高橋 善治 氏 13:40-14:00A2-3 マルチプロトコル対応 XBee 無線通信デバイス最新動向 ～ LTE、LPWA、サブギガ Hz、2.4GHz、メッシュ～ ディジ インターナショナル 江川 将峰 氏	13:00-13:20B2-3 [WiFi2.4G、5GHz/5G] さまざまな産業用現場で最適な無線ネットワークの構築 ゲーメックス ONE 錢 伸茂 氏 13:40-14:00B2-4 O-RAN TaaS による試験効率化：次世代モバイル技術の未来 東陽テクニカ 浅地 嗣 氏	13:30-13:50 スピントロニクスセンサによる低周波電磁波を活用した スマートインフラ検査技術の開発 東北大学 スピンセンシングファクトリー コニミノルタ 13:50-14:10 5G 高度化システムにおける高品質受信を実現する 位相雑音補償・等化技術の研究開発 東京都立大学 香川大学 14:10-14:30 機械学習を用いた干渉環境適応 79GHz 帯 FMCW レーダの研究開発 茨城大学 南山学園南山大学 14:40-15:00 ドローンへのマイクロ波送電に向けた空芯ビーム形成に関する研究開発 国際電気通信基礎技術研究所 15:00-15:20 パッシブ型インプラント機器による 体内深部・局所への神経刺激技術の研究開発 名古屋工業大学 国立循環器病研究センター
14:00	14:20-14:40A2-4 SoC+SDRアーキテクチャによる O-RAN 時代の 5G ソリューション メタノイア・コミュニケーションズ 羅 良輔 氏	14:20-14:40B2-5 5G/LTE/Wi-Fi7 対応マルチバンドアンテナとアンテナ基礎知識 アスニクス 岡戸 広則 氏	15:00-15:20 ボーダレスな通信基盤の開発による 機器リソース融通と在宅医療包括ケアシステムの実現 名古屋工業大学 名古屋大学 15:40-16:00 走行型ロボット群の自動運転のための 通信データ量削減と信頼性向上機能の実現 名古屋大学 情報・システム研究機構 大阪大学 電気通信大学 16:10-16:30 高速テラヘルツ波検出技術による 1 ～ 3THz 帯リアルタイム小型分光センシングシステムの研究開発 浜松ホトニクス 東京大学 16:30-16:50 並列光信号処理による高感度ミリ波電界リアルタイム撮像装置の開拓 奈良先端科学技術大学院大学 16:50-17:10 マイクロ光コムによる 300 GHz 超周波数帯の素子高機能化の研究開発 慶應義塾
15:00	15:00-15:20A2-5 空を駆ける命の架け橋 徳島大学 藤原 茂樹 氏／徳島大学 三輪 昌史 氏／群馬医療福祉大学 立原 敬一 氏	15:00-15:20B2-6 NetAlly はサイトサーベイだけじゃない！ NetAlly デイブ・クレイグ 氏 15:40-16:00B2-7 300GHz サブテラヘルツアンテナ：低損失・高利得レンズアンテナ・フェーズドアレイとマルチビーム平面アンテナを、進化した低損失基板で高性能化 名古屋工業大学 榊原 久二男 氏	
16:00			
17:00			

運輸安全・物流 DX EXPO	
	セミナー会場 D
10:00	
11:00	11:00-11:40 自動点呼・遠隔点呼導入による運行管理・労務管理の改善 NP システム開発 福原 桂一郎 氏 D2-1
12:00	
13:00	12:40-15:00 TDBC バビリオンのご紹介 ～物流業界における課題解決のヒントがここに～ 12:40-13:00 共創による運輸業界の課題解決を目指す TDBC のご紹介 運輸デジタルビジネス協議会 鈴木 正秀 氏 13:00-13:20 「覚悟の改革：中小運送業が今、データと AI で勝負する時」 ～小さな力でも大きな変革を。AI 戦略の第一歩～ フルバック 藤牧 祥吾 氏 13:20-13:40 物流倉庫 DX を実現したレガシー IT からの脱却とクラウド活用 システムズ 新里 隆行 氏 13:40-14:00 可視化だけで終わらせない位置情報分析ソリューション ～デジタル物流で切り拓く儲かる未来～ 14:00-14:20 ETC 活用が実現する物流現場の可視化と効率化 古野電気 西村 正也 氏 14:20-14:40 追突・巻き込み・居眠り事故を防ぐ複数ソリューションのご紹介 ジャパン・トゥエンティワン 近藤 勇真 氏 14:40-15:00 「運送契約」と「実運送体制管理簿」から「請求業務」までの 具体的な対応策と I/KZO のご紹介 ウイングアーク 1st 加藤 由貴 氏 D2-2
14:00	
15:00	15:20-16:00 みんな間違っている 構内事故・バック事故防止 日本事故防止推進機構 上西 一美 氏 D2-3
16:00	
17:00	16:20-16:50 アルコール検知器協議会の紹介と DX に係る法令化に関して アルコール検知器協議会 内丸 雅之 氏 D2-4

基調講演・特別講演		
	基調講演会場	特別講演会場
10:00		
	10:30-11:10 Non-Terrestrial Networksの最前線 ～次世代ワイヤレス通信の最新動向と今後の課題～ 情報通信研究機構 ネットワーク研究所 ワイヤレスネットワーク研究センター 研究センター長 豊嶋 守生 氏	10:30-11:10 交通事故防止のブログが伝える 交通事故分析と再発防止 日本事故防止推進機構 理事長 上西 一美 氏
11:00		
	11:30-12:10 ローカル 5Gの更なる普及拡大に向けた総務省の取組 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	11:30-12:10 交通安全は大規模モデルの時代へ 日本総明技術 カントリーマネージャー 周 祥麟 氏
12:00		
	12:30-13:10 デンカ大牟田工場における次世代スマート工場に進化する取組紹介 三井情報 サービスプロバイダ営業本部 サービスプロバイダ第二営業部 第一営業室 セールスマネージャー 石館 豊(いしだて ゆたか) 氏 デンカ デンカ大牟田工場 生産技術部 グループリーダー 門田 健次(もんでん けんじ) 氏	12:30-13:10 物流統括管理者（CLO）に求められる役割とは ロジスティクスシステム協会 ロジスティクスイノベーション推進委員会委員 アセンド 代表取締役社長 日下 瑞貴 氏
13:00		
	13:30-14:10 6G時代に向けた生成AIとロボット時代の通信革新 ～ワット・ビット連携／TSN対応ローカル5Gと低遅延通信半導体チップの挑戦～ マグナ・ワイヤレス 取締役 COO,工学博士 池田 博樹 氏	13:30-14:10 新物流2法で求められる荷主・運送事業者の行動変容とその実践のための仕組みや事例のご紹介 運輸デジタルビジネス協議会 代表理事 小島 薫 氏
14:00		
	14:30-15:10 高性能端末と最先端技術が拓くローカル5Gの未来 京セラみらいエンビジョン 営業統括部 副事業部長 熊持 亨 氏	14:30-15:10 物流業界の最新動向と勝ち残る方法 ～ AI・DXを実装して生産性と業績を上げる具体的事例～ 船井総研ロジ 物流ビジネスコンサルティング部 エグゼクティブコンサルタント 齊藤 史織 氏
15:00		
	15:30-16:10 ローカル5Gを用いたSUBARUコネクト自動運転システムの開発 ～北海道美深デストコースへの導入事例～ SUBARU 技術研究所 技術開発1 主査3 主査 小山 哉 氏 SUBARU 技術研究所 技術開発1 主査3 担当 山口 史人 氏 日鉄ソリューションズ 産業ソリューション事業本部 コネクテッド・インダストリー事業推進センター エンタープライス5Gグループ 主任 飯野 慶都 氏	15:30-16:10 物流改革は進んだのか。物流が抱える課題と今後の方向性。 流通経済大学 流通情報学部教授 矢野 裕児 氏
16:00		

ワイヤレスジャパン×ワイヤレス・テクノロジー・パーク			
	セミナー会場 A	セミナー会場 B	セミナー会場 C
10:00			
	10:30-12:30 2030 年代に向けた新たなモバイルエコシステムの構築 10:30-11:20 2030 年代に向けたモバイル市場の競争と共創の在り方 野村総合研究所 北 俊一 氏 11:20-11:50 リファーマビッシュ元年！モバイルサーキュラーエコノミーでの価値最大化を提供するエコテックのリファーマビッシュの仕組み エコテック・ジャパン 木戸 孝 氏 11:50-12:20 ニューズドテックが目指すモバイルサーキュラーエコノミーモデル ニューズドテック 粟津 浜一 氏 12:20-12:30 とりまとめ 野村総合研究所 北 俊一 氏	10:30-12:30 《ZETA アライアンス》 社会課題に立ち向かうZETAソリューションセミナー 10:40-11:10 素材と通信が融合する次世代スマートビルディングソリューション テクサー 朱 強 氏 藤倉コンポジット 高橋 昌樹 氏 11:15-11:45 スマートシティにおけるZETAの活用と今後の展望 TOPPAN デジタル 川口 将和 氏 11:50-12:20 なぜ今、クラウドレスIoTなのか？ ～ローカルサーバーによるIoT可視化ソリューション～ アイティアアクセス 澤村 宗仁 氏	
11:00			
12:00			
	12:50-15:00 [MCPC 会員企業によるスペシャルセッション] 課題解決と変革を実現するDX 戦略の最新動向～アイデアで未来を掴め！ 12:50-13:10 難しい時代を生ききるために・DX 推進のための必須資格 モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 新井 康祐 氏 13:10-13:30 アンテナ技術で広がる、価値あるサービスのご提供 日本アンテナ 瀧澤 豊吉 氏 13:35-13:55 Bluetoothの最新動向と最先端アナライザの機能 カイロジック 垣内 翔太 氏	13:00-15:00 業界での標準採用がすすむWi-SUN最新動向 13:00-13:15 Wi-SUN Alliance Overview and Status Update May 2025 Wi-SUNアライアンス Phil Beecher 氏 13:15-13:30 Wi-SUN 技術が実現するグリッド・エッジ/シティ・エッジ・インテリジェンス アイロンジャパン 大澤 武郎 氏 13:30-13:45 Wi-SUN ネットワークにおけるデバイスID管理の進化： IDEVID からLDEVID への移行とスケーラブルなセキュリティ KeyFactor Charles Stewart 氏 13:45-14:00 Wi-SUNを活用したユーティリティ IoT ランディス&ギア ジャパン 高田 純也 氏 14:00-14:15 Wi-SUN FAN/HAN 最前線！ ～進化する規格と広がる活用シーン～ 日新システムズ 和泉 吉浩 氏 14:15-14:30 Wi-SUN FAN セキュリティ： 各国サイバーセキュリティ規制対策と耐量子演算暗号（PQC）への移行 SEALSO Japan 宮嶋 勝則 氏 14:30-14:45 すくに使えるWi-SUN FAN1.1（OFDM）認証済機器 シリコンラボトラリス 深田 学 氏 14:45-15:00 業界トップのマイコンを搭載！ STの最先端ワイヤレスSoC STマイクロエレクトロニクス 橋原 潤吾 氏	13:00-16:10 「高専ワイヤレステックコンテスト2024（WiCON2024）」の成果発表会 13:00-13:10 開会挨拶 13:10-13:25 シニアでも簡単操作！過疎地でも安心の生活支援システム アシストネクサス 仙台高等専門学校 広瀬キャンパス 13:25-13:40 LPWA 通信を用いたみかん栽培の省力化とDX化推進の提案 Shiraiishi-lab 鳥羽商船高等専門学校 13:40-13:55 海水浴中の事故を検知する小型IoTシステム あかとせいのかなづちセーバー 明石工業高等専門学校／大阪公立大学工業高等専門学校 14:10-14:25 300GHz帯Beyond 5G 基地局を目的とした耐電力性を特徴とするペンシルビーム走査型アンテナの実現 Beyond V GoNEXT 興工業高等専門学校 14:25-14:40 See-Side救わっど -マリンデブリモニタリングシステム- Team SOME-RISE 佐世保工業高等専門学校 14:40-14:55 視覚障がい者の自由な移動を支援する次世代ウェアラブルデバイス「わんだらん」 全力疾走 沖縄工業高等専門学校 15:10-16:10 パネルディスカッション
13:00			
14:00			
15:00			
	15:20-15:40 マルチプロトコル対応XBee無線通信デバイス最新動向 ～LTE、LPWA、サブギガMHz、2.4GHz、メッシュ～ ディジ インターナショナル 江川 将峰 氏	15:20-15:40 5G デジタルツインプラットフォームの構築と実証 ～OpenAirInterface ベースのリアルタイム無線エミュレーション～ 構造計画研究所 高谷 翔平 氏	
16:00			

運輸安全・物流DX EXPO	
	セミナー会場 D
10:00	
11:00	11:00-12:00 TDBCバビリオンのご紹介 ～物流業界における課題解決のヒントがここに～ 11:00-11:20 ～風人化・丸投げからの脱却～ 輸配送最適化ソリューションLoogiaで実現するグループ物流の可視化と効率化 オブティマインド 齋藤 貴也 氏 11:20-11:40 ～配車・運行計画の最適化が努力義務に～ 荷主と運送会社に“今こそ”必要な輸配送改革 ライナロジクス 朴 成浩 氏 11:40-12:00 デジタルタコグラフなどの車載器を活用して改正物流2法対応をサポートするtraevo Platform traevo 平田 誠一 氏
12:00	
13:00	13:00-13:20 これをやれば！バック事故がゼロになる！ ～バックを見える化による具体的な指導をご紹介～ データ・テック 杉山 建 氏
	13:40-14:20 自動点呼・遠隔点呼導入による運行管理・労務管理の改善 NPシステム開発 福原 桂一郎 氏
14:00	
	14:40-15:00 『荷待ち荷役時間削減』『実運送体制管理簿』『書面交付』などの 物流関連二法の対応ならハコベル物流DXシステムシリーズ！ ハコベル 渡辺 健太 氏
15:00	
	15:20-15:40 AIを活用したコミュニケーションで無理なく始めるDX LINE WORKS 渡邊 和馬 氏
16:00	16:00-16:30 アルコール検知器協議会の紹介とDXに係る法令化に関して アルコール検知器協議会 内丸 雅之 氏

すべて聴講無料！
事前の受講登録をお願いします！

<セミナー受講に関するお願いとお断り>

- 各セミナー会場受付で来場者パスジをご提示ください。
- 受付は先着順とさせていただきます。事前登録がお済でない方は、事前登録をされた方のご入場となります。
- 新型コロナ感染防止のため、満席になった場合は受講をお断りする場合がございます。また、お立見もご遠慮ながいます。予めご了承ください。