

基調講演・特別講演

Table with 2 columns: 基調講演会場 (Basal Lecture Venue) and 特別講演会場 (Special Lecture Venue). Rows represent time slots from 10:00 to 17:00. Content includes topics like '電波政策の最新動向', 'Beyond 5G時代の日本のR&D戦略', and 'ローカル5Gの更なる普及に向けて'.

ワイヤレスジャパン×ワイヤレス・テクノロジー・パーク

Table with 3 columns: セミナー会場 A (Seminar Venue A), セミナー会場 B (Seminar Venue B), and セミナー会場 C (Seminar Venue C). Rows represent time slots from 10:00 to 17:00. Content includes topics like 'Wi-Fi HaLow 最前線!', 'サイレックスのリーディングテクノロジー', and 'フェーズドアレイアンテナ設計'.

運輸安全・物流DX EXPO

Table with 1 column: セミナー会場 D (Seminar Venue D). Rows represent time slots from 10:00 to 17:00. Content includes topics like 'アルコール検知器協議会の紹介とDXにかかわる法令化に関して' and '運行管理における2024年問題への対処'.

基調講演・特別講演

Table with 2 columns: 基調講演会場 (Keynote Lecture Hall) and 特別講演会場 (Special Lecture Hall). Rows are time slots from 10:00 to 17:00. Each row contains titles and speakers for both lecture types.

ワイヤレスジャパン×ワイヤレス・テクノロジー・パーク

Table with 3 columns: セミナー会場 A (Seminar Hall A), セミナー会場 B (Seminar Hall B), and セミナー会場 C (Seminar Hall C). Rows are time slots from 10:00 to 17:00. Each row contains titles and speakers for seminars in all three halls.

運輸安全・物流 DX EXPO

Table with 1 column: セミナー会場 D (Seminar Hall D). Rows are time slots from 10:00 to 17:00. Each row contains titles and speakers for seminars in Hall D.

基調講演・特別講演	
基調講演会場	特別講演会場
<p>10:30-11:10 K3-1</p> <p>次世代ネットワークが導く超デジタル社会 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</p>	<p>10:30-11:10 S3-1</p> <p>AIが日本の運輸を次のステージへ Streamax Technology Co., Ltd./日本説明技術 京野 真氏</p>
<p>11:30-12:10 K3-2</p> <p>6G/Beyond 5Gで期待される無線技術と開発効率化に向けた最新トレンド MathWorks Japan プリンシパルアプリケーションエンジニア 田中 明美 氏</p>	<p>11:30-12:10 S3-2</p> <p>物流革新に向けた政策パッケージの法制化「物流関連2法改正」で求められる荷主および物流事業者の行動変容とその解決策 運輸デジタルビジネス協議会 代表理事 小島 真氏</p>
<p>12:30-13:10 K3-3</p> <p>vRAN 及び RANのためのAI - 6Gを見据えての今後の展望 エヌビディア テレコムビジネスユニット エバンジェリスト 野田 真氏</p>	<p>12:30-13:10 S3-3</p> <p>生成AIが求めるエッジコンピューティング ~日本が直面する課題解決に向けて~ インプレス DIGITAL X(デジタルクロス)編集部 編集長 志度 昌宏 氏</p>
<p>13:30-16:40 K3-4</p> <p>5G用ミリ波普及国際ワークショップ 13:30-13:40 開会挨拶 総務省 総合通信基盤局 電波部長 萩原 直彦 氏</p> <p>13:40-14:00 Japan's government policy and promotion on mm wave 総務省 新世代移動通信システム推進室 室長 増子 篤紀 氏</p> <p>14:00-14:20 Global status on 5G mmW deployment ※オンライン・同時通訳 Qualcomm, Senior Director, Technology Mr. Sam Guirguis</p> <p>14:20-14:40 mmWave solutions and opportunities ※同時通訳 Ericsson, Director of Advanced Technology, Asia Pacific Mr. Christopher Price</p>	<p>13:30-14:10 S3-4</p> <p>5Gの価値の実現と Beyond 5Gの目指す世界 エリクソン・ジャパン チーフ・テクノロジー・オフィサー 鹿島 毅 氏</p>
<p>14:00-14:00 Japan's government policy and promotion on mm wave 総務省 新世代移動通信システム推進室 室長 増子 篤紀 氏</p> <p>14:00-14:20 Global status on 5G mmW deployment ※オンライン・同時通訳 Qualcomm, Senior Director, Technology Mr. Sam Guirguis</p> <p>14:20-14:40 mmWave solutions and opportunities ※同時通訳 Ericsson, Director of Advanced Technology, Asia Pacific Mr. Christopher Price</p>	<p>14:30-15:10 S3-5</p> <p>IEEE 802.11 無線LAN最新標準化動向2024 東芝 研究開発センター 情報通信プラットフォーム研究所 ワイヤレスシステムラボラトリー フェロー 定立 朋子 氏</p>
<p>14:50-15:10 Millimeter Steps Forward ※同時通訳 Nokia, Head of Technology Marketing, Mobile Networks Mr. Mike Smathers</p> <p>15:10-15:30 The Development of 5G Vertical Applications in Taiwan ※同時通訳 Institute for Information Industry, Deputy Director, Digital Transformation Research Institute Mr. Daniel Liu</p> <p>15:30-15:50 ケーブルから演出を解放する NHKエンタープライズ 執行役員 イノベーション戦略室長 福原 哲哉 氏</p>	<p>15:30-16:10 S3-6</p> <p>スマートホーム標準規格である「Matter」が登場した今、市場の変化はいかに? (仮) ~ Matterの最新動向とスマートホーム市場の今後を解説~ アリオン 代表取締役社長 中山 英明 氏</p>
<p>16:00-16:40 パネルディスカッション モデレーター:中村 武宏 氏(NTTドコモ, ミリ波普及推進アドホック 主査) パネリスト: 城田 雅一 氏 (Qualcomm Japan, ミリ波普及推進アドホック副主査) Mr. Christopher Price (Ericsson) Mr. Mike Smathers (Nokia) 福原 哲也 氏 (NHKエンタープライズ) Mr. Daniel Liu (Institute for Information Industry (台湾財団法人資訊工業策進会))</p>	

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
<p>10:40-12:40 A3-1</p> <p>《ZETAアライアンス》特別セミナー 10:40-11:20 DXで社会課題解決に挑む - 進む、LPWA ZETAの社会実装 TOPPAN デジタル/ ZETAアライアンス 諸井 真太郎 氏</p> <p>11:30-12:00 見える化から最適化へ 新スマートビルソリューションBMOSご紹介 アイティアクセス 上杉 和也 氏</p> <p>12:10-12:40 未来のビルを創造する - スマートビルディングプラットフォーム「BUILDICS®」の全貌 テクサー 朱 強 氏</p>	<p>10:30-12:30 B3-1</p> <p>携帯電話流通市場の活性化と拡大に向けて、今何が必要か? 10:30-11:10 携帯電話市場の健全化と市場拡大にむけた展望 野村総合研究所 北 俊一 氏</p> <p>11:10-11:50 リファービッシュ品流通のグローバル動向と日本の展望 Back Market Japan 山口 亮 氏</p> <p>11:50-12:30 デジタル近居「ちかく」による親子コミュニケーションの革新 - 超高齢社会を見据えた新しい生活スタイルの創造 チカク 梶原 健司 氏</p>	
<p>13:00-13:20 A3-2</p> <p>IFF (Indirect Far Field) 測定システムソリューション (CATR, NFFFT) について マイクロウェーブファクトリー 服部 元磨 氏</p>	<p>13:00-15:00 B3-2</p> <p>《Wi-SUNミニセミナー》次世代スタンダード無線通信インフラWi-SUNの全貌 13:00 Wi-SUNアライアンス概要と最新動向 Wi-SUNアライアンス Phil Beecher 氏</p> <p>13:40 Wi-SUN技術が実現するインダストリアルIoTネットワーク アイトロンジャパン 大澤 武郎 氏</p> <p>13:55 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 マクマホン 早織 氏</p> <p>14:10 無線IoTシステムに最適なルネサスWi-SUNソリューション ルネサス エレクトロニクス 華羽 彰 氏</p> <p>14:25 スカイリーの最新Wi-SUNソリューション スカイリー・ネットワークス 梅田 英和 氏</p> <p>14:40 脱炭素社会を実現するエリアアグリゲーション技術とWi-SUN 日新システムズ 和泉 吉浩 氏</p>	<p>13:00-16:40 C3-1</p> <p><総務省主催> 「高専ワイヤレステックコンテスト (WiCON2023)」成果発表会 13:00-13:10 開会挨拶</p> <p>13:10-13:30 高精度離岸流予測システムRICAS 沖縄工業高等学校 アクアプロテクター</p> <p>13:30-13:50 Beyond5Gへの利活用を目的とした100GHz帯低雑音直接発振器と電力合成による高出力化の実現 興工業高等専門学校 Team RS5.0 (Realize Society 5.0)</p> <p>13:50-14:10 帰ってきた大島丸! LPWAとWi-Fiによる海上からの安否ネットワーク 大島商船高等専門学校 サザンセト・オールスターズ</p> <p>14:20-14:40 追尾型ドローンとLPWA 通信による有害鳥類撃退システムの開発 米子工業高等専門学校 とつとり農作物みまもり隊</p> <p>14:40-15:00 See-Side 救わっぴーマリンデブリモニタリングシステム 佐世保工業高等専門学校 Team SOME-RISE</p>
<p>14:20-14:40 A3-4</p> <p>Nordic semiconductorの次世代製品であるnRF54シリーズおよびnRF9151 SiP ノルディック・セミコンダクター 小林 紀之 氏</p>	<p>15:20-15:40 B3-3</p> <p>線の下力持ち ~ワイヤレスネットワークを支える最新光コネクティビティ~ センコーアドバンス 高橋 龍太郎 氏</p>	<p>13:00-13:30 D3-1</p> <p>アルコール検知器協議会の紹介とDXにかかわる法令化に関して アルコール検知器協議会 内丸 雅之 氏</p>
<p>15:00-15:20 A3-5</p> <p>保全DXの必要性とセンシングシステムの現状 FIG 奈須 健氏</p>	<p>15:40-16:00 A3-6</p> <p>O-RANシステムパフォーマンス測定のための最新検証手法について Spirent Communications Japan 竹村 雅之 氏</p>	<p>13:50-14:30 D3-2</p> <p>運行管理における2024年問題への対処 ~「自動点呼による管理者の負担軽減」と「デジタコデータ等の統合管理による労働時間把握」~ NPシステム開発 福原 佳一郎 氏</p>
<p>15:20-16:30 B3-3</p> <p>パネルディスカッション 閉会</p>		<p>14:50-15:10 D3-3</p> <p>運送事業者必見! 配車から請求まで繋がるシステム「ロジックス」 アセンド 石戸 聖人 氏</p>
		<p>16:00</p>

運輸安全・物流DX EXPO	
セミナー会場 D	
<p>10:00</p>	
<p>11:00</p>	
<p>12:00</p>	
<p>13:00</p>	
<p>14:00</p>	
<p>15:00</p>	
<p>16:00</p>	

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バッ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後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、お立見もご遠慮がございます。予めご了承ください。