

基調講演・特別講演

Table with 2 columns: 基調講演会場 (Main Lecture Hall) and 特別講演会場 (Special Lecture Hall). Rows represent time slots from 10:00 to 17:00. Topics include '電波政策の最新動向', 'Beyond 5G時代の日本のR&D戦略とテラヘルツ波の可能性', 'つなぐチカラを進化させるKDDIの取り組み', 'ローカル5Gの更なる普及に向けて', 'モバイル通信をもっと自由に', 'ローカル5Gの現在と未来', 'ローカル5G環境におけるDASの利用について'.

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, セミナー会場 B, セミナー会場 C. Rows represent time slots from 10:00 to 17:00. Topics include 'Wi-Fi HaLow 最前線! 新製品が続々登場、各社製品とIoTソリューションをご紹介', 'サイレックスのリーディングテクノロジーで理解するWi-Fi HaLowの可能性', 'フェーズドアレイアンテナ設計、プロトタイピング、FR2オープンソースリサーチからFR2/FR3テストソリューションまで', '【Ubiquiti UniFi Network導入の仕方】ライセンス不要/多拠点管理対応/一元管理ネットワークの構築', '失敗しないローカル5Gのエリアカバー', 'Wi-Fi 6Eにも対応! 失敗しない次世代Wi-Fiネットワーク構築・維持のためのヒント', 'ドローンビジネス最前線 -最新の国内・海外事例と国内ドローン市場の現状と展望を解説-', '最新の生成AIの活用法とディープフェイク対策', '【AIM】調整中', '最新の生成AIの活用法とディープフェイク対策', '【WiFi2.4G, 5GHz/ローカル5G/920MHz】様々な産業用現場に最適な無線ネットワークの構築', '5GネットワークにおけるQoE/QoS試験の重要性と実端末を使用した試験手法のご紹介', '業界トップのマイコンを搭載! STの最先端ワイヤレスSoC', '拡充されたシグナルXbee無線モジュールの紹介 ~ LTE Cat 1/ 4, LPWA, 920MHzメッシュ, 2.4GHz ~', '調整中 Code for KANAZAWA'.

運輸安全・物流DX EXPO

Table with 1 column: セミナー会場 D. Rows represent time slots from 10:00 to 17:00. Topics include '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', '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」~', '運送会社必見! また間に合う! 正しい2024年問題対策!'.

基調講演・特別講演

Table with 2 columns: 基調講演会場 and 特別講演会場. Rows include sessions like '空・宇宙のワイヤレス未来予想図' and 'Flexible Society Project'.

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, セミナー会場 B, セミナー会場 C. Rows include sessions like 'Wi-Fi HaLow 最新線! 新製品が続々登場' and '60GHz 高速無線 LANへの取組み'.

運輸安全・物流 DX EXPO

Table with 1 column: セミナー会場 D. Rows include sessions like '2024年問題は交通事故防止で解決!' and '健康と安全の新しい時代: ドライバーのためのDXヘルスマネジメント'.



基調講演・特別講演	
基調講演会場	特別講演会場
<p><b>10:00</b></p> <p><b>10:30-11:10</b> <span style="float:right">K3-1</span></p> <p><b>次世代ネットワークが導く超デジタル社会</b> 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&amp;ネットワーク本部 本部長 大矢 晃之 氏</p>	<p><b>10:30-11:10</b> <span style="float:right">S3-1</span></p> <p><b>AIが日本の運輸を次のステージへ</b> Streamax Technology Co., Ltd./日本説明技術 京野 真氏</p>
<p><b>11:00</b></p> <p><b>11:30-12:10</b> <span style="float:right">K3-2</span></p> <p><b>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</b> 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><b>11:30-12:10</b> <span style="float:right">S3-2</span></p> <p><b>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</b> 運輸デジタルビジネス協議会 代表理事 小島 真氏</p>
<p><b>12:00</b></p> <p><b>12:30-13:10</b> <span style="float:right">K3-3</span></p> <p><b>vRAN 及び RANのためのAI - 6Gを見据えての今後の展望</b> エヌピディア 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><b>12:30-13:10</b> <span style="float:right">S3-3</span></p> <p><b>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~</b> 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><b>13:00</b></p> <p><b>13:30-16:40</b> <span style="float:right">K3-4</span></p> <p><b>5G用ミリ波普及国際ワークショップ</b> 13:30-13:40 <b>開会挨拶</b> 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 <b>Japan's government policy and promotion on mm wave</b> 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 <b>Global status on 5G mmW deployment</b> ※オンライン・同時通訳 Qualcomm, Senior Director, Technology Mr. Sam Guirguis</p> <p>14:20-14:40 <b>mmWave solutions and opportunities</b> ※同時通訳 Ericsson, Director of Advanced Technology, Asia Pacific Mr. Christopher Price</p>	<p><b>13:30-14:10</b> <span style="float:right">S3-4</span></p> <p><b>5Gの価値の実現と Beyond 5Gの目指す世界</b> 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><b>14:00</b></p> <p>14:50-15:10 <b>Millimeter Steps Forward</b> ※同時通訳 Nokia, Head of Technology Marketing, Mobile Networks Mr. Mike Smathers</p> <p>15:10-15:30 <b>The Development of 5G Vertical Applications in Taiwan</b> ※同時通訳 Institute for Information Industry, Deputy Director, Digital Transformation Research Institute Mr. Daniel Liu</p> <p>15:30-15:50 <b>ケーブルから演出を解放する</b> 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><b>14:30-15:10</b> <span style="float:right">S3-5</span></p> <p><b>IEEE 802.11 無線LAN最新標準化動向2024</b> 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><b>15:00</b></p> <p>14:50-15:10 <b>Millimeter Steps Forward</b> ※同時通訳 Nokia, Head of Technology Marketing, Mobile Networks Mr. Mike Smathers</p> <p>15:10-15:30 <b>The Development of 5G Vertical Applications in Taiwan</b> ※同時通訳 Institute for Information Industry, Deputy Director, Digital Transformation Research Institute Mr. Daniel Liu</p> <p>15:30-15:50 <b>ケーブルから演出を解放する</b> 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><b>15:30-16:10</b> <span style="float:right">S3-6</span></p> <p><b>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~</b> アリオン 代表取締役社長 中山 英明 氏</p>
<p><b>16:00</b></p> <p>16:00-16:40 <b>パネルディスカッション</b> 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><b>10:00</b></p> <p><b>10:40-12:40</b> <span style="float:right">A3-1</span></p> <p><b>《ZETAアライアンス》特別セミナー</b> 10:40-11:20 <b>DXで社会課題解決に挑む - 進む、LPWA ZETAの社会実装</b> TOPPAN デジタル/ ZETAアライアンス 諸井 真太郎 氏</p> <p>11:30-12:00 <b>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</b> アイティアケス 上杉 和也 氏</p> <p>12:10-12:40 <b>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</b> テクサー 朱 強 氏</p>	<p><b>10:30-12:30</b> <span style="float:right">B3-1</span></p> <p><b>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?</b> 10:30-11:10 <b>携帯電話市場の健全化と市場拡大にむけた展望</b> 野村総合研究所 北 俊一 氏</p> <p>11:10-11:50 <b>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</b> Back Market Japan 山口 亮 氏</p> <p>11:50-12:30 <b>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</b> チカク 梶原 健司 氏</p>	
<p><b>12:00</b></p> <p><b>13:00-13:20</b> <span style="float:right">A3-2</span></p> <p><b>IFF (Indirect Far Field) 測定システムソリューション (CATR, NFFFT) について</b> マイクロウェーブファクトリー 服部 元麿 氏</p>	<p><b>13:00-15:00</b> <span style="float:right">B3-2</span></p> <p><b>《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</b> 13:00 <b>Wi-SUNアライアンス概要と最新動向</b> Wi-SUNアライアンス Phil Beecher 氏</p> <p>13:40 <b>Wi-SUN技術が実現するインダストリアルIoTネットワーク</b> アイトロンジャパン 大澤 武郎 氏</p> <p>13:55 <b>Wi-SUNを活用したユーティリティ IoT</b> ランディス&amp;ギア ジャパン マクマホン 早織 氏</p> <p>14:10 <b>無線IoTシステムに最適なルネサスWi-SUNソリューション</b> ルネサス エレクトロニクス 華羽 彰 氏</p> <p>14:25 <b>スカイリーの最新Wi-SUNソリューション</b> スカイリー・ネットワークス 梅田 英和 氏</p> <p>14:40 <b>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</b> 日新システムズ 和泉 吉浩 氏</p>	
<p><b>13:40-14:00</b> <span style="float:right">A3-3</span></p> <p><b>[AIM] Beyond 5G網におけるホログラフィ伝送を目指した伝送システムの研究開発</b> 国立開拓東京理科大学 山口 一弘 氏</p>	<p><b>13:00-16:40</b> <span style="float:right">C3-1</span></p> <p><b>《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</b> 13:00-13:10 <b>開会挨拶</b></p> <p>13:10-13:30 <b>高精度離岸流予測システムRICAS</b> 沖縄工業高等学校 アクアプロテクター</p> <p>13:30-13:50 <b>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</b> 興工業高等専門学校 Team RS5.0 (Realize Society 5.0)</p> <p>13:50-14:10 <b>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</b> 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 <b>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</b> 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 <b>See-Side 救わっぴーマリンデブリモニタリングシステム</b> 佐世保工業高等専門学校 Team SOME-RISE</p>	<p><b>13:00-13:30</b> <span style="float:right">D3-1</span></p> <p><b>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</b> アルコール検知器協議会 内丸 雅之 氏</p>
<p><b>14:20-14:40</b> <span style="float:right">A3-4</span></p> <p><b>Nordic semiconductorの次世代製品であるnRF54シリーズおよびnRF9151 SiP</b> ノルディック・セミコンダクター 小林 紀之 氏</p>	<p><b>15:00-15:20</b> <span style="float:right">A3-5</span></p> <p><b>保全DXの必要性とセンシングシステムの現状</b> FIG 奈須 健氏</p>	<p><b>13:50-14:30</b> <span style="float:right">D3-2</span></p> <p><b>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」~</b> NPシステム開発 福原 佳一郎 氏</p>
<p><b>15:40-16:00</b> <span style="float:right">A3-6</span></p> <p><b>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</b> Spirent Communications Japan 竹村 雅之 氏</p>	<p><b>15:20-15:40</b> <span style="float:right">B3-3</span></p> <p><b>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~</b> センコーアドバンス 高橋 龍太郎 氏</p>	<p><b>14:50-15:10</b> <span style="float:right">D3-3</span></p> <p><b>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」</b> アセンド 石戸 聖人 氏</p>
<p><b>16:00</b></p>		<p><b>16:00</b></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。