

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 K1-1 デジタル変革時代の電波政策 ～ Society5.0の実現に向けて～ 総務省 総合通信基盤局 電波部長 鈴木 信也 氏	10:30-11:10 S1-1 5Gの進化と産業応用へのエリクソンの取り組み エリクソン・ジャパン CTO 藤岡 雅宣 氏
11:00	
11:40-12:20 K1-2 ローカル5Gサミット in 東京ビッグサイト NTT東日本のローカル5G×地方創生への取り組み NTT東日本 ビジネス開発本部 第三部門 IoTサービス推進担当 担当部長 渡辺 憲一 氏 ビジネスイノベーション本部 テクニカルソリューション部 ソリューションアーキテクトグループ担当部長 門野 貴明 氏	11:40-12:20 S1-2 6G時代のコミュニケーションとセンシング技術の進化 ノキアソリューションズ&ネットワークス 最高技術責任者 柳橋 達也 氏
12:00	
12:50-13:30 K1-3 ローカル5Gサミット in 東京ビッグサイト Athonet社5Gコアを中心にした、誰もが取り組めるローカル5G 丸文 システム営業第1本部 営業第2部 情報通信課テレコムSBUリーダー 渡邊 雅史 氏 システム営業第1本部 営業第2部 情報通信課 根本 颯 氏	12:50-13:30 S1-3 B5G/6G時代における宇宙通信の将来像 国立研究開発法人情報通信研究機構 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
13:00	
14:00-14:40 K1-4 ローカル5Gサミット in 東京ビッグサイト 【今さら聞けない】 ローカル5Gの活用・導入に、やるべきこととは？ MathWorks Japan シニアアプリケーションエンジニア 田中 明美 氏	14:00-14:40 S1-4 LPWA徹底活用フォーラム IoTネットワーク「Sigfox」～ Welcome to the 0G revolution! ～ Sigfoxビジネスの現状と最新ユースケース 京セラコミュニケーションシステム LPWAソリューション事業部 事業部長 大木 浩 氏
15:00	
15:10-15:50 K1-5 ローカル5Gサミット in 東京ビッグサイト 5G/IoT時代のエンタープライズ向け モバイルネットワークセキュリティ トレンドマイクロ IoT事業推進本部 ネットワークセキュリティ推進部 マネージャ 内住 圭吾 氏	15:10-15:50 S1-5 LPWA徹底活用フォーラム IoT無線選択の勘所～アプリケーション目線での規格選定を ソナス 代表取締役 大原 社太郎 氏
16:00	
17:00	

ワイヤレスジャパン	
セミナー会場 A	セミナー会場 B
10:00	
11:00-11:30 A1-1 Nordic製LTE-MデバイスnRF9160を使った 音声コミュニケーションの実現 Braveridge 小橋 泰成 氏	11:00-11:30 B1-1 DX市場の形成と人材育成 モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 畑口 昌洋 氏 ※<B3-1>6月4日(金)11:00-11:30と同じ講演内容です
12:00	
13:00	13:00-13:30 B1-2 DX時代のIoTデバイスのセキュリティ技術と デバイス管理サービスの紹介 ワズキー 宮畑 勝則 氏 ※<B2-1>6月3日(木)11:00-11:30、<B3-5>6月4日(金)15:30-16:00と同じ講演内容です
13:50-14:20 A1-3 高セキュリティ、クラウド型ネットワーク管理ソリューションのご紹介 エクストリーム ネットワークス 石井 光夫 氏	13:50-14:20 B1-3 農業ICTの最新活用事例と今後の展望 NTTドコモ 田村 桜子 氏
14:00	
14:40-15:10 A1-4 あらゆるモビリティの自律運転、遠隔操縦を強力支援 5G時代のドローン視点による映像モニタリング「フライングビュー」を提案 OKI 伊藤 真弥 氏	14:40-15:10 B1-4 DXを成功に導く、IoT活用のポイントとは ～最新の活用事例を交えて～ レンジャーシステムズ 山岡 正記 氏
15:00	
15:30-16:00 A1-5 遠隔作業支援/遠隔臨場に有用なウェアラブル通信システムと、 性能データ/SDK公開体表面測定用小型サーマルカメラ インフィニテグラ 清水 善弘 氏	15:30-16:00 B1-5 ローカル5G/プライベートLTE(sXGP)に必要なモノ レンジャーシステムズ 成田 翔一 氏
16:00	
17:00	

ワイヤレス・テクノロジー・パーク	
セミナー会場 C	
10:00	10:20-13:10 C1-1 Flexible Factory : ～スマート工場実現の立役者はワイヤレス! 無線安定化への取り組み～ 10:20-10:40 Flexible Factory Project –製造現場での安定した無線通信を目指して– 情報通信研究機構 板谷 聡子 氏
11:00	10:40-11:00 「製造現場をガツカリさせない無線評価虎の巻」のご紹介 情報通信研究機構 山田 亮太 氏 11:00-11:20 5G工場実証とNECの工場向け無線ソリューションの紹介 NEC 中島 健智 氏 11:20-11:40 ドコモの目指すスマートファクトリーと5Gコンサルティングについて NTTドコモ 松尾 浩一 氏
12:00	11:40-12:00 スマートファクトリー用リアルタイムスペクトラムモニタリングと高効率電波送受信技術 東北大学 電気通信研究所 芝 隆司 氏 12:00-12:20 製造現場で快適に無線を使う –SRF無線プラットフォームの展開– フレキシブルファクトリーパートナーアライアンス (FFPA) 佐藤 慎一 氏
13:00	
14:00	
15:00	
16:00	
17:00	

運輸・交通システムEXPO	
セミナー会場 E	
10:00	
11:00	11:00-11:30 E1-1 運送事業者のDXの実現とは? イーダスワン 鶴田 由規夫 氏
12:00	
13:00	13:00-13:30 E1-2 運行管理者の働き方改革におけるIT点呼システムの重要性 テレニシ 河林 弘泰 氏
13:50-14:20 E1-3 現場にすべてヒントがある ～コミュニケーションエラーをなくしてヒューマンエラーを防ごう～ 安全会議 森川 美希 氏	
14:00	
15:00	
15:30-16:10 E1-5 事故が起きない体質づくり ヤマネット 山田 泰士 氏	
16:00	
16:30-17:00 E1-6 飲酒問題の取り巻く環境について アルコール検知器協議会 サンコーテクノ 坂口 正一 氏	
17:00	

基調講演・特別講演	
基調講演会場	特別講演会場
10:00	<p>10:20-12:20 スマートフォン販売流通ビジネスセミナー S2-1</p> <p>10:30-11:10 K2-1 「ニューノーマル × デジタル × 経営」ー 5Gへの向き合い方 東京大学大学院 工学系研究科 教授 森川 博之 氏</p>
11:00	<p>10:20-10:50 デジタル社会の構築に向けて 総務省 情報流通振興課長 飯倉 主税</p> <p>10:50-11:20 全携協の取組とキャリアショップの未来像 全国携帯電話販売代理店協会 専務理事 俣野 通宏 氏</p> <p>11:20-11:50 中古端末市場の拡大への取組について リユースモバイル・ジャパン 理事長 携帯市場 代表取締役 粟津 洪一 氏</p> <p>11:50-12:20 全体総括(ケータイ業界の変革の行方) 野村総合研究所 パートナー 北 俊一 氏</p>
12:00	<p>11:40-12:20 K2-2 楽天モバイルが実現する5G/Beyond 5Gのテクノロジー 楽天モバイル 執行役員 兼 技術戦略本部長 内田 信行 氏</p>
13:00	<p>12:50-13:30 K2-3 “AIエッジ×ローカル5G”でモノづくりをDX化! 主力工場で取り組む日本初の試み。 OKI 執行役員(DX/イノベーション統括) 兼 ソリューションシステム事業本部副本部長 兼 金融・法人ソリューション事業部長 田中 信一 氏</p>
14:00	<p>14:00-14:40 K2-4 Performance Made Flexible ~5G時代のNWインフラとインテルのPre 6Gへの展望~ インテル 新規事業推進本部 クラウド・通信事業統括部長 堀田 賢人 氏</p> <p>14:00-14:40 S2-3 「Rakuten Communications Platform」による 完全仮想化ネットワークの世界展開 楽天モバイル 楽天コミュニケーションズプラットフォーム本部 プロダクトエンジニアリング部 アーキテクチャ&データ技術課長 北 真也 氏</p>
15:00	<p>15:10-15:50 K2-5 ソフトバンク5Gが提供するデジタル基盤と産業変革 ソフトバンク 常務執行役員 兼 CNO 関和 智弘 氏</p> <p>15:10-15:50 S2-4 NTTBPのWi-Fi・無線ビジネスの展開 ~公衆Wi-Fiからプライベートネットワーク・付加価値利用へ~ エヌ・ティ・ティ・プロードバンドプラットフォーム 企画総務部長 瀧田 浩一 氏</p>
16:00	
17:00	

ワイヤレスジャパン	
セミナー会場 A	セミナー会場 B
10:00	
11:00	<p>11:00-11:30 A2-1 電波を使用しない、あらゆる光を利用した光無線通信、LiFi(ライファイ)とは 太平貿易 渡辺 蔵丸 氏</p> <p>11:00-11:30 B2-1 DX時代のIoTデバイスのセキュリティ技術と デバイス管理サービスの紹介 ワイズキー 宮畑 勝則 氏</p> <p>※<B1-2>6月2日(水) 13:00-13:30、<B3-5>6月4日(金) 15:30-16:00と同じ講演内容です</p>
12:00	
13:00	
14:00	<p>13:50-14:20 A2-3 高セキュリティ、クラウド型ネットワーク管理ソリューションのご紹介 エクストリーム ネットワークス 尾崎 祐二 氏</p> <p>13:50-14:20 B2-3 LPWA ZETAを活用したDXの実現 ~サーバー/アプリケーションの観点から~ アイディアアクセス 澤村 宗仁 氏</p> <p>※<A1-3>6月2日(水) 13:50-14:20、<A3-3>6月4日(金) 13:50-14:20と同じ講演内容です</p>
15:00	<p>14:40-15:10 A2-4 ニューノーマル時代のネットワーク運用管理 ディーリンクジャパン 小林 重臣 氏</p> <p>14:40-15:10 B2-4 ヒアラブルデバイス “エル・ココロ”で創り出す未来 イアフレド 田坂 修一 氏</p> <p>※<A3-2>6月4日(金) 13:00-13:30と同じ講演内容です</p>
16:00	
17:00	

ワイヤレス・テクノロジー・パーク	
セミナー会場 C	
10:00	
11:00	
12:00	
13:00	<p>13:30-16:10 C2-2 NICTセッションーNICTのワイヤレス研究の最新動向ー 13:10-13:40 NICT 第5期中長期計画のご紹介 情報通信研究機構 門脇 直人 氏 13:40-13:50 Beyond 5G/6G実現に向けたNICTのビジョンと技術構想 情報通信研究機構 石津 健太郎 氏 13:50-14:05 ワイヤレスネットワーク研究センターのミッション&研究ビジョン 情報通信研究機構 豊嶋 守生 氏 14:05-14:25 ローカル5Gの高度化 ~公衆網と自営網のスマートな連携~ 情報通信研究機構 伊深 和雄 氏 14:25-14:45 空中・地上・海中における統合モビリティ無線ネットワーク技術 情報通信研究機構 松田 隆志 氏 14:45-15:05 Beyond 5G に向けた衛星フレキシブルネットワーク基盤技術の研究開発 情報通信研究機構 菅 智茂 氏 15:05-15:25 NICTにおける光衛星通信の研究開発活動と計画 情報通信研究機構 DIMITAR Kolev(デミイタル コレブ) 氏 15:25-15:45 Beyond 5G 等に期待されるテラヘルツ無線技術 情報通信研究機構 笠松 章史 氏 15:45-16:05 極限時刻同期に基づく革新的通信デバイスと応用開拓 情報通信研究機構 滝沢 賢一 氏</p>
14:00	
15:00	
16:00	
17:00	

運輸・交通システムEXPO	
セミナー会場 E	
10:00	
11:00	<p>11:00-11:30 E2-1 ドライブレコーダーはここまで進化した! ~SR導入で安全運転管理の更なる活用を~ データ・テック 白垣 圭亮 氏</p>
12:00	
13:00	<p>13:00-13:30 E2-2 運行管理者の働き方改革におけるIT点呼システムの重要性 テレニシ 河林 弘泰 氏</p>
14:00	
15:00	<p>14:40-15:20 E2-4 ドラレコで事故はこう減らせる 日本事故防止推進機構 上西 一美 氏</p>
16:00	
17:00	<p>16:20-16:50 E2-6 飲酒問題の取り巻く環境について アルコール検知器協議会 タニタ 佐川 清志 氏</p>

基調講演・特別講演	
基調講演会場	特別講演会場
<p>10:00</p> <p>10:30-11:10 K3-1</p> <p>社会・産業のデジタル変革を加速する5Gの進化</p> <p>NTTドコモ 常務執行役員(CTO) R&Dイノベーション本部長 谷直樹氏</p>	
<p>11:00</p> <p>11:40-12:20 K3-2</p> <p>Beyond 5Gに向けたNECの展望</p> <p>NEC ネットワークサービスビジネスユニット コーポレート・エグゼクティブ 渡辺望氏</p>	
<p>12:00</p> <p>12:50-13:30 K3-3</p> <p>Beyond 5G時代のライフスタイルとテクノロジー</p> <p>KDDI総合研究所 / KDDI 先端技術研究所長 / 技術統括本部 技術企画本部 副本部長 小西聡氏</p>	<p>12:50-13:30 S3-3</p> <p>LPWA徹底活用フォーラム</p> <p>マルチホップLPWA ZETAで切り拓く、 社会課題解決型DXソリューション</p> <p>凸版印刷株式会社 / ZETAアライアンス DXデザイン事業部 スマートシティ推進部 部長 諸井真太郎氏</p>
<p>14:00</p> <p>14:00-14:40 K3-4</p> <p>5G時代を加速するインフラシェアリングの可能性</p> <p>JTOWER 代表取締役社長 田中敦史氏</p>	<p>14:00-14:40 S3-4</p> <p>LPWA徹底活用フォーラム</p> <p>「農業×ICT」を通じた地域経済の活性化や街づくりをめざして ～身近な事例や先端的な事例を織り交せて～</p> <p>NTTアグリテクノロジー 代表取締役社長 清井大雅氏</p>
<p>15:00</p> <p>15:10-15:50 K3-5</p> <p>NICTのB5G/6G実現に向けたビジョン・戦略</p> <p>情報通信研究機構 Beyond5G研究開発ユニット ユニット長 貫迫巖氏</p>	
<p>16:00</p>	

ワイヤレスジャパン	
セミナー会場 A	セミナー会場 B
<p>10:00</p>	<p>10:00</p>
<p>11:00</p> <p>11:00-11:30 A3-1</p> <p>IoTに新たな革新を「IEEE802.11ah」の取組</p> <p>802.11ah推進協議会 鹿取泰司氏</p>	<p>11:00-11:30 B3-1</p> <p>DX市場の形成と人材育成</p> <p>モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 品川正彦氏</p> <p>※<B1-1>6月2日(木)11:00-11:30と同じ講演内容です</p>
<p>12:00</p>	<p>12:00</p>
<p>13:00</p> <p>13:00-13:30 A3-2</p> <p>ニューノーマル時代のネットワーク運用管理</p> <p>ディーリンクジャパン 畑中秀太氏</p> <p>※<A2-4>6月3日(木)14:40-15:10と同じ講演内容です</p>	<p>13:00-13:30 B3-2</p> <p>狭帯域型LPWA4種解説とミドルレンジマルチホップの位置づけ</p> <p>ソナス 大原社太郎氏</p>
<p>13:50-14:20 A3-3</p> <p>高セキュリティ、クラウド型ネットワーク管理ソリューションのご紹介</p> <p>エクストリーム ネットワークス 木谷充氏</p> <p>※<A1-3>6月2日(木)13:50-14:20、<A2-3>6月3日(木)13:50-14:20と同じ講演内容です</p>	<p>13:50-14:20 B3-3</p> <p>ZETAの最新適用事例のご紹介</p> <p>テクサー 朱強氏</p>
<p>14:40-15:10 A3-4</p> <p>“IoTシステムの開発期間を半減!” 従来型IoTプラットフォームとは異なる「BraveGATE」サービスのススメ</p> <p>Braveridge 小橋泰成氏</p>	<p>14:40-15:10 B3-4</p> <p>AIエッジ領域のエコシステムで広がり、 社会実装が進むOKIのAIエッジコンピューティング</p> <p>OKI 島田貴光氏</p>
<p>15:00</p>	<p>15:30-16:00 B3-5</p> <p>DX時代のIoTデバイスのセキュリティ技術と デバイス管理サービスの紹介</p> <p>ワイズキー 宮畑勝則氏</p> <p>※<B1-2>6月2日(木)13:00-13:30、<B2-1>6月3日(木)11:00-11:30と同じ講演内容です</p>
<p>16:00</p>	<p>16:00</p>

ワイヤレス・テクノロジー・パーク	
セミナー会場 C	
<p>10:00</p>	<p>10:00</p>
<p>11:00</p>	<p>11:00</p>
<p>12:00</p>	<p>12:00</p>
<p>13:00</p> <p>13:00-13:30 C3-2</p> <p>電波伝搬シミュレーションを活用したローカル5Gのエリア評価および 免許申請のエリア描画のツールについてのご紹介</p> <p>構造計画研究所 江森洋都氏</p>	<p>13:00-13:30 C3-2</p> <p>電波伝搬シミュレーションを活用したローカル5Gのエリア評価および 免許申請のエリア描画のツールについてのご紹介</p> <p>構造計画研究所 江森洋都氏</p>
<p>13:50-14:30 C3-3</p> <p>Wi-Fi センシング –IEEE802.11bf, 計測ツール, 適用例–</p> <p>上智大学 小川将克氏</p>	<p>13:50-14:30 C3-3</p> <p>Wi-Fi センシング –IEEE802.11bf, 計測ツール, 適用例–</p> <p>上智大学 小川将克氏</p>
<p>14:50-15:30 C3-4</p> <p>無線行動センシング応用 –WiFi CSI活用、パケットセンシング社会実装、エナジーハーベスティング–</p> <p>九州大学大学院 荒川豊氏</p>	<p>14:50-15:30 C3-4</p> <p>無線行動センシング応用 –WiFi CSI活用、パケットセンシング社会実装、エナジーハーベスティング–</p> <p>九州大学大学院 荒川豊氏</p>
<p>15:00</p>	<p>15:00</p>
<p>16:00</p>	<p>16:00</p>

運輸・交通システムEXPO	
セミナー会場 E	
<p>10:00</p> <p>10:30-11:00 E3-1</p> <p>ラストマイル配送における配車計画・配送ルート最適化</p> <p>オブティマインド 松下健氏</p>	<p>10:00</p>
<p>11:00</p> <p>11:20-12:00 E3-2</p> <p>安全運転をもっと簡単に ~AIドラレコ活用方法~</p> <p>Nauto Japan 井田哲郎氏</p>	<p>11:00</p>
<p>12:00</p>	<p>12:00</p>
<p>13:00</p> <p>13:10-13:50 E3-3</p> <p>運輸事業者とさまざまな企業との連携による業界課題解決の実践</p> <p>運輸デジタルビジネス協議会 小島薫氏</p>	<p>13:00</p>
<p>14:00</p>	<p>14:00</p>
<p>15:00</p>	<p>15:00</p>
<p>15:50-16:20 E3-5</p> <p>飲酒問題の取り巻く環境について</p> <p>アルコール検知器協議会 タニタ 坂田和彦氏</p>	<p>15:00</p>
<p>16:00</p>	<p>16:00</p>

※講演内容や講師は、変更になる場合がございます。

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ご入場となります。
- 新型コロナウイルス感染防止のため、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。