

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 <b>電波政策の最新動向について</b> 総務省 総合通信基盤局 電波部長 豊嶋 基輔 氏	
11:00	
11:30-12:10 <b>Beyond 5G/6Gにおける ミリ波・テラヘルツ波利用の適材適所</b> 情報通信研究機構 Beyond 5G 研究開発推進ユニット 貫迫 巖 氏	11:30-13:10 <b>S1-2</b> <b>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～</b> <b>宇宙ビジネスの新しい潮流とスペースICT 推進フォーラムへの期待</b> 東京大学大学院工学系研究科 教授 スペースICT 推進フォーラム 会長 中須賀 真一 氏
12:00	
12:30-13:10 <b>K1-3</b> <b>モバイルネットワーク (RAN/CORE) の仮想化の進捗、 インテルが考える仮想化の次のステップへ</b> インテル インダストリー事業本部 クラウド・通信事業統括部 統括部長 畑田 賢人 氏	<b>NTN 実現のためのミリ波帯高利得レンズアンテナの一検討</b> マイクロウェーブファクトリー 服部 元磨 氏
13:00	
13:30-14:10 <b>K1-4</b> <b>あらゆるものに通信が溶け込む Beyond 5G/6Gの世界とは</b> KDDI 総合研究所 先端技術研究所所長 KDDI 技術統括本部 技術戦略本部 副本部長 小西 聡 氏	<b>NICTにおける光地上局テストベッド整備</b> 情報通信研究機構 主任研究員 斉藤 嘉彦 氏
14:00	14:00-17:00 <b>S1-3</b> <b>5G/ローカル5Gミリ波普及推進セミナー</b> 14:00-14:15 ご挨拶 総務省 14:15-15:00 ミリ波普及推進アドホック白書概要 5GMFミリ波普及推進アドホック 主査 中村 武宏 氏 15:00-15:15 KDDI総合研究所におけるミリ波研究開発の取り組み KDDI総合研究所 林 高弘 氏 15:15-15:30 Qualcommのミリ波技術開発の取り組み クアルコムジャパン 森下 和彦 氏 15:40-15:55 富士通におけるミリ波技術開発の取り組み(仮) 富士通 関 宏之 氏 15:55-16:10 エリクソン ミリ波製品の概要(仮) エリクソン・ジャパン 本多 美雄 氏 16:10-16:25 市販のFR2搭載端末と基地局エミュレータによる評価例及び UEエミュレータを含めたキーサイトのトータルソリューション キーサイト・テクノロジー 宮下 一馬 氏 16:25-16:40 VIAVIのミリ波測定器の概要(仮) ViaVIソリューションズ 寺前 セリオ信幸 氏 16:40-16:55 ミリ波帯アンテナアレー一体型モジュール技術 村田製作所 上田 英樹 氏
14:30-15:10 <b>K1-5</b> <b>プライベート5Gと地球低軌道衛星が ビジネスとコミュニティをどう変革するか</b> ペライゾン・ビジネスグループ グローバルソリューション担当 マネージング・ディレクター ダンカンケンライト 氏	14:20-14:40 <b>A1-3</b> <b>エンタープライズ無線 LAN メッシュが拓く 新しい電波空間の構築とその活用</b> PicoCELA 古川 浩 氏
15:00	
15:30-16:10 <b>K1-6</b> <b>見えてきたLPWAの本領 ロジスティクス業界を導く「Sigfox」</b> 京セラコミュニケーションシステム ワイヤレスソリューション事業部 副事業部長 川合 直樹 氏	15:20-15:40 <b>A1-4</b> <b>IoT = ニューノーマル</b> デザインインターナショナル 江川 将峰 氏
16:00	
16:30-17:10 <b>K1-7</b> <b>5G投資のフル活用と新しいネットワークの運用</b> エリクソン グループファンクションテクノロジー アドバンスドテクノロジーディレクター クリストファー プライス 氏	15:20-16:00 <b>A1-5</b> <b>ローカル5G人材育成 ～ローカル5G実践研修講座概要のご紹介</b> 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 NEC ネットズエスアイ 佐藤 文洋 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		
11:20-11:40 <b>A1-1</b> <b>従来フェムトセル型 sXGP 基地局の課題と 弊社 Baicells の新しい C-RAN ソリューション</b> Baicells ジャパン 徳富 涼 氏		11:20-11:40 <b>C1-1</b> <b>実装が進む IoT 向け超小型・低電力 オープンインノベーション・プラットフォーム Leafony</b> モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 櫻井 貴康 氏
12:00		
13:00	13:00-16:40 <b>B1-1</b> <総務省主催> <b>「電波資源拡大のための研究開発」第 16 回成果発表会</b> 開会挨拶 13:00-13:05 13:05-13:10 来賓挨拶 13:10-13:50 集積電子デバイスによる大容量映像の非圧縮低電力無線伝送技術の研究開発 情報通信研究機構 東京理科大学 ザインエレクトロニクス 名古屋工業大学 広島大学 13:50-14:30 電波の有効利用のための IoT マルウェア 無害化／無機能化技術等に関する研究開発 横浜国立大学 九州大学 セキュアブレイン 神戸大学 早稲田大学 ジャパンデータコム 情報通信研究機構	13:20-13:40 <b>A1-2</b> <b>商用展開がはじまった本格的 IoT 展開を支える 802.11ah</b> 802.11ah 推進協議会 鹿取 泰司 氏
14:00	14:20-14:40 <b>A1-3</b> <b>エンタープライズ無線 LAN メッシュが拓く 新しい電波空間の構築とその活用</b> PicoCELA 古川 浩 氏	13:20-13:40 <b>C1-2</b> <b>フラットレートで IoT 実装を加速。 低容量向けグローバル回線サービス「1NCE」サービスの特長とメリット</b> ソフトバンク 佐藤 晶洋 氏
15:00	15:20-15:40 <b>A1-4</b> <b>IoT = ニューノーマル</b> デザインインターナショナル 江川 将峰 氏	14:20-14:40 <b>C1-3</b> <b>5G ミリ波展開の課題と解決策について</b> TMY Technology CHANG SU-WEI 氏
16:00	16:20-17:00 <b>A1-5</b> <b>ローカル 5G 人材育成 ～ローカル 5G 実践研修講座概要のご紹介</b> 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 NEC ネットズエスアイ 佐藤 文洋 氏	14:40-15:00 <b>D1-6</b> <b>harmoni おくすり手帳利用者 2,383 人の調査で分かった、 服薬と事故リスクの関係 ～事故防止のためにお薬手帳ができること～</b> harmoni 山東 崇紀 氏
17:00		

運輸安全・物流 DX EXPO	
セミナー会場 D	
10:00	
11:00	11:20-11:40 <b>D1-2</b> <b>事故削減対策で成果を出す企業は何か違うのか。 AI ドラレコを活用した安全管理マネジメントの新潮流とは</b> GO 岡田 拓也 氏
12:00	11:50-12:20 <b>D1-3</b> <b>アルコール検知器協議会の役割と法令改正による 白ナンバー向けアルコール検知器義務化のポイント</b> アルコール検知器協議会
13:00	13:20-14:00 <b>D1-4</b> <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 大野 浩一 氏
14:00	14:10-14:30 <b>D1-5</b> <b>2024 年問題を「改革機会」に！ ～運送会社様における DX の実践事例と具体的な推進方法～</b> アSEND 日下 瑞貴 氏
15:00	15:20-16:00 <b>D1-7</b> <b>世界初！運転が上手になる 脳のトレーニング「BTOC (ピートック)」とは？</b> 仙台放送 太田 茂 氏
16:00	16:20-16:40 <b>C1-5</b> <b>免許不要で手軽にプライベートネットワーク環境を構築可能にする 小型無線基地局「freeRAN」</b> 理経 竹内 啓二 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><b>10:20-13:20</b> <span style="float:right">S2-1</span></p> <p><b>Flexible Society Project: 製造・物流・医療・インフラのDXを支える無線活用の最新動向</b> 10:20-10:40 製造・物流・医療・インフラのDXを支える無線活用の課題 情報通信研究機構 板谷 聡子 氏</p> <p>10:40-11:00 <b>組み込み向けSRF無線プラットフォームサービス</b> NEC 合田 和史 氏</p> <p>11:00-11:20 <b>実運用環境評価に向けた無線システムシミュレーションの高度化</b> 構造計画研究所 宮本 進生 氏</p> <p><b>11:30-12:10</b> <span style="float:right">K2-2</span></p> <p><b>Beyond 5G/6G時代のプラットフォーム</b> 京都大学 大学院情報学研究所 教授 原田 博司 氏</p>
11:00			<p><b>11:20-11:40</b> <span style="float:right">K2-1</span></p> <p><b>Improving Society with Innovation! ~ Beyond 5G / 6G時代に向けて~</b> NEC 執行役員 Corporate EVP 兼 テレコムサービスビジネスユニット長 木内 道男 氏</p>
12:00			<p><b>12:30-13:10</b> <span style="float:right">K2-3</span></p> <p><b>5G/Beyond 5G時代の社会経済システム</b> 東京大学 大学院経済学研究所・経済学部 教授 柳川 範之 氏</p>
13:00			<p><b>13:30-14:10</b> <span style="float:right">K2-4</span></p> <p><b>デジタルツインを活用した無線通信の最新動向</b> MathWorks Japan シニアアプリケーションエンジニア 田中 明美 氏</p>
14:00			<p><b>14:00-16:30</b> <span style="float:right">S2-2</span></p> <p><b>NICTにおけるワイヤレス研究の最新動向</b> 情報通信研究機構</p> <p>14:00-14:15 <b>ワイヤレスネットワーク研究センターのミッション&amp;研究ビジョン</b> 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</p> <p>14:15-14:30 <b>5G/ローカル5G高度化のための無線拡張・検証技術</b> 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</p> <p>14:30-14:45 <b>空や海の次世代モビリティのための通信技術</b> 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 松田 隆志 氏</p> <p>14:45-15:00 <b>NTNにおける統合ネットワーク制御技術</b> 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 研究員 岡部 侑真 氏</p> <p>15:00-15:15 <b>移動プラットフォームとの高速光通信に向けたNICTの最新の進捗</b> 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 研究員 カラスコ・カサド アルベルト 氏</p> <p>15:15-15:30 <b>ポータブルSIP4D</b> 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 主任研究員 大和田 泰伯 氏</p> <p>15:30-15:45 <b>Beyond 5G等に期待されるテラヘルツ無線技術</b> Beyond5G 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</p> <p>15:45-16:00 <b>未来のシステムの創出と研究開発を支えるテストベッド環境の構築・運用</b> ソニー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 研究開発推進センター長 児島 史秀 氏</p> <p>16:00-16:15 <b>超高密度IoTを実現する非同期パルス符号多重通信APCMA</b> 未来ICT研究所 脳情報通信融合研究センター 企画室 ベーパーフェルディナンド 氏</p> <p>16:15-16:30 <b>Beyond 5Gによって実現される2030年代の未来生活とそれを実現するアーキテクチャの考え方</b> Beyond5G 研究開発推進ユニット Beyond5G デザインイニシアティブ イニシアティブ長 石津 健太郎 氏</p>
15:00			<p><b>15:30-16:10</b> <span style="float:right">K2-6</span></p> <p><b>Wellbeingな社会の実現に向けたドコモR&amp;Dの挑戦</b> NTTドコモ 常務執行役員 兼 CNO 関和 智弘 氏</p>
16:00			<p><b>16:30-17:10</b> <span style="float:right">K2-7</span></p> <p><b>楽天モバイルの5G/B5G戦略と、海外への通信プラットフォーム展開について</b> 楽天モバイル 執行役員 副CTO 兼 モバイルネットワーク本部長 竹下 藍 氏</p>
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					
11:00			<p><b>11:20-11:40</b> <span style="float:right">A2-1</span></p> <p><b>無線周波数を使用せず、光を利用した無線通信技術「LiFi」とは!?</b> 太平貿易 渡辺 蔵丸 氏</p>	<p><b>11:00-17:30</b> <span style="float:right">B2-2</span></p> <p>&lt;総務省主催&gt; <b>「高専ワイヤレスIoTコンテスト2022」成果発表会</b> 開会挨拶 11:00-11:05 11:05-11:25 <b>戸別デジタルサイネージのための地上デジタルテレビ放送隣接周波数帯を用いたデータ伝送</b> &lt;仙台高専広瀬エリア放送・技術部&gt; 仙台高等専門学校</p>	<p><b>11:20-11:40</b> <span style="float:right">C2-1</span></p> <p><b>nRF Cloud SDKによるIoTプロダクト開発 ~世界で戦うためのファームウェア/ソフトウェア開発のチャレンジ</b> ノルディック・セミコンダクター 山崎 光男 氏</p>
12:00			<p>11:25-11:45 <b>超広帯域・低損失伝送線路とそのミリ波・サブミリ波帯通信・計測・医療分野への応用</b> &lt;Team KNCT&gt; 呉工業高等専門学校</p> <p>11:45-12:05 <b>通信困難地域でのLTE-Mを使用した通信検証</b> &lt;TEAM RPTL&gt; 香川高等専門学校</p> <p>12:05-12:25 <b>防災抗・漂流ブイ用の極低速データ伝送デジタル無線通信装置の開発</b> &lt;チーム D on D 首&gt; 熊本高等専門学校</p>		
13:00			<p><b>13:20-13:40</b> <span style="float:right">A2-2</span></p> <p><b>ローカル5G無線基地局の屋外設置環境下における下り回線の伝送特性評価</b> 公立諏訪東京理科大学 浦沢 碩規 氏</p>	<p>12:25-12:45 <b>水稲農家における水管理の負担軽減から地域の洪水対策へ</b> &lt;Kanon feat. MSMO Lab.&gt; 旭川工業高等専門学校</p> <p>12:55-13:15 <b>作業者の負担軽減と安全配慮を実現する広域有害鳥獣捕獲支援システム</b> &lt;猪鹿島&gt; 仙台高等専門学校</p> <p>13:15-13:35 <b>LoRaWANと地震計を使って秋田市の住宅地の防災力を上げる</b> &lt;チームぼたぼた&gt; 秋田工業高等専門学校</p>	<p><b>13:20-13:40</b> <span style="float:right">C2-2</span></p> <p><b>統合通信可視化ソリューション「Tbridge T-Manager®」</b> チエル 佐藤 勝哉 氏</p>
14:00			<p><b>14:20-14:40</b> <span style="float:right">A2-3</span></p> <p><b>ミリ波・テラヘルツ波システム用高利得ビーム走査アンテナ</b> 名古屋工業大学 榊原 久二男 氏</p>	<p>13:35-13:55 <b>自然エネルギー発電と可搬型IoTセンサによるEco-Smart Townの実現</b> &lt;Eco-Smart 防災レンジャー&gt; 群馬工業高等専門学校</p> <p>13:55-14:15 <b>高齢化社会のあたらしい伝送路づくり ~地域と高齢者をつなぐデバイス Project TSUBAME ~</b> &lt;Project TSUBAME&gt; 木更津工業高等専門学校</p> <p>14:15-14:35 <b>女性漁師のための小型定置網漁支援システム</b> &lt;masuyama-lab.teichi&gt; 鳥羽商船高等専門学校</p>	<p><b>14:20-14:40</b> <span style="float:right">C2-3</span></p> <p><b>Beyond5G/6Gの実現に向けたO-RANとNTNの最新試験手法</b> 東陽テクニカ 浅地 嗣 氏</p>
15:00			<p><b>15:20-15:40</b> <span style="float:right">A2-4</span></p> <p><b>エンタープライズ無線LANメッシュが拓く新しい電波空間の構築とその活用</b> PicoCELA 古川 浩 氏</p>	<p>14:45-15:05 <b>LPWA通信による海洋観測機を用いた英虞湾・的矢湾の3次元海象モニタリング</b> &lt;nakakoga-lab&gt; 鳥羽商船高等専門学校</p> <p>15:05-15:25 <b>LPWAを使用したリアルタイム内水氾濫危険度可視化システム「WLCR」</b> &lt;WEP&gt; 久留米工業高等専門学校</p> <p>15:25-15:45 <b>See-Side 救わっど - 漂着ごみモニタリングシステム -</b> &lt;Team SOME-RIZE&gt; 佐世保工業高等専門学校</p>	<p><b>15:20-15:40</b> <span style="float:right">C2-4</span></p> <p><b>Beyond5G/6Gに向けたミリ波オンウェハデバイス開発の課題と解決策</b> アンリツ 川内 清 氏</p>
16:00			<p><b>16:20-16:40</b> <span style="float:right">A2-5</span></p> <p><b>Beyond 5Gに向けたSDR技術によるミリ波通信システム構築</b> 構造計画研究所 家 哲也 氏</p>	<p>15:45-16:05 <b>テポウエビと水中ドローンを用いた沖繩赤土による海洋環境変化の見える化</b> &lt;Alpheus-3&gt; 佐世保工業高等専門学校 / 明石工業高等専門学校 / 沖繩工業高等専門学校</p> <p>16:05-16:25 <b>宮崎の原木シイタケをどげんかせんといかん ~ IoTを用いた原木シイタケ生産技術の伝承</b> &lt;Labo.U-2022&gt; 都城工業高等専門学校</p> <p>16:25-16:45 <b>海・空ドローン連携による水難警告システム DeGO (Drone Guardians of Ocean)</b> &lt;under the orion&gt; 沖繩工業高等専門学校</p>	<p><b>16:20-16:40</b> <span style="float:right">C2-5</span></p> <p><b>IoT = ニューノーマル</b> ディジインナーナショナル 江川 将峰 氏</p>
17:00			<p>17:00-17:30 <b>表彰式(表彰・記念撮影)・閉会</b></p>		<p><b>17:20-17:40</b> <span style="float:right">C2-6</span></p> <p><b>ドローンビジネス最前線 航空法改正により有人地帯の目視外飛行解禁! 物流、点検、土木建築、警備など最新事例紹介と展望を解説</b> インプレス 河野 大助 氏</p>

運輸安全・物流DX EXPO

セミナー会場 D	
10:00	<p><b>10:30-11:00</b> <span style="float:right">D2-1</span></p> <p><b>アルコール検知器協議会の役割と法令改正による白ナンバー向けアルコール検知器義務化のポイント</b> アルコール検知器協議会</p>
11:00	<p><b>11:20-11:40</b> <span style="float:right">D2-2</span></p> <p><b>事故削減対策で成果を出す企業は何か違うのか。AIドラレコを活用した安全管理マネジメントの新潮流とは</b> GO 岡田 拓也 氏</p> <p><b>11:50-12:10</b> <span style="float:right">D2-3</span></p> <p><b>運送会社の発展経営のために。「運SOUL」運送会社の基幹システムはこれで決まり!</b> ドラEVER 木村 浩美 氏</p>
12:00	
13:00	<p><b>13:20-14:00</b> <span style="float:right">D2-4</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「デジタル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 桂一郎 氏</p>
14:00	<p><b>14:10-14:30</b> <span style="float:right">D2-5</span></p> <p><b>2024年問題を「改革機会」に! ~運送会社様におけるDXの実践事例と具体的な推進方法~</b> アSEND 日下 瑞貴 氏</p> <p><b>14:40-15:00</b> <span style="float:right">D2-6</span></p> <p><b>事故ゼロを目指す運転行動の可視化と安全運転の習慣化</b> モービルアイジャパン 新留 祐一 氏</p>
15:00	<p><b>15:20-16:00</b> <span style="float:right">D2-7</span></p> <p><b>2024年問題の全体像とバイオニアが提案する具体的解決策</b> バイオニア 松山 雄一郎 氏</p>
16:00	<p><b>16:20-17:00</b> <span style="float:right">D2-8</span></p> <p><b>今からでも間に合う すぐにできる2024年問題とその対策</b> 日本事故防止推進機構 上西 一美 氏</p>
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><b>10:30-11:10</b> <span style="float:right">S3-1</span></p> <p><b>IEEE 802.11 無線 LAN 最新標準化動向 2023</b></p> <p>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>	
11:00	<p><b>11:30-12:10</b> <span style="float:right">S3-2</span></p> <p><b>ローカル 5G の現在と未来 5G 環境を自営網として構築・運用できるローカル 5G で実現する高品質な通信インフラの可能性</b></p> <p>京セラみらいエンビジョン 営業統括部 副事業部長 殿持 亨 氏</p>	
12:00	<p><b>12:30-13:10</b> <span style="float:right">S3-3</span></p> <p><b>5G/LTEのプライベート網に未来はあるか？ (5G/LTEを使ったプライベート網とWiFiシステムの比較検討)</b></p> <p>XGP フォーラム 最高技術顧問 近 義起 氏</p>	
13:00	<p><b>13:30-14:10</b> <span style="float:right">K3-1</span></p> <p><b>STREAMAX が考える AI センシングテクノロジーが築き上げる未来の交通安全の可能性</b></p> <p>Streamax Technology Co., Ltd. President of Asia-Pacific Region 日本説明技術 代表取締役 游 天翔 氏</p> <p style="text-align:right">※本講演は逐次通訳による講演です</p>	<p><b>13:30-14:10</b> <span style="float:right">S3-4</span></p> <p><b>事例に見る DX 最前線、本格化する AI 活用とデジタルツイン</b></p> <p>インプレス DIGITAL X(デジタルクロス) 編集部 編集長 志度 昌彦 氏</p>
14:00	<p><b>14:30-15:10</b> <span style="float:right">K3-2</span></p> <p><b>ローカル 5G /ギガらく 5G等自営無線 NWによる産業DX・地方創生</b></p> <p>NTT 東日本 ビジネス開発本部・経営企画部 無線ビジネス推進 PT 担当部長 渡辺 憲一 氏</p>	<p><b>14:30-15:10</b> <span style="float:right">S3-5</span></p> <p><b>人・モビリティ・インフラが協調した安全安心で持続的な交通社会の実現に向けた「交通インフラ DX」への取り組み</b></p> <p>交通インフラ DX 推進コンソーシアム 会長 大口 敬 氏</p>
15:00	<p><b>15:30-16:10</b> <span style="float:right">K3-3</span></p> <p><b>新周波数割り当てで始まった新たなプライベートワイヤレスの展開</b></p> <p>無線 LAN ビジネス推進連絡会 代表理事 会長 802.11ah 推進協議会 運営委員 NTT プロードバンドプラットフォーム 取締役 神奈川工科大学 客員教授 北條 博史 氏</p>	<p><b>15:30-16:10</b> <span style="float:right">S3-6</span></p> <p><b>今からでも間に合う すぐできる 2024 年問題とその対策</b></p> <p>日本事故防止推進機構 理事長 上西 一美 氏</p>
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	<p><b>10:30-12:30</b> <span style="float:right">A3-1</span></p> <p><b>スマートフォン販売流通ビジネスセミナー 「持続可能なケータイ業界を創造せよ！」</b></p> <p>10:30-11:00 <b>持続可能なケータイ業界の創造に向けて</b> 野村総合研究所 北俊一 氏</p> <p>11:00-11:40 <b>全携協が考えるキャリアショップの未来像</b> 全国携帯電話販売代理店協会 侯野 通宏 氏</p> <p>11:40-12:30 <b>サーキュレーション：携帯業界における循環経済への新しいアプローチ</b> Kingfisher Georgiann Reigle 氏</p>	<p><b>10:20-12:30</b> <span style="float:right">B3-1</span></p> <p><b>グローバルに採用が加速する Wi-SUN の国内外の最新動向 注目の Wi-SUN FAN、IoT ルート、Enhanced HAN を解説</b></p> <p>Wi-SUN アライアンス</p>	
11:00		<p><b>11:20-11:40</b> <span style="float:right">C3-1</span></p> <p><b>3つのステップで優れた Wi-Fi ネットワーク設計を実現！</b></p> <p>Ekahaulnc. Julius Gervin Ang 氏</p>	
12:00			
13:00	<p><b>13:20-13:40</b> <span style="float:right">A3-2</span></p> <p><b>電波伝播シミュレータ「Wireless InSite」 Beyond5G、6G 向け新機能の紹介</b></p> <p>構造計画研究所 山倉 裕和 氏</p>	<p><b>13:20-13:40</b> <span style="float:right">B3-2</span></p> <p><b>日本・北米・欧州における、Wi-Fi 6E 対応製品の最新規制情報解説</b></p> <p>UL Japan 総谷 修 氏</p>	<p><b>13:20-13:40</b> <span style="float:right">C3-2</span></p> <p><b>IoT = ニューノーマル</b></p> <p>デザインインターナショナル 江川 将峰 氏</p>
14:00	<p><b>14:20-14:40</b> <span style="float:right">A3-3</span></p> <p><b>ワイヤレス環境改善の新アプローチ：ネットワークシミュレーションで電波伝播のその先へ</b></p> <p>構造計画研究所 遠矢 楓 氏</p>	<p><b>14:20-14:40</b> <span style="float:right">B3-3</span></p> <p><b>クラウド型 Wi-Fi "UniFi" と 60GHz 帯無線中継機 "Siklu" による、高速・高品質な通信インフラの実現</b></p> <p>ソネット 佐藤 由 氏</p>	<p><b>14:20-14:40</b> <span style="float:right">C3-3</span></p> <p><b>ハイブリッドケーブル (光電混合) の活用事例と未来</b></p> <p>センコーアドバンス 大江 直樹 氏</p>
15:00	<p><b>15:20-15:40</b> <span style="float:right">A3-4</span></p> <p><b>無線評価初心者のための IoT 無線テストの活用方法</b></p> <p>キーサイト・テクノロジー 小室 行央 氏</p>	<p><b>15:20-15:40</b> <span style="float:right">B3-4</span></p> <p><b>カメラと AI で進化する社会インフラの遠隔監視</b></p> <p>アムニモ 和田 篤士 氏</p>	<p><b>15:20-15:40</b> <span style="float:right">C3-4</span></p> <p><b>普及期に向かうローカル 5G の課題とアンリツの貢献</b></p> <p>アンリツ 横山 晃三 氏</p>
16:00	<p><b>16:20-16:40</b> <span style="float:right">A3-5</span></p> <p><b>リアルテックセミコンダクターが提案する最新の IoT Wi-Fi SoC によるスマートデバイスの多様化と可能性</b></p> <p>リアルテック・セミコンダクター・ジャパン (協賛 菱洋エレクトロ) 小山 達也 氏</p>	<p><b>16:20-16:40</b> <span style="float:right">B3-5</span></p> <p><b>Wi-Fi 7 &amp; 全シナリオ集合住宅高速ネットワークソリューション</b></p> <p>Ruijie Networks Japan 賈 夢希 氏</p>	

運輸安全・物流 DX EXPO	
セミナー会場 D	
10:00	<p><b>10:30-10:50</b> <span style="float:right">D3-1</span></p> <p><b>データ・テックにしかない「新しい運転診断」の形をご紹介！</b></p> <p>データ・テック ハツ橋 司 氏</p>
11:00	<p><b>11:20-11:40</b> <span style="float:right">D3-2</span></p> <p><b>事故削減対策で成果を出す企業は何が違うのか。AI ドラレコを活用した安全管理マネジメントの新潮流とは</b></p> <p>GO 岡田 拓也 氏</p>
12:00	<p><b>11:50-12:30</b> <span style="float:right">D3-3</span></p> <p><b>運輸事業者とともに物流業界の新しい未来を創る</b></p> <p>運輸デジタルビジネス協議会 小島 薫 氏</p>
13:00	<p><b>13:20-14:00</b> <span style="float:right">D3-4</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></p> <p>NP システム開発 可児 勝昭 氏</p>
14:00	
15:00	
16:00	<p><b>16:20-16:50</b> <span style="float:right">D3-8</span></p> <p><b>アルコール検知器協議会の役割と法令改正による白ナンバー向けアルコール検知器義務化のポイント</b></p> <p>アルコール検知器協議会</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。