

来場登録について

本展示会は、新型コロナウイルス感染防止対策の一環として受付での混雑回避や係員との接触を避けるため、公式サイトからの来場・受講事前登録をお願いしております。皆様のご理解・ご協力をお願い申し上げます。

- STEP 1** 各展示会の公式サイトから来場登録をお願いします。
- STEP 2** 確認画面でご入力内容をご確認ください。
- STEP 3** 登録完了画面が表示されると同時に「登録完了」メールが送信されます。登録完了メールに添付された「来場者証」を印刷し、会場へご持参ください。
- STEP 4** ご来場当日は、予め来場者証を折り曲げ線に沿って折っていただき、総合受付にお越しください。受付スタッフよりバッジケースをお受け取りいただき、来場者証をバッジケースにお入れの上、展示会場や基調講演会場にご入場ください。



来場者マイページのご案内 登録完了後、来場者マイページにログインができるようになります。来場者マイページのID/PWは「登録完了」メール内に記載されております。来場者マイページでは、来場者証のダウンロードや各講演の申込・取消等が可能です。

新型コロナウイルス感染症対策について

本展示会では以下のような対策を行い、感染拡大防止に努めた上で開催します。

- 会場内常時換気
- 来場は完全事前登録制とし入口での混雑や受付での接触を軽減
- 会場内通路幅の確保
- 会場内主要箇所に消毒液の設置
- セミナー毎にセミナー会場内の消毒

「ワイヤレスジャパン2022」「ワイヤレス・テクノロジー・パーク(WTP)2022」「運輸・交通システムEXPO2022」の3展示会は開催期間中、会場施設の東京ビッグサイトと連携のうえ、徹底して感染症対策を実施いたします。ご来場の皆様にも、ご協力をお願い申し上げます。



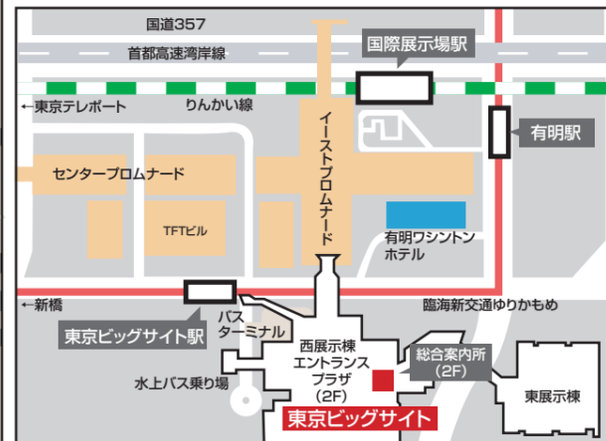
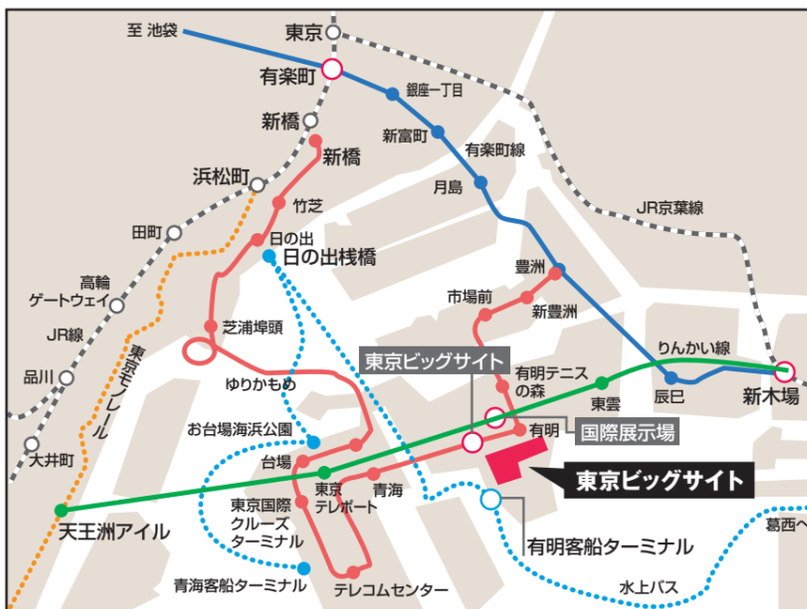
ご来場の際には感染拡大防止のため、下記の対応をお願いします。

- ご来場時、マスクの着用
- 各出入口にて検温(37.5度以上の発熱がある場合には入場をお断りさせていただきます)
- 各出入口にて手指の消毒を徹底化

東京ビッグサイトまでのアクセス

- ◆ **りんかい線**
新木場駅(JR、営団地下鉄) ← 5分 → 国際展示場駅(下車徒歩5分) ← 5分 → 天王洲アイル
※JR東京駅 ← 10分 → 新木場駅 営団地下鉄有楽町線 ← 12分 → 新木場駅
- ◆ **ゆりかもめ**
新橋駅(JR、営団、都営地下鉄) ← 21分 → 国際展示場正門駅(下車すぐ)
※イベント開催時は混雑が予想されます。
- ◆ **水上バス**
日の出棧橋(JR浜松町駅徒歩7分) ← 約20分 → 有明客船ターミナル(下船すぐ)
問い合わせ先: 東京都観光汽船 TEL03-3457-7830
東京シップサービス TEL03-3455-2121

- ◆ **路線バス**
JR東京駅八重洲口 ← 約35分 → 東京ビッグサイト
※イベント開催時は臨時急行便もございます。
問い合わせ先: 深川自動車営業所 TEL03-3529-3322
JR浜松町駅 ← 約30分 → 東京ビッグサイト「国際展示場正門駅」または「東京ビッグサイト東棟」でお降り下さい。
営団地下鉄東西線前仲町駅 ← 約30分 → 東京ビッグサイト
営団地下鉄有楽町線豊洲駅 ← 約10分 → 東京ビッグサイト
- ◆ **空港バス**
羽田空港 ← 約20分 → 東京ビッグサイト(リムジンバス、京浜急行バス)
成田空港 ← 約65分 → 東京ビッグサイト(リムジンバス)
東京シティエアターミナル ← 約15分 → 東京ビッグサイト(リムジンバス)
問い合わせ先: リムジンバス TEL03-3665-7220
京浜急行バス TEL03-3790-2631



★国内最大規模!最先端ワイヤレス技術とソリューションの専門イベント

ワイヤレスジャパン WTP

ワイヤレス・テクノロジー・パーク

運輸・交通システムEXPO

2022年5月25日(水)~27日(金) 東京ビッグサイト 西3・4ホール 10:00~18:00 (最終日17:00終了)

いずれかの展示会に来場登録していただきますと、全ての展示会にご入場いただけます。



- 来場者事前登録がお済みでない方
 - 来場登録証をプリントしたが紙を忘れてしまった方
 - その他来場でお困りの方
- ▶ 来場時に**総合受付**をお訪ねください。

Web事前登録制

来場無料

ワイヤレスジャパン2022 <https://www.8.ric.co.jp/expo/wj/>

- 主催・企画運営: (株)リックテレコム
- 特別協力: モバイルコンピューティング推進コンソーシアム(MCPC)
- 後援: 総務省、(一社)ID認証技術推進協会、(一財)インターネット協会、(一社)ASP・SaaS・AI・IoTクラウド産業協会、(一社)情報通信技術委員会、情報通信月間推進協議会、(一社)情報通信ネットワーク産業協会、(一社)デジタルメディア協会、(一財)テレコムエンジニアリングセンター、(一社)テレコムサービス協会、(一財)テレコム先端技術研究支援センター、(一社)電波産業会、(一財)日本ITU協会、(一社)日本インターネットプロバイダー協会、(一社)日本ケーブルテレビ連盟、(一社)日本自動認識システム協会、(一社)日本スマートフォンセキュリティ協会、日本チェーンストア協会、(特非)日本ネットワークセキュリティ協会、(一財)流通システム開発センター、(一社)YRP研究開発推進協会 ※予定を含む

ワイヤレス・テクノロジー・パーク2022 <https://www.wt-park.com/2022/>

- 主催・企画運営: (株)リックテレコム
- 特別協力: (国研)情報通信研究機構、(一社)YRP研究開発推進協会、YRPアカデミア交流ネットワーク
- 後援: 総務省、(特非)ITS Japan、(国研)海洋研究開発機構、(一社)情報通信技術委員会、情報通信月間推進協議会、(一社)情報通信ネットワーク産業協会、スマートIoT推進フォーラム、(一社)全国陸上無線協会、(一社)測位航法学会、(一財)テレコムエンジニアリングセンター、(一社)テレコムサービス協会、(一社)電気学会、(一財)電波技術協会、(一社)電波産業会、(一財)日本ITU協会、(一社)日本ケーブルテレビ連盟、(一社)日本建築学会、(公社)日本生体医工学、(独)日本貿易振興機構(ジェトロ)、日本無人機運行管理コンソーシアム(JUTM)、フレキシブルファクトリパートナーアライアンス(FFPA)、モバイルコンピューティング推進コンソーシアム(MCPC) ※予定を含む

運輸・交通システムEXPO 2022 <https://www.truckexpo.jp/2022/>

- 主催: 運輸・交通システムEXPO実行委員会
- 企画運営: (株)リックテレコム
- 後援: アルコール検知器協議会、(一社)運輸デジタルビジネス協議会、(一社)全国スーパーマーケット協会、(一社)全国ハイヤー・タクシー連合会、(公社)全日本トラック協会、(独)中小企業基盤整備機構、(一社)日本3PL協会、(一社)日本事故防止推進機構(JAPPA)、(公社)日本バス協会、(一社)日本物流システム機器協会、(公社)日本包装技術協会、日本マテリアル・ハンドリング(MH)協会 ※予定を含む

お問い合わせ **【主催事務局】** 株式会社リックテレコム
TEL: 03-3834-8386 / FAX: 03-3834-8009
Eメール: wjc@ric.co.jp

【展示会運営事務局】 株式会社ティ・シー・エス
TEL: 03-3432-4720 / FAX: 03-3432-4730
Eメール: jimukyoku2022@ric.co.jp

日本全国400万社のための<5G&IoT>実装宣言 いよいよ本格普及期! 即戦力なワイヤレスソリューションが一堂に

基調講演 詳細はWebで!

デジタル変革時代の電波政策について



総務省 総合通信基盤局 電波部長 **野崎 雅稔氏**

サステナブルでWellbeingな社会の実現に向けて



株式会社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**

ライフスタイルを変革するBeyond 5G/6G



株式会社KDDI総合研究所 先端技術研究所長
KDDI株式会社 技術統括本部 技術戦略本部 副本部長 **小西 聡氏**

講演タイトル調整中



ソフトバンク株式会社 常務執行役員 兼 CNO **関和 智弘氏**

Beyond 5Gに向けた楽天モバイルの取り組みと展望



楽天モバイル株式会社 執行役員 兼 技術戦略本部長 **内田 信行氏**

Beyond 5G時代にむけたNECの新たな挑戦



NEC 執行役員常務 **河村 厚男氏**

講演タイトル調整中



インテル株式会社 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**

シスコが見据える5G・ローカル5Gの未来



シスコシステムズ合同会社
執行役員 サービスプロバイダーアーキテクチャ事業担当 **高橋 敦氏**

**~すべてのモノが「つながる」新たな未来へ~
0Gネットワーク「Sigfox」だからこそ実現できるIoTの世界と価値創造**



京セラコミュニケーションシステム株式会社
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**

**新たな周波数割当てで飛躍するプライベートワイヤレス
Wi-Fi 6E/Wi-Fi HaLow/ローカル5Gへの期待**



一般社団法人無線LANビジネス推進連絡会/802.11ah推進協議会
会長/運営委員 **北條 博史氏**

**NICTのB5G/6G実現に向けたビジョン・戦略
- NICT Beyond 5G/6G ホワイトペーパー
第2版(2022年3月出版)から -**



国立研究開発法人情報通信研究機構
Beyond5G研究開発ユニット ユニット長 **竇迫 巖氏**

**Breaking the Limits of LPWA.
Smart Planet driven by LoRaWAN(仮)**



セムテック・ジャパン合同会社 ディレクター 事業開発 LoRa Alliance Japan Chairman **植松 健太郎氏**
セムテック・ジャパン合同会社 技術担当課長 **高根澤 貴之氏**
株式会社インターネットイニシアティブ プロダクト本部長 兼 IoTビジネス事業部 副事業部長 **齋藤 透氏**

**プラットフォーム時代を見据えた
持続可能なBeyond 5G/6Gシステムの研究開発戦略**



京都大学 大学院情報学研究所 教授 **原田 博司氏**

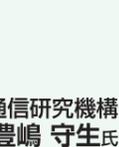
**Beyond5Gによる経済社会活動の継続性高度化と
新たな付加価値の創造**



東京大学大学院 情報学環・学際情報学府 教授 **中尾 彰宏氏**

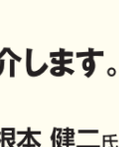
特別講演 詳細はWebで!

B5G/6G時代における宇宙通信の最新動向と将来像



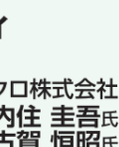
国立研究開発法人情報通信研究機構
ネットワーク研究所 ワイヤレスネットワーク研究センター 研究センター長 **豊嶋 守生氏**

**QualcommのLocal 5G向けソリューション。
今回はインフラ側も含めたトータルソリューションをご紹介します。**



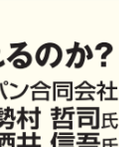
クアルコムジャパン株式会社 マーケティングシニア・ディレクター **根本 健二氏**

**トレンドマイクロが提供するローカル5Gのセキュリティ
~Trend Micro Mobile Network Security
による具体的なシステム保護を実現~**



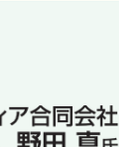
トレンドマイクロ株式会社
コネクティッドビジネス推進本部 ネットワークセキュリティ推進部 マネージャー **内住 圭吾氏**
ビジネスマーケティング本部 ビジネスソリューション部 プロダクトマーケティングマネージャー **古賀 恒昭氏**

**キャリア・通信業で急速拡大中!
分析業務自動化のアルテリックスがなぜ業務改善で選ばれるのか?**



アルテリックス・ジャパン合同会社
ジャパン エンタープライズ ストラテジックリード 兼 非製造ユニット統括責任者 **伊勢村 哲司氏**
セールスエンジニア **酒井 信吾氏**

講演タイトル調整中



エヌビディア合同会社
テレコムビジネスユニット デベロッパーリレーションズマネージャー/エバンジェリスト **野田 真氏**

**<スマートフォン販売流通ビジネスセミナー>
コロナ禍とデジタル化によって変革を迫られるケータイ業界の展望と
スマートフォン販売流通ビジネスの生存をかけた競争の行方**



株式会社野村総合研究所 コンサルティング事業本部 パートナー **北 俊一氏** 他

Wi-SUNアライアンス、丸文株式会社、MathWorksも登壇!詳細はWEBでご確認ください(4月7日現在)。

WIRELESS JAPAN EXPO COMM
ワイヤレスジャパン2022
The Only One Exhibition Specialized in Wireless Technologies since 1996

ローカル5Gサミット in 東京ビッグサイト
元祖「ローカル5Gサミット」を今年も東京ビッグサイトで開催!
ローカル5Gの最新動向と成功の秘訣とは?

工場、まちづくり、建設、農業など、あらゆる領域で「デジタル変革」が加速しています。デジタル変革の実現にあたっては、最新のネットワーク技術の活用が欠かせませんが、そこで高い注目を浴びているのが「ローカル5G」です。5Gを自営網として構築・運用できます。大きな期待を集めるローカル5Gは、いよいよ「実証フェーズ」から「実装フェーズ」へと本格的に突入しています。デジタル変革で遅れをとらないためには、ローカル5Gの活用でも遅れをとるわけにもいきません。では、ローカル5Gを実導入するうえで重要なポイントとは何でしょうか。2019年の初開催以来、元祖「ローカル5Gサミット」として人気を博しているセミナーイベントが、今年も東京ビッグサイトで開催決定!ローカル5Gをリードする第一人者らが、ローカル5G導入を成功させる方法や、ローカル5Gの今後の方向性などを解説いたします。

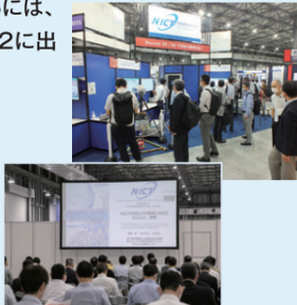


WTP 2022 WIRELESS TECHNOLOGY PARK
ワイヤレス・テクノロジーパーク 2022

NICTにおけるワイヤレス研究の最新動向

情報通信研究機構(NICT)では、Beyond5G/6G実現に向けた無線通信技術・システムの研究開発に取り組んでいます。本セッションでは、ローカル5G高度化やテラヘルツ通信、海中電波利用、船舶・ドローン・HAPS・衛星通信などを多層的ネットワークでつなぐNon Terrestrial Networks (NTNs:非地上系ネットワーク)、さらには、ワイヤレスエミュレータやB5G検証テストベッドなど、WTP2022に出展する最新の研究成果や今後の展望をご紹介します。

- Beyond 5Gに向けた5G/ローカル5G高度化技術
- 空や海への無線エリアの高度化・拡張技術
- Beyond 5Gに向けた衛星フレキシブルネットワーク基盤技術
- 低遅延中継無線によるカバレッジ拡張
- Beyond 5G等に期待されるテラヘルツ無線技術(ほか、全10講演)



運輸・交通システムEXPO
TRANSPORT SYSTEM EXPO 2022

物流の「2024年問題」解決を支援する製品やシステムの情報が満載の展示会!!
新時代を牽引する運輸・交通ビジネスの最新テクノロジーにご期待ください。

【安全運転・事故防止】
安全管理システム、車輛管理システム、デジタルタコグラフ、ドライブレコーダー、運転シミュレーター、労働時間管理システム、人事労務管理システム、車載カメラ

【健康管理】
体調管理システム、乱用薬物・アルコール検査システム、疲労起因事故対策システム、居眠り運転予防システム

【人手不足解消・業務改善】
ドライバー専門求人サイト、トラック予約受付システム、運送マッチングサービス、トラック販売/リース、研修・セミナー運営

FFPJパビリオンにて工場内ワイヤレスIoT化の最新成果を展示!

Flexible Factory ワイヤレスで変える製造現場

工場のIoT化に伴い様々な無線システムが導入され、製造現場の無線環境は日々刻々と変化しています。無線通信の専門家がなくても状況に応じて安定した通信を可能にするため、Flexible Factory Project (FFPJ)は、業界の垣根を越えた取組みによる研究開発を実施しています。FFPJの成果を社会展開するためFlexible Factory Partner Alliance (FFPA)と連携して、国内外で製造現場での無線利活用の普及活動を行っています。WTP2022では、展示とセミナーを通じて、FFPJの最新成果、及びFFPAの活動状況をご紹介します。

