

NEC対応セミナー概要

	日時、場所	タイトル、講演者	概要
①	日時： 5月24日（水） 14:30-15:00 場所： 展示場内セミナー会場4 受講無料・事前登録要	タイトル： (T-44) 準天頂衛星システムの開発整備及びその利活用 講演者： NEC 宇宙システム事業部統合システム部 プロジェクトディレクター 曽我 広志	準天頂衛星システムの概要とシステムの整備状況、特に、2017年3月末より開始した試験サービスの状況を紹介いたします。また、準天頂衛星システムの利活用および実証実験の例を紹介いたします。
②	日時： 5月25日（木） 16:30-16:50 場所： 展示場内セミナー会場5 受講無料・事前登録要	タイトル： (T-55) NECの5Gへの取り組み 講演者： NEC 新事業推進本部 マネージャー 臺 朋和	5Gを活用したサービスは、ネットワークとアプリケーションが連携することで多様なユーザに価値を提供できるとNECでは考えています。本セミナーでは、サービスイメージを具体化するために取り組んでいる実証実験を中心にNECの5Gへの取り組みを紹介いたします。
③	日時： 5月26日（金） 11:20-11:50 場所： 展示場内セミナー会場4 受講無料・事前登録要	タイトル： (T-63) IoTネットワークによる社会価値創造 講演者： NEC SDN/NFVソリューション事業部 シニアマネージャー 松田 尚久	ネットワークは、様々な社会価値を創造するIoT実現のための強力なツールであるとNECは考えます。本講演ではIoTの実事例とともに、通信事業者がネットワークインフラ提供者として果たすべき役割と課題、提供ソリューションについてお話しします。
④	日時： 5月26日（金） 15:50-16:15 場所： 展示場内セミナー会場6 受講有料・事前登録要	タイトル： (T-66) エッジコンピューティングと無線仮想化 講演者： NEC IoT基盤開発本部 エキスパート 中島 健智	NECがIoTで提案しているエッジコンピューティングの概要、及びその中でキーテクノロジーとしてSDNの技術を利用した無線通信仮想化について紹介いたします。無線通信仮想化により、安定化、セキュリティ強化及び集中管理が可能となります。
⑤	日時： 5月26日（金） 16:15-16:40 場所： 展示場内セミナー会場6 受講有料・事前登録要	タイトル： (T-66) 製造現場における点検・監視ソリューションのご紹介 講演者： NEC通信システム システム営業本部 新技術開発グループ エグゼクティブエキスパート 伊藤 瞳	製造現場における様々な設備等の点検・監視にIoT利用の期待が高まっております。それらを実現するための構成要素である「無線通信」の活用について、ソリューション事例を挙げながら紹介いたします。

*セミナータイトル、内容は、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。