

NEC対応セミナー概要

	日時、場所	タイトル、講演者	概要
①	<p>日時： 5月24日（水） 14:30-15:00</p> <p>場所： 展示場内セミナー会場4 受講無料・事前登録要</p>	<p>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</p> <p>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 曾我 広志</p>	<p>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します。</p>
②	<p>日時： 5月25日（木） 16:30-16:50</p> <p>場所： 展示場内セミナー会場5 受講無料・事前登録要</p>	<p>タイトル： （T-55）NECの5Gへの取り組み</p> <p>講演者： NEC 新事業推進本部 マネージャー 臺 朋和</p>	<p>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します。</p>
③	<p>日時： 5月26日（金） 11:20-11:50</p> <p>場所： 展示場内セミナー会場4 受講無料・事前登録要</p>	<p>タイトル： （T-63）IoTネットワークによる社会価値創造</p> <p>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</p>	<p>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。</p>
④	<p>日時： 5月26日（金） 15:50-16:15</p> <p>場所： 展示場内セミナー会場6 受講有料・事前登録要</p>	<p>タイトル： （T-66）エッジコンピューティングと無線仮想化</p> <p>講演者： NEC IoT基盤開発本部 エキスパート 中島 健智</p>	<p>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。</p>
⑤	<p>日時： 5月26日（金） 16:15-16:40</p> <p>場所： 展示場内セミナー会場6 受講有料・事前登録要</p>	<p>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</p> <p>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 睦</p>	<p>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します。</p>

※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、あらかじめご了承ください。