

「超スマート社会の実現を目指す最先端の科学・技術研究」

電気通信大学は2018年に創立100周年を迎えます。この記念事業のひとつとして、2017年6月から全6回の公開講座を、4月に開設したばかりの100周年キャンパスで実施いたします。

講師はいずれも科学・技術の各分野の第一線で活躍する電気通信大学の研究者で、必要なモノ・サービスが情報理工学によってもたらされ、人々が生き活きと快適に暮らすことのできる「超スマート社会」の実現を目指すための最先端の科学・技術について分かりやすく解説し、未来社会も展望します。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。



【2017年度 講座一覧(予定)】

日程	担当教員	テーマ(タイトル)	主な対象者
第1回 6/17(土) 14:00~15:30	高玉 圭樹 教授	人工知能の次は何か？ 宇宙システムからヘルスケアまで、今までの常識の変革に迫ります	高校生 及び一般の方
第2回 7/29(土) 14:00~15:30	前川 博 教授	21世紀スマート輸送機器開発をめざしています -課題解決型研究の展開-	教員 及び一般の方
第3回 8/5(土) 14:00~16:00	鈴木 勝 教授 田仲 真紀子 助教	ナノトライボロジーで超低摩擦をめざします 光でDNAを調べる、操作する -超スマート社会における個別化医療にむけて-	女子生徒 及び一般の方
第4回 9/9(土) 14:00~15:30	山尾 泰 教授	社会に広がるワイヤレス通信技術を解説します -IoT、ITS、RF-ID、スマートデバイス、5G-	企業 及び一般の方
第5回 11/18(土) 14:00~15:30	稲葉 敬之 教授	安全運転支援や自動運転を実現するための認知手段である電波センシング法を解説します	高校生 及び一般の方
第6回 1/20(土) 14:00~15:30	南 泰浩 教授	人が言葉を覚える仕方と人工知能が言葉を覚える方法についてお話しします	高校生、企業 及び一般の方

参加方法

参加は無料。どなたでも入場できますので、会場まで直接お越しください。右のQRコードから事前申し込みいただくとスムーズに入場できます。4回以上出席した方には修了証を発行します。



会場

電気通信大学 100周年キャンパス  
UECアライアンスセンター1階「100周年記念ホール」  
東京都調布市小島町1-1-1

時間 14:00~15:30 (8月5日は16:00終了予定)

問い合わせ先

電気通信大学 総務課広報係  
TEL.042-443-5019

Email:kouhou-k@office.uec.ac.jp

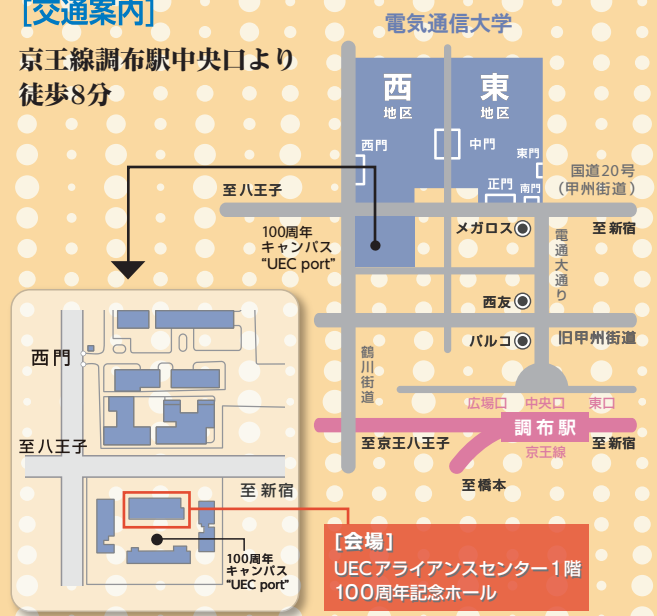
開催予定や会場などは変更される場合があります。その場合には電気通信大学のホームページ (<http://www.uec.ac.jp/>)にてお知らせいたします。



国立大学法人  
電気通信大学

【交通案内】

京王線調布駅中央口より  
徒歩8分



【会場】  
UECアライアンスセンター1階  
100周年記念ホール