

未来社会創造
～誰もが幸せに暮らせる社会へ～
～若い世代への期待～

現在、コロナ禍もあり、急速にDX化が進み、これまでの社会・経済・産業システムが大きく変革しています。DX時代は、リアルとバーチャルが融合した世界であり、何処でも誰とでも繋がる事が出来ます。こうした状況の中で、誰もが参画出来る社会、都市集中から分散型社会(地域)での働き方・暮らし方が求められ、未来社会に向けての「政策研究～実証」が行われつつあります。

本セミナーでは、「誰もが幸せに暮らせる社会」の構築を目指して、内閣府から「スーパーシティ構想」、調布地域とつくば地域から地域創生への取り組みと事例紹介、さらに電通大からはAIを活用した感性豊かな社会、および排熱回収によるカーボンニュートラル社会の構築に向けた最先端の研究についてご紹介し、参加者の皆様と情報共有、自由な意見交換を行います。

- 日時: 2021年11月30日(火)
- 場所: ZOOMによるオンライン開催

参加費: 無料
申込み: 本センターのホームページから申込みフォームでご登録ください
<http://www.crc.uec.ac.jp/pickup/seminar/124.html>



申込みフォーム
QRコード

企画: 電気通信大学 産学官連携センター 客員教授 久野 美和子

プログラム

■13:30~13:40	開会挨拶	学長	田野 俊一
■13:40~14:10	基調講演 「地方創生と『スーパーシティ構想』について」	内閣府地方創生推進事務局政策調査員	菅谷 和真氏
■14:10~14:30	地域創生への取り組み・事例紹介 「調布スマートシティ協議会が目指す方向性について」	産学官連携センター 産学官連携支援部門長	森倉 晋
■14:30~15:10	招待講演 「つくばスーパーサイエンスシティ実現への挑戦について」	筑波大学 サイバニクス研究センター長・教授	鈴木 健嗣氏
<休憩>			
■15:20~16:00	未来社会構築に向けての先端研究紹介1 「AIとの協働で感性豊かな平和な社会の構築～感性を定量化しマーケティングに応用～」	副学長(広報担当)・教授	坂本 真樹
■16:00~16:40	未来社会構築に向けての先端研究紹介2 「持続可能なカーボンニュートラル社会の構築 ～熱エネルギーを有効利用する世界最先端技術の紹介～」	情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 准教授	榎木 光治
■16:40~16:50	閉会挨拶	理事・産学官連携センター長	小花 貞夫

主催: 電気通信大学 産学官連携センター 共催: 電気通信大学産学官連携センター事業協力会
後援: 一般社団法人目黒会(電気通信大学同窓会)