

## 未来社会創造～人とAIの共存による

安全・安心・豊かな未来社会を目指す～

今、我々は、歴史的にも大きな変曲点にあります。科学・技術の発展、コロナ禍・政治的な混乱の中で、DXの急速な進化、何処でも誰とも繋がる時代、価値観が多様化し、主体性が求められる時代、経済的価値だけでなく、人間関係などからくる社会的価値が、より直接的な「生きる糧」になる時代、「人と人」「人とモノ」「モノとモノ」の関係性が変化する時代、こうした中で、「人とAI」の関係も大きく進化しつつあり、お互いに共創・共存する時代になりつつあります。

本セミナーでは、安全・安心・豊かな未来社会創造のために、人とAIがどのように共創・共存を図っていくことが出来るか、様々な分野の第一線研究者からご講演をいただき、参加者の皆様と一緒に考えていきたいと思えます。

●日時：2022年5月26日(木)

●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/126.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
- 13:40～14:30 招待講演「安全・安心・豊かな未来社会をどう創るか 科学技術予測調査をベースにした取組み」  
文部科学省科学技術・学術政策研究所  
科学技術予測・政策基盤調査研究センターフェロー 浦島 邦子 氏
- 14:30～15:10 講演  
「AIによる COVID-19 感染者数予測を通じた未来社会シミュレーションへの期待」  
人工知能先端研究センター 特任教授 慶應義塾大学理工学部 教授  
栗原 聡 氏
- <休 憩>
- 15:20～16:00 講演  
「医デジ化による持続的医療環境の実現」  
情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 准教授 小泉 憲裕
- 16:00～16:40 講演  
「スパコン「富岳」を用いた脳のシミュレーション～脳の仕組みの理解を目指して～」  
情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻 准教授 山崎 匡
- 16:40～16:50 閉会挨拶 産学官連携センター長 大須賀 昭彦

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)