

<sub>第</sub>132<sub>□</sub>

## 電気通信大学産学官連携センター 研究開発セミナー

## 安全・安心なAI社会を 支える最先端ICT技術

●開催日: 2025年 10月 20日 (月)

●場所: 電気通信大学100周年記念ホール およびZOOMによるハイブリッド開催 護、 抽選で40名まで対面可

AI技術の進展により、 AIが私たちの生活や産業を 支える時代が到来しています。 このようなAI社会の実現には、 安全・安心な社会と産業の実現が 不可欠です。

本セミナーでは、安全・安心を支える 最先端ICT技術として、プライバシー保護、 高周波帯電波の安全性評価、量子センサー ネットワークに関する研究成果をご紹介します。

また、これらの技術を社会実装につなげるための国のスタートアップ支援策や、 大学独自のベンチャー支援の取り組みについてもご紹介します。

参加費: 無料(交流会は有料)

申込み: 申込みフォームからご登録下さい

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\_hvqTvfqUTSegv5TayIJInA

## プログラム

■15:00-15:05 開会挨拶

電気通信大学 学長 田野 俊一

■15:05-15:35 招待講演

「総務省が描くICT技術戦略とスタートアップ支援事業の紹介」 総務省 国際戦略局 スタートアップ支援室 標準化戦略室 室長 佐藤 司 様

- ■休憩
- **■**15:50~16:10

「電気通信大学におけるベンチャー支援の取り組み」 産学官連携センター ベンチャー支援部門 部門長・特任教授 高木 克人

- ■研究事例紹介
  - 116:10~16:30

「AIと安全なデータ連携:プライバシーを保護したデータ活用・分析」 情報理工学研究科 情報学専攻 教授 清 雄一

**216:30~16:50** 

「Beyond 5G:高周波帯電波ばく露の皮膚への影響評価」 先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター 准教授 李 鯤

316:50~17:10

「量子通信技術:量子センサーネットワーク」 量子科学研究センター センター長 教授 清水 亮介

■17:10-17:15 閉会挨拶

産学官連携センター センター長 大須賀 昭彦

■17:40-18:40 交流会(事前申し込み会費制(1,000円) ※学生は無料)

主催:電気通信大学 産学官連携センター

後援:一般社団法人目黒会(電気通信大学同窓会)一般社団法人首都圏産業活性化協会(TAMA協会)

多摩信用金庫 株式会社キャンパスクリエイト

お問合せ先:電気通信大学 産学官連携センター

〒 182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 E-mail: r-day@sangaku.uec.ac.jp