

IoT/AI の進化と サイバーセキュリティの課題

本講演では、インターネットにつながったモノ (IoT) や人工知能 (AI) などの情報技術の進化を説明すると共に、日欧プロジェクトによるスマートシティの事例を紹介し、IoTとAIが抱えるセキュリティの課題についてお話しします。

令和4年 **11月3日** (木・祝)

開場:13時00分 開演:13時30分

武蔵野大学

武蔵野キャンパス 6号館(雪頂講堂)

聴講無料・予約不要 定員300名 公共交通機関でご来場ください

お問い合わせ kouenkai@musashino-u.ac.jp

学校法人武蔵野大学後援会 事務局 〒202-8585 東京都西東京市新町一丁目1番20号 TEL.042-468-8298

講師 徳田 英幸 氏

国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT) 理事長 / 慶應義塾大学名誉教授
プロフィール

慶應義塾大学工学部を卒業後、工学研究科修士課程修了、1983年にカナダウオーターラー大学計算機科学科にて博士取得。その後、カーネギーメロン大学計算機科学科研究准教授を経て、1990年に慶應義塾大学兼任、1996年環境情報学部教授。慶應義塾大学常任理事、環境情報学部長、大学院政策・メディア研究科委員長等を歴任。主に、分散システム、オペレーティングシステム、ユビキタスコンピューティングシステム、IoT/サイバーフィジカルシステム、スマートシティなどに関する研究に従事。

2017年に国立研究開発法人情報通信研究機構理事長に就任。

現在、慶應義塾大学名誉教授、日本学術会議連携委員会、情報処理学会会長、B5G推進コンソーシアム副会長、スマートIoT推進フォーラム会長、重要生活機器連携セキュリティ協議会会長、情報処理学会フェロー、日本ソフトウェア科学会フェロー、IEEE東京支部理事等を務める。



世界の幸せをカタチにする。
Creating Peace & Happiness for the World



武蔵野大学

武蔵野キャンパス
6号館(雪頂講堂)

「三鷹・武蔵境」からバス約10分

「吉祥寺駅」からバス約15分

「武蔵野大学」下車

「ひばりヶ丘」からバス約20分

「田無駅」からバス約5分

「至誠学舎東京前」下車徒歩5分

