



人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム 第1回 講演会のお知らせ

「AI技術＋生活者データ＝未来の生活」 のためには何が必要か？

大学院経済学研究科 准教授 石垣 司 先生

爆発的に普及が進んでいる第三世代AIのソフト面での技術的本質はビッグデータ＋データ学習技術である。そのアプローチは我々の未来の生活のためにどこまで有効であろうか？本講演の前半では、多彩な分野の学生が聴講することを考慮して①AIと社会との関わり、②現代のAIの技術的本質を基礎から概観する。その上で後半では、③生活者データの高度活用がもたらす未来と技術的課題について複数の観点から議論する。

日時

2019年 6月25日(火)
16:30-17:30

場所

電子情報システム・応物系
1号館 (D10) 1A講義室

アクセス

[https://www.eng.tohoku.ac.jp/
map/?menu=campus&area=d](https://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=campus&area=d)



本講演会は、人工知能エレクトロニクスの基本的な技術から応用、社会実践における課題など多岐に渡る内容について、学内外の先生方に各々の専門の立場から1ないし2カ月に一度の割合で開催する予定です。

本講演会はどなたでも参加できます。参加希望の方は以下のウェブページから参加登録して下さい。なお、会場の収容人数に限りがありますので、早めに参加登録をお願いします。

参加申込

<http://www.aie.tohoku.ac.jp>



主催：人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム

事務局：東北大学電子情報システム・応物系 | TEL 022-795-5667 MAIL aie-office@grp.tohoku.ac.jp