

テック企業における経済学／機械学習の活用 ～因果推論や強化学習の応用例～



AI Lab

近年、学術レベルにおいて経済学と機械学習の融合とそれによる革新が起きています。

本企画セッションでは、テック企業における機械学習モデルの応用や評価、実験、因果推論、強化学習の活用と言った切り口で、現場における活用例から今後の展望などについて、普段の実務や研究を踏まえて語り尽くします。

経済学徒が覗いた機械学習の世界

森脇 大輔

株式会社サイバーエージェント
AI Lab リサーチサイエンティスト

バンディットアルゴリズム、
オフライン評価

藤田 光明

株式会社サイバーエージェント
Dynalyst データサイエンティスト

経済学者に知ってほしい機械学習
—反実仮想モデルによる予測—

谷口 和輝

機械学習エンジニア

機械学習で因果効果を”予測する”

齋藤 優太

東京工業大学4年生

麻雀AI

阿部 拳之

株式会社サイバーエージェント
AI Lab リサーチサイエンティスト

2019年10月12日14:30~16:30

於 本館102