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~



ΔÍLab

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

バンディットアルゴリズム、 オフライン評価

経済学者に知ってほしい機械学習 一反実仮想モデルによる予測ー

機械学習で因果効果を"予測する"

麻雀AI

森脇 大輔

株式会社サイバーエージェント Al Lab リサーチサイエンティスト

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

谷口 和輝

機械学習エンジニア

齋藤 優太

東京工業大学4年牛

阿部 拳之

株式会社サイバーエージェント Al 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