



インターネット 企業における データとAIの 作り方、使い方

角田 直行

ヤフー株式会社
技術戦略本部 TI室 室長

2005年ヤフー中途入社。Yahoo!地図やYahoo!路線情報、Yahoo!検索などのサービスや検索エンジン、検索プラットフォームなどのシステム開発を経て2012年よりビッグデータおよびデータサイエンス領域の技術統括に従事。2017年にDeep Learning向けスパコン「kukai」を開発し、Green500第2位を獲得。現在は事業貢献に繋がる新しい技術獲得に向け技術調査を行っている。

昨今、色々なメディアでAIの有用さや危険性が騒がれています。AIの中心的存在である機械学習やDeep Learningは膨大なデータと計算力によって実現しています。

膨大なデータをどうやって扱うことで、便利なAIとして使えているのか。最新事情とともにヤフーでの取り組みや苦労話を交え、ご紹介します。

11月6日(水)

18:15~19:45

講師：角田 直行

ヤフー株式会社 技術戦略本部 TI室 室長

場所：日吉キャンパス 来往舎1F
シンポジウムスペース

対象：塾生・教職員 (無料 予約不要)

問い合わせ：toiawase-lib@adst.keio.ac.jp

