

# 考える葦と

# AIとの共進化

SNSを中心として我々は多様なメディアに包囲され、日々膨大かつ種々雑多な情報にさらされ、脊髄反射的な思考の度合いが増しつつあり、もはや本来の「考える葦」が「単なる葦」に退化しつつあります。この危機的状況において、進展めざましいAIは我々をどこに導き、人とAI・社会とAIの関係はどのように変化していくのかについて考察したいと思います。



## 栗原 聡

慶應義塾大学工学部教授・博士（工学）

慶應義塾大学共生知能創発社会研究センター・センター長、JST（科学技術振興機構）さきがけ「社会変革基盤」領域統括、Editor of International Journal of Data Science and Analytics、大阪大学産業科学研究所・招聘教授、電気通信大学人工知能先端研究センター特任教授など。

慶應義塾大学大学院工学研究科修了。NTT基礎研究所、大阪大学産業科学研究所、電気通信大学大学院情報理工学研究科などを経て、2018年より現職。電気通信大学人工知能先端研究センター・初代センター長、人工知能学会理事・編集委員長を歴任し、2022年より副会長・倫理委員会委員長。マルチエージェントシステム、複雑ネットワーク科学、群知能などの研究に従事。著書「AI兵器と未来社会キラーロボットの正体」（朝日新書、2019）、翻訳「群知能とデータマイニング」（東京電機大学出版局、2012）、編集「人工知能学事典」（共立出版、2017）など多数。

## 事前申込制

下記URLまたはQRコードからお申し込みください

<https://bit.ly/3C5PEH4>

受付開始:10月11日(火)午前10時~

※申込先着順で定員になり次第締め切ります。

対象: 塾生・教職員

※無料/事前登録

※申込者多数の場合は、塾生を優先します。



# 10月26日

# 16:30~18:00(水)

講師: 栗原 聡 (理工学部教授)

場所: 日吉キャンパス来往舎1階シンポジウムスペース

対象: 塾生・教職員

※無料/事前登録

※申込者多数の場合は塾生を優先します。

問い合わせ: [toiawase-lib@adst.keio.ac.jp](mailto:toiawase-lib@adst.keio.ac.jp)