

# 成蹊大学〈2019年度 後期公開講座〉

受講無料  
申し込み不要

第1回 10月5日(土)

## 失われる職業 AIは仕事を奪うのか?

しみず ちひろ 日本大学スポーツ科学部教授  
清水 千弘 東京大学空間情報科学研究センター特任教授

AI(人工知能)が進歩する中で、私たちの職業がなくなっていくということが言われています。AIの進化の歴史と失われていく職業を具体例(金融・不動産)とともに考えます。

第2回 10月12日(土)

## AIは恋をするのか

こばやし じゅん 成蹊大学文学部教授  
小林 盾 成蹊大学社会調査研究所所長

AI(人工知能)は、人間と恋愛をすることができるのでしょうか。できるとしたら、では、どのような条件が必要でしょうか。AIが我われの生活に入りこみつつあるなか、人間と機械の未来の可能性を、社会学の立場から考えます。

第3回 10月19日(土)

## これからの社会での データサイエンスの役割

こもり おさむ 成蹊大学理工学部准教授  
小森 理

データサイエンスは機械学習と統計科学の分野が融合した新しい学問分野です。本講座ではその歴史を振り返り、これからの社会での役割について考えます。

第4回 11月2日(土)

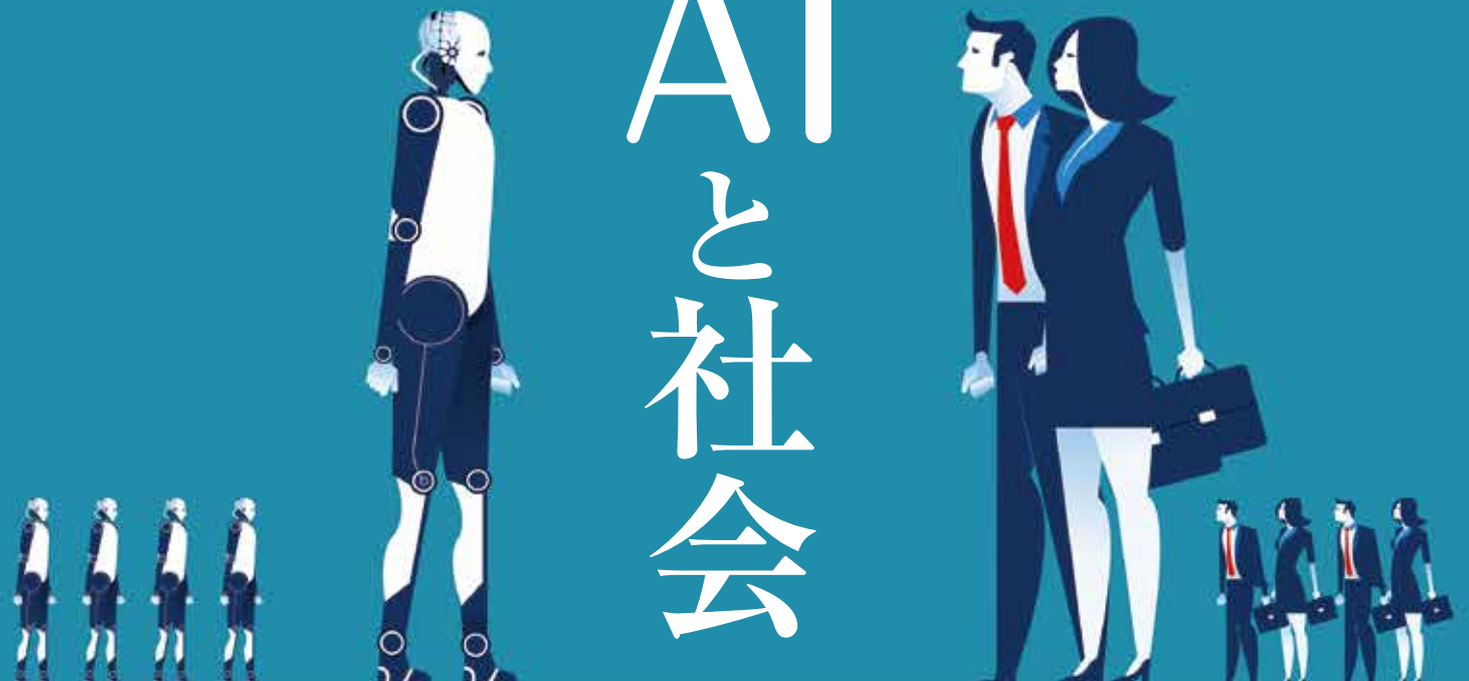
## 企業分析における テキストマイニングの活用

さかい ひろゆき 成蹊大学理工学部准教授  
酒井 浩之

テキストマイニングとは、大量のテキストから有用な情報を抽出する技術のことです。本講座では、決算短信や有価証券報告書といった金融関連のテキストを対象としたテキストマイニングについて述べ、企業分析における活用事例を紹介します。

[統一テーマ]

# AI と 社会



SEIKAI 成蹊大学

東京都武蔵野市吉祥寺北町3-3-1  
<https://www.seikei.ac.jp/university/index.html>

お問い合わせ 学長室総合企画課 TEL:0422-37-3531

- 時間: 午前10時30分~12時10分
  - 会場: 成蹊大学6号館401教室
  - 定員: 300名(先着順)
  - アクセス: 吉祥寺駅下車、北口バスのりば①・②番より関東バスで約5分「成蹊学園前」下車
- ※講座は各回で完結しますので、ご希望の回だけの受講もできます。  
※講座が中止の場合、HP及びFacebook等のSNSにてお知らせいたします。  
※学内駐車場のご利用はできません。自動車での来校を控えていただくか、お近くのパーキングをご利用ください。