

講演会のご案内

ビッグデータと人工知能を用いたファイナンス研究の展開

講師

和泉 潔 (いずみ きよし) 氏
東京大学大学院 工学系研究科
システム創成学専攻 教授

日時

2019年 8月 19日 (月)
16:00 ~ 17:30 (受付開始15:30)

会場

日経茅場町カンファレンスルーム

東京都中央区日本橋茅場町2-6-1
日経茅場町別館 地下1階

地図

講演内容

本講演では画像やテキストといった非構造化データおよび大規模データについて、機械学習を用いて分析し、金融実務や金融市場分析に取り入れた最新事例を紹介する。次に、ファイナンス分野への人工知能応用の現状での課題を説明し、これらの課題を克服するために現在行われている研究の最前線を解説する。

講師略歴

東京大学教養学部基礎科学科第二卒業。同大学院 総合文化研究科 広域学専攻博士課程修了。博士(学術)。電子技術総合研究所(現 産業技術総合研究所) 勤務を経て、2010年より東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 准教授。2015年より現職。専門は知能情報学。研究テーマは、金融市場におけるAI応用技術、特に金融データマイニング、人工市場シミュレーション、投資行動モデリングなど。著作に、『マルチエージェントのためのデータ解析』コロナ社(2017)、『人工市場 市場分析の複雑系アプローチ』森北出版(2003)などがある。

参加料 (消費税込み)

当日会場にて電子マネー/現金でお支払い下さい。

- ① **1,000円** CMA、CIIA、一般会員、個人賛助会員、法人会員・法人賛助会員の役職員、検定会員補、CMA受講生、大学生
- ② **無料** ①のうち首都圏(※)以外に居住される方(勤務先が首都圏の方を除く)
- ③ **2,100円** 日本証券アナリスト協会認定PB資格取得者(上記1.以外の方)
- ④ **1,000円** 同PB資格取得者で首都圏(※)以外に居住される方。ただし、勤務先が首都圏の方を除く。
- ⑤ **3,100円** 上記①~④以外の方
(※) 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県

申込方法

[こちら](#) をクリックし、該当講演会の「受付中」をクリックして下さい。入力・送信の上、参加申し込み完了メールを「参加証」として印刷し、当日は会場受付に提出して下さい。マイページに登録している方(ID・パスワード取得者)は、マイページからお申込み下さい。

申し込み期限

申込はこちら

2019年
8月12日(月)



問合せ先

日本証券アナリスト協会
講演会・セミナー担当
TEL 03-3666-1515
FAX 03-5640-4529
メール seminar@saa.or.jp