

講演会のご案内

# AIの技術的特徴・ 有効性と限界

講師

**山田 誠二** (やまだ せいじ) 氏

国立情報学研究所 コンテンツ科学研究系 教授  
総合研究大学院大学 教授  
東京工業大学 特定教授

日時

2019年10月25日 (金)  
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

人工知能AIの現状を解説し、AIの歴史、第3次AIブームの特徴、機械学習、ディープラーニングの基礎、AIの有効性と限界について解説する。また、AIの社会導入の可能性に触れ、AIが労働に与える影響、AI人材について述べる。そして、AI研究の方向性について、主に人間とAIの協調の観点から考えを述べる。

講師略歴

1989年大阪大学大学院博士課程を修了後、同大学助手、講師、1996年東京工業大学大学助教授を経て、2002年より現職。専門は人工知能、HAIヒューマンエージェントインタラクション。ここ10年の研究テーマは「人間と協調する人工知能」であり、現在HAI、IIS知的インタラクティブシステムを中心に様々な研究プロジェクトを推進中。人工知能学会前会長・顧問。

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。

申込み期限

[申込はこちら](#)

2019年  
10月18日 (金)



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  
Eメール seminar@saa.or.jp