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。

- ①1,000 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)
- **32,100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
- (※) 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 メ-ル seminar@saa.or.jp