

情報関連分野の専門家の講演と参加者各位の人的ネットワークの構築を目的とする懇親会をセットにした「じょいんと懇話会」を今年も開催いたします。今回は、「人工知能」を取り上げ、この分野の第一線でご活躍中の立命館大学情報理工学部知能情報学科准教授・谷口忠大氏をお迎えしてご講演いただきます。

近年急速に実力を向上させ、マスコミ等でも頻繁に取り上げられるようになった「人工知能」。人工知能は、私たちの暮らしや仕事、社会をどのように変えていくのでしょうか。人工知能に関する入門的な知識から最近の動向、そしてそれが「情報検索の未来」や人々の情報入手にどのようにかわるのか、ご講演をとおして皆様と一緒に考えてみたいと思います。

会員、非会員を問いませんので、奮ってご参加ください。

## ■テーマ **人工知能と記号創発ロボティクス** ～情報の意味とコミュニケーションについて考える～

■講師 **谷口 忠大 氏**（立命館大学 情報理工学部知能情報学科 准教授）

### 【プロフィール】

1978年京都市生まれ。2006年京都大学工学研究科博士課程修了。博士(工学)。  
2005年より日本学術振興会特別研究員(DC2)、2006年より同(PD)。  
2008年より立命館大学情報理工学部助教、2010年より同准教授。  
2015年より2016年までImperial College London客員准教授。

主著に「コミュニケーションするロボットは創れるか」NTT出版、「ビブリオバトル」文藝春秋  
「記号創発ロボティクス」講談社、「イラストで学ぶ人工知能概論」講談社など。  
ビブリオバトルの考案者としても知られる。

記号創発システムの構成論的理解や機械学習技術の応用に関する研究に従事。

計測自動制御学会学術奨励賞、システム制御情報学会学会賞奨励賞、論文賞、砂原賞  
など受賞。

計測自動制御学会、日本人工知能学会、システム制御情報学会、日本認知科学会、IEEE  
などの会員。



**日時** 2016年11月25日(金)

18:40 ~ 19:40 講演  
19:40 ~ 21:00 懇親会 (立食パーティ)

**参加費** 3,500円(懇親会代込み)

- 但し、INFOSTA主催「サーチャータラ講座21」「検索技術者検定3級対策セミナー」の2016年度受講者は、2,000円。
- 参加費は、当日会場で頂戴いたします。

### 場所

## 大阪市中央公会堂 大会議室

(重要文化財指定建造物)

大阪市北区中之島1丁目1番27号 電話:06-6208-2002  
地下鉄御堂筋線・京阪電鉄「淀屋橋」駅下車1番出口から  
徒歩約5分

<http://osaka-chuokokaido.jp/>

### 申込方法

- INFOSTAホームページの下記ページからお申込みください。  
<http://www.infosta.or.jp/posts/joint2016/>
- 申込みを受け付けましたら、「申込受領の返信」をいたしますのでご確認ください。
  - 電話でのお申込はご遠慮願います。
  - 申込締切 **2016年11月18日(金)**

### 定員

40名(先着順)  
\*会員・非会員のどなたでも参加可能

\*懇親会では参加者の方々で名刺交換をしていただければと存じます。適宜名刺をお持ちください(必須ではありません)。