

日比谷図書文化館 4周年記念講演会

松尾 豊さんと考える

人工知能は敵か？味方か？



[日 時] 2015年**11**月**4**日(水) 19時～21時
(受付開始 18時30分～)

[講 師] **松尾 豊** (東京大学大学院工学系研究科 准教授)

[会 場] **日比谷図書文化館**
地下1階 日比谷コンベンションホール(大ホール)

人工知能で世界はどう変わるのか。

人工知能研究の世界的第一人者である松尾豊さんに、ディープラーニングを含めた最先端の動向をお話いただきます。人工知能は人間を超えるのか、脅威か福音か。社会的影響から今後の向き合い方までを考える、未来を読むための2時間です。

情報や図書館の未来像にも迫ります。

松尾 豊 (まつお ゆたか) 東京大学大学院工学系研究科 准教授

1997年、東京大学工学部電子情報工学科卒業。2002年、同大学院博士課程修了。博士(工学)。同年より産業技術総合研究所研究員。2005年よりスタンフォード大学客員研究員。2007年より現職。専門分野は、人工知能、ウェブマイニング、ビッグデータ分析。

人工知能学会からは論文賞(2002年)、創立20周年記念事業賞(2006年)、現場イノベーション賞(2011年)、功労賞(2013年)の各賞を受賞。人工知能学会では2年間、編集委員長を務め、現在は倫理委員長。日本トップクラスの人工知能研究者の一人。

著書に『人工知能は人間を超えるか ディープラーニングの先にあるもの』(KADOKAWA, 2015)、共著書に『東大准教授に教わる「人工知能って、そんなことまでできるんですか?」』(KADOKAWA, 2014)。



日比谷図書文化館
千代田区日比谷公園1-4
(日比谷公園内)

- 都営三田線「内幸町駅」A7出口／徒歩3分
- 東京外丸の内線・日比谷線「霞ヶ関駅」B2出口／徒歩3分
- 千代田線「霞ヶ関駅」C4出口／徒歩3分
- JR「新橋駅」日比谷口(SL広場)／徒歩10分

[定 員] **200名** (申込順。定員になり次第、受付終了)

[参加費] **1000円** (千代田区民500円)

千代田区民の方は、当日住所の確認ができるものをお持ちください。

[申込み] 電話(03-3502-3340)、
Email (college@hibiyal.jp)、

1階受付 いずれかに

- ① 講座名
 - ② お名前(よみがな)
 - ③ お電話番号
- をご連絡ください。