

AI（人工知能）と産業革命

膨大なデジタルデータの蓄積と、急速に発達した情報処理能力に伴い、AI（Artificial Intelligence:人工知能）の研究も急速に進んでいます。IoT、Industry4.0、自動運転等の「産業革命」を推進するための前提となるAIについて、わが国AI研究の中核拠点を担当するAIRC研究センター長が、分かりやすく解説いたします。

■開催日：2016年 **4月27日** (水)

■時間：**10:00~11:30**

■場所：丸の内二丁目ビル 3階 「会議室5・6・7」
(千代田区丸の内2-5-1)

■講師：**辻井潤一**（つじい じゅんいち）氏
(国研) 産業技術総合研究所
人工知能研究センター (AIRC) 研究センター長

■参加費：**無料**

■申込：ウェブサイトまたはFAXでお申込みください。
(http://event.tokyo-cci.or.jp/event_detail-68009)

※開催日の約1週間前に参加券を発行いたします。
当日受付にてご提示ください。
※1週間以内のお申込には参加券を発行いたしません。
受付でお名刺をご用意ください。

■定員：**150名**(先着順)



【講師プロフィール】

1949年生まれ、京都大学大学院修士課程修了。京都大学助手、助教授、マンチェスター大学教授、東京大学教授、マイクロソフト研究所首席研究員を歴任し、2015年5月より現職。2005年にマンチェスター大学の国立テキストマイニングセンターの設立にかかわり、センター長に就任。



<東京商工会議所宛 FAX: 03-3283-7235> ※FAX番号にお間違えはないか今一度お確かめ下さい。

★工業部会 講演会(4月27日開催) 申込書★ (担当:中小企業部 石村・大矢・西林 Tel 03-3283-7754)

会社名		会員番号	
TEL		業種	
FAX			
住所		社員数	
出席者名		役職	

※ご記入いただいた情報は当講演会の運営・管理・参加者名簿の作成、および今後の情報提供に使用致します。