

# 実世界 人工知能と 次世代 共生社会 に向けて

（生成AIと記号創発システム科学）

谷口 忠大 氏 (立命館大学情報理工学部 教授)

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。  
2017 年より同教授、パナソニック客員総括主幹技師。2015 年より 2016 年まで Imperial College London 客員准教授。専門は人工知能、認知発達ロボティクス、コミュニケーション場のメカニズムデザイン。システム制御情報学会学会賞奨励賞、論文賞、砂原賞等多数受賞。ビブリオバトルの発案者としても知られる。主著に「心を知るための人工知能」共立出版、「僕とアリスの夏物語」岩波書店、「賀茂川コミュニケーション塾」世界思想社、「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。

# 2023.11.18 SAT

▶ 14:30 講演会開会 ▶ 16:30 閉会

対面会場 立命館大学 朱雀キャンパス大講義室

WEB Zoom

ご自宅からお手持ちのパソコン、スマートフォン、タブレットで気軽にご参加ください！皆様のご参加をお待ちしています！

対面開催  
+  
WEB 開催



京都市中京区西ノ京朱雀町 1

参加申し込み方

参加申し込み・詳細は経済学部同窓会 Facebook・ホームページにてご案内しています。

参加費無料

Facebook <https://www.facebook.com/ritsumeikan.keizai.alumni/>  
ホームページ <http://r-ecalumni.com/>



講演会・懇親会  
申し込みはこちら

Facebook

緊急決定！ 講演会後、懇親会を開催いたします！