

# 2017 年度人工知能学会全国大会（第 31 回）一般公開企画（無料）

全国大会期間中の 2017 年 5 月 24 日(水)において、中津良平氏による招待講演「21 世紀はどのような時代だろうか」ならびに、5 つの一般公開企画を開催いたします。詳細は、全国大会ホームページ (<http://www.ai-gakkai.or.jp/jsai2017/>) の「一般公開企画」ページをご覧ください。

本リーフレットで紹介している企画のみの参加に関しましては、無料でご参加いただけます。大会受付において「一般公開企画に参加する」旨をお申し出いただき、参加登録をお願いいたします。一般公開企画専用の参加証をお渡しします。なお、この参加証では、以下の一般公開企画以外のセッションやイベント（チュートリアル講演、学生企画、一般セッション、オーガナイズドセッション、近未来チャレンジセッション、インタラクティブ発表セッション、参加者交流会等）にはご参加いただけません。これらのセッションやイベントにも参加をご希望される場合は、通常の参加登録（有料）をお願いいたします。

## 招待講演 1：「21 世紀はどのような時代だろうか」

5 月 24 日(水) 11:30～12:30 ウィンクあいち 2F 大ホール (A 会場)  
中津良平氏 (京都大学 特命教授, NT アソシエイツ 取締役)

## ① 公開特別セッション 1：「NEDO 人工知能技術開発の新たな取組 ～人を豊かにする社会に向けて～」

5 月 24 日(水) 9:30～11:10 ウィンクあいち 2F 大ホール (A 会場)  
ご挨拶：関根久氏 (NEDO)

登壇者：伊藤毅志氏 (電気通信大学), 黒田洋司氏 (SEQSENSE 社), 佐伯純氏 (TIS 株式会社), 他  
次世代人工知能・ロボット中核技術開発」の事業概要と、本事業に関連して人工知能技術の社会実装における新たな取組についてご紹介いたします。

## ② 公開特別セッション 2：「深層学習の爆発的普及のために」

5 月 24 日(水) 13:50～15:30 ウィンクあいち 2F 大ホール (A 会場)

オープニング：麻生英樹氏 (産業技術総合研究所), 司会：杉村領一氏 (産業技術総合研究所)

パネル討論モデレーター：丸山宏氏 (プリファードネットワークス), 登壇者：松尾豊氏 (東京大学), 他  
深層学習を簡単に使いこなした具体例や深層学習の学習済モデルの再利用、深層学習をより早く、安価に利用できる最新のインフラ事情など、深層学習の最新の動きについて各界のリーダからご紹介いたします。

## ③ 公開特別セッション 3：「JST における先導的 AI 研究推進ファンドと若手研究者向け研究支援プログラム ACT-I の紹介」

5 月 24 日(水) 15:50～17:30 ウィンクあいち 2F 大ホール (A 会場)

司会：山口高平氏 (慶應義塾大学)

登壇者：後藤真孝氏 (産業技術総合研究所, ACT-I 研究総括), ACT-I 採択研究者 5 名, 他

現在公募中のプログラム (CREST, さきがけ, ACT-I, RISTEX) の全体像, および、特に若手研究者向け研究支援プログラムとして昨年からスタートした ACT-I の狙いや研究事例を中心に紹介します。

## ④ 公開討論：人工知能学会 倫理委員会

5 月 24 日(水) 17:50～19:30 ウィンクあいち 2F 大ホール (A 会場)

話題提供者：松尾豊氏 (東京大学), Danit Gal 氏 (北京大学, Tencent, IEEE), 他

人工知能学会倫理委員会の「倫理指針」について学会員、学会員外からのフィードバックを得るほか、「Ethically Aligned Design」等の制定に関わったゲストをお招きし、人工知能の倫理ガイドラインで扱う課題等について議論を行います。

## ⑤ 公開イベント：「RoboCup2017 Nagoya に向けて — ロボットと共に歩む暮らしを目指して —」

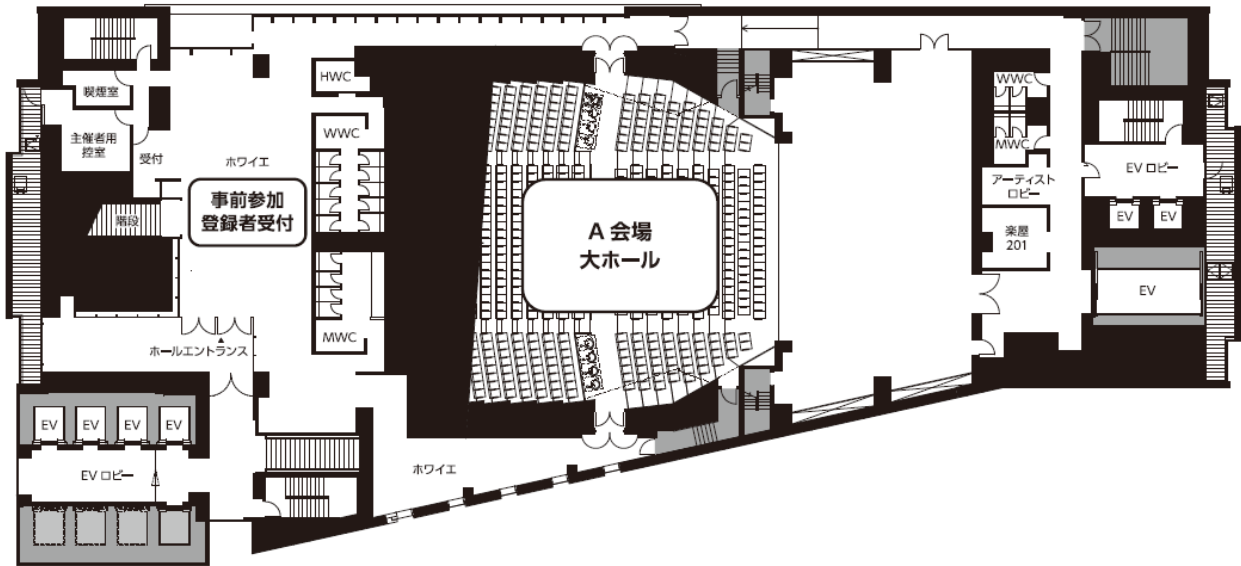
5 月 24 日(水) 11:00～17:30 ウィンクあいち 8F 展示場 (Q 会場)

(NPO 法人) ロボカップ日本委員会

1997 年に名古屋で産声をあげた RoboCup が 20 年の年月を経て名古屋に戻ってきます。本イベントでは、ロボットと共に歩む暮らしを目指す、家庭用ホームサービスロボットのデモンストレーションを行います。ご参考：ロボカップ 2017 名古屋大会：<http://www.robocup2017.org/>

会場マップ

# 2F



# 8F

