

第3回
テーマ

「AI(人工知能)」

～人とAIの未来～

AIの研究で見えてきたのは
人の心、言葉、コミュニケーションの奥深さ
AIの研究者が見せる、人とAIの未来とは？



日時

10月25日[土]

[18:00～19:30 (17:30開場)]

場所

宮崎科学技術館 (メイン会場) プラネタリウム
(サテライト会場) 楽しい実験室

対象

小学生～大人

参加費

参加無料

申込方法



web申込
フォーム

申込先

裏面へ...



直接
持参



FAX

0985(23)0791

講師は...



京都大学大学院
情報学研究科 教授

谷口 忠大 氏

※参加が決定した場合、参加決定通知をさせていただきます。

※メイン会場が定員に達した場合、サテライト会場へのご案内となります。

※応募者多数の場合には抽選となります。

申込期間

令和7年 8月19日(火)～

10月5日(日) 正午まで

問い合わせ先

0985(23)2700

みやざきジュニアサイエンスアカデミー事務局

[(公財)宮崎文化振興協会 宮崎科学技術館内]

住所 〒880-0879 宮崎市宮崎駅東1丁目2-2

オムニバス講演会 10/25(土)「AI(人工知能)」参加申込み (FAX・直接持参用)

ふりがな

参加者
氏名

※本事業は小学生以上が対象です。ご注意ください。

住所

〒

電話

FAX

応募者多数の場合にはサテライト会場(みんなの工作室、楽しい実験室)を開設いたします。サテライト会場での視聴希望の有無をご回答ください。

サテライト会場での視聴希望

希望しない

研究者による話題提供が、
あなたの中の更なる
「科学への探究心」を
呼び起こす！

オムニバス 講演会



web申込
フォーム

Webからのお申し込み方法



1 こちらの二次元コード
を読み取ります。

2 「オムニバス講演会」
のページをクリック

3 ページ下部の
「参加申込フォーム」
からお申し込み下さい。



講師
京都大学大学院
情報学研究科 教授

たにぐち ただひろ

谷口 忠大 氏

【講師プロフィール】

1978年6月24日京都生まれ。2006年京都大学工学研究科博士課程修了。博士（工学・京都大学）。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。記号創発システム論を提唱し、その構成論的アプローチである記号創発ロボティクスの研究を推進。身体と社会を含んだ人間と機械の知能のコミュニケーションの本質的理解につなげる研究領域を創成している。本の紹介ゲーム「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：認知科学としての記号創発ロボティクス」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、「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。

2025年3月1日放送の「世界一受けたい授業」（日本テレビ系）にも出演。

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

立命館大学・客員教授、パナソニックホールディングス株式会社テクニカルアドバイザー。

お問合せ



公益財団法人

宮崎文化振興協会

0985(23)2700

【宮崎科学技術館内】