

The advance of artificial intelligence (AI) is making an impact on the society but more profound issues associated with AI are often overlooked and remain unanswered. Will the day when an AI acquires a mind like us come in the near future? What if it starts to feel pain and enjoy pleasure, worry over its uncertain fate? We tackle these fundamental issues from the scientific and philosophical perspectives.

Artificial Intelligence Beyond Now: Can AI Be Conscious?

International Workshop hosted by Department of English and Contemporary Society, SCIS

Date: January 26th (Sat), 2019

Venue: 508, Building K, NUFs Nisshin Campus

Language: English (Translation will NOT be available.)

Organizer: Ryoji Sato (DECS)

Main event Time: 15:40-18:00

**speech and discussion session on
“Artificial intelligence and consciousness”**

Ryota Kanai (CEO, Araya Inc.)

Kazuhisa Todayama (Professor, Nagoya University)



Individual talk sessions Time: 9:00-15:00

Lok-Chi Chan (National University of Taiwan)

Ying-Tung Lin (National Yang Ming University, Taiwan)

Kengo Miyazono (Hiroshima University)

Graham Peebles (Osaka University)

Masatoshi Yoshida (National Institute for Physiological Sciences)

Tony Cheng (University of Cambridge/Institute Jean Nicod, École Normale Supérieure)

Registration

We would appreciate your registering in advance; however, you may attend without registering if seats are available. To register, use the QR code to the right or the following URL. Please complete the form and send it to us.

<https://req.qubo.jp/wlac/form/20190126>

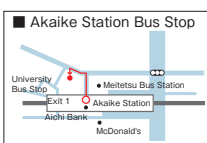
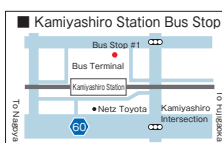


Hosted by Department of English and Contemporary Society, SCIS
in association with the World Liberal Arts Center and NUFs 30th Anniversary Celebration
Executive Committee

This is an open event for anyone. Although the talks may contain advanced materials, those who are interested in the topic are more than welcome to join.

Access

There will be no parking available, so please use public transport. Free NUFs buses leave from Kamiyashiro station on the Higashiyama line and Akaikae station on the Tsurumi line. Please tell the driver that you will be attending the event. See the following link for the bus schedule. <https://www.nufs.ac.jp/>



Inquiries

Any questions about this event can be directed to the following address.
Department of English and Contemporary Society, SCIS
0561-75-1725 r-sato@nufs.ac.jp



Photos and all forms of digital recording are prohibited.

Photos will be taken at this event. By attending, you agree to allow us the rights to use the resulting images for our website or future public relations publications.

The advance of artificial intelligence (AI) is making an impact on the society but more profound issues associated with AI are often overlooked and remain unanswered. Will the day when an AI acquires a mind like us come in the near future? What if it starts to feel pain and enjoy pleasure, worry over its uncertain fate? We tackle these fundamental issues from the scientific and philosophical perspectives.

現代英語学科主催 国際ワークショップ

その先のAI:

人工知能に意識をもたせることはできるか

Artificial Intelligence Beyond Now: Can AI Be Conscious?

日時: 2019年1月26日(土) 15:40~18:00 (基調講演)

会場: 名古屋外国語大学K館 K508教室

言語: 英語 (通訳はありません)

開催: 現代英語学科主催 WLAC、創立30周年記念事業委員会後援

オーガナイザ: 佐藤 亮司 (現代英語学科)

基調講演 15:40-18:00

人工知能と意識 金井 良太 (株式会社アラヤ代表取締役 CEO)

略歴 京都大学理学部卒業。オランダ・ユトレヒト大学でPhD取得。米国カリフォルニア工科大学、英国ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン(UCL)で研究に従事。元英国サセックス大学准教授(認知神経科学)。科学的な意識研究の第一人者であり、現在はアカデミアの枠を越え、株式会社アラヤのCEOとして、意識を持った人工知能を開発すべく邁進中。



応答: 戸田山 和久 (名古屋大学 社会システム情報学科メディア社会系教授)

個別発表 9:00-15:00

Lok-Chi Chan (国立台湾大学)
Ying-Tung Lin (国立陽明大学、台湾)
Kengo Miyazono (広島大学)
Graham Peebles (大阪大学)
Masatoshi Yoshida (生理学研究所)
Tony Cheng (ケンブリッジ大学)

■ 申込み方法

当日参加も可能ですが、準備の都合がありますので、事前のお申込みをお願いいたします。
右記のQRコードを携帯電話やスマートフォンで読み込んで頂くか、下記URLをパソコン等で直接入力して、申込みのフォームに必要事項を入力、送信してください。

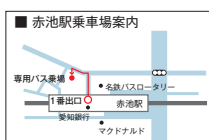
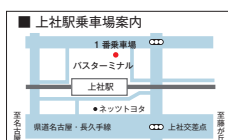
<https://req.qubo.jp/wlac/form/20190126>



■ 本学へのアクセスについて ■

当日、駐車場はありませんので公共交通機関または上社駅、赤池駅からの専用バス(無料)をご利用ください。

専用バスにご乗車の際は、イベントに参加する旨を運転手にお伝えください。



問合せ先 名古屋外国語大学
現代国際学部事務局

0561-75-1725
r-sato@nufs.ac.jp



本イベントにおける写真撮影や録音はご遠慮いただきますよう、お願い申し上げます。
会場では腕章を付けたカメラマンが記録用の写真撮影を行っています。本学ウェブサイトやその他の刊行物に、写真が掲載されることがありますのでご了承ください。