主催:総務省関東総合通信局 関東情報通信協力会 220)225 12月5日(金) В 時 14:00~15:30 開 催 オンライン開催 方 (Webex) 法

参加費 無料 **先着 200**名

「伝統知×テクノロジー」で 安らぎと活力に満ちた社会の実現へ

講演概要

ブッダと話してみたいという仏教徒たちの長年の夢をかなえるべく、講演者らは2021年、仏教経典を学習 させた仏教対話AI「ブッダボット」を開発しました。更に、この「思想AI技術」を応用し、社長AIやインフルエン サーAlなど現代人の思想クローンAlも開発しています。同技術は、地方の歴史やアイデンティティ、知恵の 保全等にも活かせることでしょう。本講演では、疲弊しつつある現代社会における、「伝統知テクノロジー」の 可能性についてお話します。



京都大学 人と社会の未来研究院 講師 能谷 誠慈 副研究院長•教授

1980年広島生まれ。京都大学大学院博士課程修了、博士(文学)。京都大学助教、 准教授を経て、2023年より現職。専門は仏教学(インド・チベット・ブータン)。仏教経 典を機械学習させた仏教対話Al「ブッダボット」など、伝統知とAl等を融合した「伝統 知テック」の開発と社会実装を進めている。また、構想ディレクターを務める内閣府 ムーンショット(目標9)では、「こころテック」(心の状態を把握・変化させる技術)の研 究開発を推進し、心の安らぎと活力に満ちた社会の実現を目指す。2022年8月に、 AI開発者の古屋俊和氏と株式会社テラバースを共同創業。

↓以下の「URL」又は「二次元コード」からお申込みください【申込締切12月3日(水)17時

申込フォーム | https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id= 6DkBnJJi0qvMEVxNh0 TRO6 luNc y1MhdWO-N2neSBUN0pFQ1BB0ElMVzU1MVdHV09CUFdV0E1HNC4u

お問合せ先 |総務省 関東総合通信局 企画課

