

真に役立つAIのために

# 人工知能の アラインメントにおける 人文知

第5回 人文知応援大会

2025  
2/23 | SUN |  
13:30-17:00



要事前申込

## 基調講演

## パネリスト



**Ken Mogi**  
**茂木 健一郎**  
脳科学者、  
東京大学大学院 特任教授

東京大学理学部、法学部卒業後、東京大学大学院理学系研究科物理学専攻課程修了、理学博士。理化学研究所、ケンブリッジ大学を経て、現職。脳活動からの意識の起源の究明に取り組む。2005年、『脳と仮想』（新潮社）で第4回小林秀雄賞を受賞。2009年、『今、ここからすべての場所へ』（筑摩書房）で第12回桑原武夫賞を受賞。IKIGAIに関する英語の著作が、世界35カ国、29以上の言語で翻訳出版される。



**Takashi IKESAWA**  
**池上 高志**  
東京大学大学院  
総合文化研究科 教授

理学博士（物理学）。専門は複雑系の科学・人工生命。著書に、『動きが生命をつくる』（青土社2007）、『人間と機械のあいだ』（共著、講談社、2016）、『作って動かすALife』（共著、2018）など。またアート活動として、『ScaryBeauty』（with 渋谷慶一郎、ALIFE2018）、『傀儡神楽』（2020、MutekJapan）、『MTM2』（with AM Inc., 2023）、『Shell of Time』（with 山田うん、2022）など。



**Isomi Maeh**  
**磯野 真穂**  
東京科学大学（前・東京工業大学）  
リベラルアーツ教育研究院 教授

文学（博士）。専門は、医療人類学・文化人類学。病気・人間・科学技術の相互作用に関するフィールドワークを実施。単著に『なぜふつうに食べられないのかー拒食と過食の文化人類学』（春秋社）、『コロナ禍と出会い直すー不要不急の人類学ノート』（柏書房／第33回山本七平賞受賞）などがある。



**Ito Joichi**  
**伊藤 穰一**  
学校法人千葉工業大学 学長

デジタルアーキテクト、ベンチャーキャピタリスト、起業家、作家、学者。教育、民主主義とガバナンス、学問と科学のシステムの再設計などさまざまな課題解決に向けて活動中。米マサチューセッツ工科大学（MIT）メディアラボ所長、ソニー、ニューヨークタイムズ取締役などを歴任。株式会社デジタルガレージ取締役。デジタル庁デジタル社会構想会議構成員。2023年7月より千葉工業大学学長。Neurodiversity School in Tokyo共同創設者。



**Maki Ujima**  
**中島 さち子**  
株式会社steAm 代表取締役

音楽家・数学研究者・STEAM教育者。  
(株)steAm代表取締役、(一社)steAm BAND代表理事、大阪・関西万博テーマ事業プロデューサー、内閣府STEM Girls Ambassador、東京大学大学院数理科学研究科特任研究員。国際数学オリンピック金メダリスト。資生堂クレド・ボー ボーテより「Power Of Radiance Award 2025」を受賞。音楽数学教育と共にアート&テクノロジーの研究を進める。



**Masahiro Asahara**  
**浅原 正幸**  
国立国語研究所 教授

1998年京都大学総合人間学部卒業。2003年奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士後期課程修了。奈良先端科学技術大学院大学助教、国立国語研究所准教授を経て、2019年より国立国語研究所教授。2024年8月設置の国立国語研究所次世代言語科学研究センターのセンター長を務める。言語資源・心理実験・自然言語処理・統計モデリングを組み合わせた言語研究を推進。

## 総司会



**Miyoko O. Watanabe**  
**渡辺 美代子**  
日本大学 常務理事  
特定非営利活動法人ウッドデッキ 代表理事

東芝総合研究所にて半導体研究開発を担当、理学博士。カナダダルハウジー大学ポストドク、英国パーミンガム大学研究員、東芝研究開発センター技術管理部門長、東芝イノベーション推進本部経営変革統括責任者、科学技術振興機構副理事を経て、2022年10月より現職。その他、内閣府STEM Girls Ambassador、日本学術会議第24期副会長。人文知応援フォーラム理事。

定員 / 会場参加 200名(予定)  
/ オンライン配信 300名

会場 / 一橋講堂  
〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋2-1-2

13:30

大原 謙一郎 人文知応援フォーラム代表理事  
木部 暢子 人間文化研究機構機構長

※要事前申込  
※手話通訳あり

13:40~14:25

▶ 基調講演

「人工知能のアラインメントにおける人文知～『IKIGAI』への反響に学ぶ～」

茂木 健一郎 脳科学者、東京大学大学院 特任教授

14:25~14:50

休憩

14:50~16:50

▶ パネル討論

「人工知能のアラインメントにおける人文知～真に役立つAIのために～」

● ファシリテーター

茂木 健一郎 脳科学者、東京大学大学院 特任教授

● 討論参加者

池上 高志 東京大学大学院総合文化研究科 教授

磯野 真穂 東京科学大学(前・東京工業大学)リベラルアーツ教育研究院 教授

伊藤 穰一 学校法人千葉工業大学 学長

中島 さち子 株式会社steAm 代表取締役

浅原 正幸 国立国語研究所 教授

16:50~17:00

閉会挨拶 近藤 誠一 人文知応援フォーラム代表理事  
大会宣言採択

受付期限

2025年2月20日(木)

定員になり次第終了します。

同日開催

懇親会のご案内

大会終了後に懇親会(17:30~19:30)を開催します。

人文知応援大会にお申し込みいただいた方に、人文知応援フォーラムからご案内を差し上げます。

ウェブサイト / <https://www.nihu.jp/ja/event/20250223>



お問合せ先 / 第5回人文知応援大会事務局

[TEL] 03-3528-9841

[MAIL] nihu-sympo@sympo.net

アクセス / 一橋講堂

〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター内  
東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線  
神保町駅(A8・A9出口)徒歩4分  
東京メトロ東西線 竹橋駅(1b出口)徒歩4分

