



AI時代の

人間の創造性、想像力

2024

8/24 SAT

14:00 - 16:30

会場：お茶の水女子大学 講堂
要申込 先着400名 参加費 無料

近年、生成AIが急速に日常生活に入り込んでおり、人間の脳や非認知能力をどのように育てていけばよいのかに関心が高まっています。

発達心理学と脳科学の著名な研究者であられるおふたりの先生のご講演に加え、対談や質疑応答の時間も設けております。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

【プログラム】

14:00 開会挨拶

佐々木泰子(お茶の水女子大学長)

14:05 講演：AIに負けない力

～非認知能力は遊びを通して育まれる

内田伸子

14:55 講演：AI時代の人間の脳の育み方

茂木健一郎

15:45 休憩

16:00 対談及び質疑応答

内田伸子、茂木健一郎

コーディネーター：大森美香

(お茶の水女子大学 人間発達教育科学研究所長)

16:25 閉会挨拶

坂元 章(お茶の水女子大学 コンピテンシー育成開発研究所長)

司会／進行

飯田薫子(お茶の水女子大学 ヒューマンライフサイエンス研究所長)

※時間は当日の進行の都合で前後することがありますので、ご承知おきください。



内田 伸子 先生

お茶の水女子大学名誉教授、十文字学園女子大学名誉教授、IPU・環太平洋大学教授。専門分野は発達心理学、言語心理学、認知科学、保育学。『発達の心理—ことばの獲得と学び』(サイエンス社)、『AIに負けない子育て—ことばは子供の未来を拓く』(ジヤース教育新社)、『想像力—生きる力の源をさぐる』(春秋社)他、多数の著作あり。NHK「おかあさんといっしょ」の番組開発・コメンテーター、ベネッセの子どもチャレンジ監修、しまじろうパペットの開発、絵本の監修など多方面で活躍。国際賞・功労賞(日本心理学会)、文化庁長官表彰授業、文化功労者、《叙勲》瑞宝重光章受賞。



茂木 健一郎 先生

脳科学者。ソニーコンピュータサイエンス研究所上級研究員。東京大学大学院特任教授および客員教授、屋久島おおぞら高校校長。東京大学理学部、法学部卒業、同大学大学院で理学博士号を取得。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。『脳と仮想』(新潮社)で小林秀雄賞受賞、『今、ここからすべての場所へ』(筑摩書房)で桑原武夫賞受賞。『クオリアと人工意識』(講談社)他、多数の著作あり。英語の著作も『IKIGAI』が世界31カ国29の言語で翻訳出版され、『THE WAY OF NAGOMI』(「和みの道」)とともに海外でも注目されている。

【申込URL】

<https://forms.gle/eFeMpfMgv3usPkLL8>

※定員になり次第、締め切らせていただきます。



申込はこちらから

【主催】 お茶の水女子大学

コンピテンシー育成開発研究所

人間発達教育科学研究所

ヒューマンライフサイエンス研究所

【共催】 お茶の水女子大学附属高等学校

【問合せ先】

講演会事務局

✉ ochafk-kouenkai2024@cc.ocha.ac.jp

会場へのアクセス

〒112-8610 東京都文京区大塚2-1-1

◎東京メトロ丸の内線「茗荷谷」駅より徒歩約10分

◎東京メトロ有楽町線「護国寺」駅より徒歩約10分

◎都営バス「大塚二丁目」停留所下車徒歩1分



・正門を入れて正面の建物の中、大学講堂「微音堂」にお入りください。
(ご注意) 開催当日南門は閉まっております。正門からお入りください。