

# 生成AI時代の 教育の未来

2024年8月に「AI時代の人間の創造性、想像力」というテーマで本学名誉教授の内田伸子先生と、脳科学者の茂木健一郎先生のご講演と対談を行いました。今回は、ChatGPTをはじめとする生成AIがめまぐるしく進化する現代の状況を鑑み、「生成AI時代の教育の未来」というテーマで、再びお二人の先生をお招きしての講演会を企画しました。教育関係者、児童・生徒・学生の皆様、保護者の皆様のみならず、テーマに関心を持たれる多くの方々のご来場をお待ちしております。



内田 伸子先生

AIに負けない力をどう育てる？  
～非認知能力は遊びを通して育まれる～



茂木 健一郎先生

AI時代に求められる教育と  
「学び」のあり方

2026  
7/26 日

開演 14時00分 ▶ 16時30分  
(開場 13時30分)

会場 お茶の水女子大学 大学講堂  
正門を入られて正面の建物1F、大学講堂「徽音堂」にお入りください。

参加費 無料 要申し込み(先着500名)

対象 どなたでも  
教育関係者、小学生・中学生・高校生・大学生、保護者、一般の方等  
(小学生以上でテーマにご関心がある方ならどなたでも)

## 【申込URL 及び QRコード】

申込フォームからお申し込みください。定員になり次第、締め切らせていただきます。  
<https://forms.cloud.microsoft/r/h9RQ2VZq1C>



## 【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

## 【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  
※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。



## 内田 伸子 先生

# AI に負けない力をどう育てる？

## ～非認知能力は遊びを通して育まれる～

今回は、AI が私たちの暮らしに“侵入”してきた実状が浮き彫りになりました。AI に頼れば、手っ取り早く“良い”成果が得られるという幻想を与えます。しかし、幼児期～児童期初期のAI 頼みの教育は、脳への打撃を最大にし、思考停止に陥ってしまいます。今回は、どうしたら、思考力や想像力を育てることができるのか、脳科学と心理学から最新知見を踏まえて提案したいと思います。

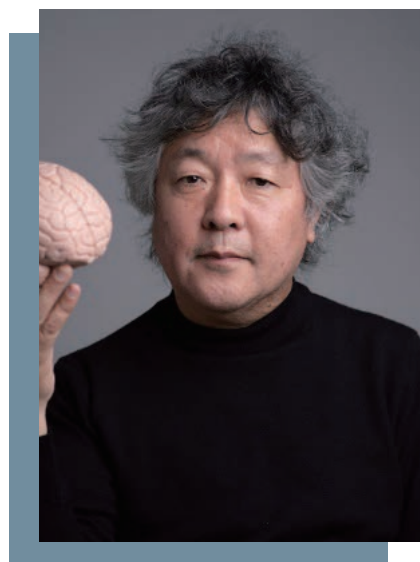
### プロフィール

IPU・環太平洋大学教授、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、学術博士（Ph.D. in Psychology）。専門分野は発達心理学、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、2017）、『AI に負けない子育て—ことばは子どもの未来を拓く』（ジヤース教育新社、2020）、『想像力—生きる力の源をさぐる』（春秋社、2023）他多くの著書を執筆。国際賞・功労賞（日本心理学会、2016）、文化庁長官表彰受賞（文化庁、2019）、文化功労者（2021）、《叙勲》瑞宝重光章（2023）他受賞。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の監修、しまじろうパペットの開発、絵本の監修など、多方面で活躍されている。

## 茂木 健一郎 先生

# AI 時代に求められる教育と「学び」のあり方

AI 時代には、必要とされる学力が再定義されようとしています。鍵になるのは、身体性をもって世の中に働きかけるエージェント能力、そして、周囲を理解する「世界モデル」の構築。後者においては数学やプログラム能力に加えて言葉の力が見直されています。幼児期から、学校での学び、生涯学習まで人間に必要とされ、また真のウェルビーイングにつながる学習のあり方について考えます。また、世界の中の日本の立ち位置についても考察します。



### プロフィール

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。屋久島おおぞら高校校長。東京大学大学院特任教授及び客員教授（広域科学専攻）。イマジン大学学長。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。『脳と仮想』（新潮社）で小林秀雄賞を受賞。『今、ここからすべての場所へ』（筑摩書房）で桑原武夫学芸賞を受賞。『クオリアと人工意識』（講談社）。『脳は AI にできないことをする』（徳間書店）他多数の著作あり。英語の著作も『IKIGAI』が世界 58 カ国で翻訳出版される。『The Way of Nagomi 「和みの道」』『Think Like a Stoic』とともに海外でも注目されている。

### プログラム ※敬称略

13:30 開場

14:00 開会挨拶 佐々木泰子（お茶の水女子大学長）

14:05 講演：内田伸子

AI に負けない力をどう育てる？  
～非認知能力は遊びを通して育まれる～

14:55 講演：茂木健一郎

AI 時代に求められる教育と「学び」のあり方

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：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）

16:30 閉会予定

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）