

## 「人類の安寧とより良き生存」を目指した工学倫理と工学教育プロジェクト 第2回シンポジウム「生成AIと倫理」開催案内

日本工学アカデミーは、東京大学先端科学技術研究センター・生存科学研究所と共に、「生成AIと倫理」をテーマに、第二回公開シンポジウムを開催いたします。

一貫して人工知能(AI)の研究を続けておられる東京大学・松尾豊教授と、AIとの協働で未来医療をめざす東京医科歯科大学・中島義和教授に基調講演を頂きます。さらに、ゲストと共に、科学技術史、ジャーナリズム、アートなどの観点から、生成AIの光と影、その倫理の在り方について多角的に俯瞰していきます。

飛躍的に拡張する言語能力は、私たちの思考にどう影響し、科学技術は人間社会と自然に対してどのように発展し、未来社会はどのように切り拓かれていくのか、ご一緒に考えるきっかけとなれば幸いです。

### 2023年12月15日(金) 16:00-19:00

【会場】 東京大学 駒場Ⅱキャンパス ENEOSホール 先端科学技術研究センター3号館南棟 1F  
アクセス | [東京大学 先端科学技術研究センター](#) (東京都目黒区駒場4-6-1)

#### キーノート・スピーカー



**松尾豊氏**

人工知能研究者  
東京大学  
大学院工学研究科 教授



**中島義和氏**

情報工学者  
東京医科歯科大学  
生体材料工学研究所 教授

#### TDトーク\* ゲスト

「私が現場で感じる課題と変えていきたいこと」



**畠山澄子氏**

ピースポート共同代表  
早稲田大学非常勤  
科学技術史講師



**森旭彦氏**

サイエンスライター



**宇津木安来氏**

artTunes代表取締役/  
日本舞踊家/東京大学  
先端研客員研究員

#### 【詳細内容・参加申込】

詳細内容、及び参加申込みについては、下記URLをご覧ください。(参加費無料)  
現地参加、もしくはオンライン参加いずれかをお選びいただけます。

<https://eajevent-20231215.peatix.com>

\*TDトークとは：Trans-disciplinary（環学的）対話。キーノート・スピーカーと様々な分野や領域のゲストが対話を通して共に視座を広げ、議論を深め、本質的な問いを続けることで、新たな構想が生まれるアプローチ。

#### 「人類の安寧とより良き生存」を目指した工学倫理と工学教育プロジェクトとは：

1987年に発足した中立的かつ独立の組織である日本工学アカデミーにて、「工学倫理」を中心に探求し、来るべき未来で求められる「工学倫理」の姿を見据え、その実現のための「工学教育」を深耕するプロジェクト。「人類の安寧とより良き生存」をより具体的なものとするを旨とし、政策提言や社会実装をめざす活動。【プロジェクトリーダー：小泉英明】

プロジェクトの詳細は以下の公式サイトをご参照ください。

[日本工学アカデミー | 人類の安寧とより良き生存を目指した工学倫理と工学教育プロジェクト - 日本工学アカデミー \(eaj.or.jp\)](http://www.eaj.or.jp)

【お問い合わせ】 日本工学アカデミー事務局 E-mail : [desk@eaj.or.jp](mailto:desk@eaj.or.jp) Tel. 03-6811-0586

プログラムは予告なく変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。