

Bio-mc:505

【ご案内、再送】EAJプロジェクト(工学倫理と工学教育)第2回シンポジウム「生成AIと倫理」

---

バイオエンジニアリング部門

メーリングリスト登録者各位

五月雨式のメール、大変失礼いたします。

先にお送りさせていただきました案内のURLが第1回(キックオフ)シンポジウムにリンクされてしまっていたようです。

第2回の正しいリンクを入れまして改めてご案内申し上げます。

よろしくお願ひ申し上げます。

北海道大学

大橋

=====

EAJ 政策提言委員会プロジェクト

「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

第2回シンポジウム「生成AIと倫理」

主 催：日本工学アカデミー

共 催：東京大学先端技術研究センター、生存科学研究所

日 時：2023年12月15日(金)、16時00分～19時00分

場 所：東京大学駒場IIキャンパス ENEOS ホール

形 式：対面およびオンライン配信(事前登録制)

シンポジウムHP：<https://eajevent-20231215.peatix.com/>

(事前の登録をお願い申し上げます。)

以下のホームページからも上記リンクにアクセスいただけます。

日本工学アカデミーHP

[https://www.eaj.or.jp/?ailec\\_event=event-20231215&instance\\_id=62](https://www.eaj.or.jp/?ailec_event=event-20231215&instance_id=62)

東大先端研HP

[https://www.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/news/events/20231215\\_00001.html](https://www.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/news/events/20231215_00001.html)

ご参加を心よりお待ちしております。

日本工学アカデミー(EAJ)政策提言委員会プロジェクト

「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

PJ リーダー（正） 小泉 英明  
PJ リーダー（副） 長井 寿  
PJ 幹事（正） 大橋 俊朗  
PJ 幹事（副） 沖田 京子

> 2023/11/29 9:40、Toshiro OHASHI <ohashi@eng.hokudai.ac.jp>のメール:

>

> バイオエンジニアリング部門

> メーリングリスト登録者各位

>

> 公益社団法人日本工学アカデミー（EAJ）では、「人々が安寧に生活できること」と  
> 「生きがいや幸せを感じること」、この二つの組み合わせが人間の目標であり、科学  
> 技術をエンジニアリングしていくための大きな目標であると考え、政策提言委員会  
> プロジェクト「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」を  
> 開始し、2023年9月14日（木）にキックオフ公開シンポジウムを開催いたしました。

>

> この度、下記の要領で第2回シンポジウムを開催いたします。

>

> キーノートスピーカーの松尾 豊先生（東京大学）は、ご案内の通り岸田総理大臣が  
> 東大にAIについて講義を受けに行かれた先生で、内閣府「AI 戦略会議」の座長も  
> 努めておられAI研究の第一人者です。

>

> 畠山 澄子さんはピースボートの共同代表でいらっしゃいます。サンデーモーニングにも  
時々

> 出演していらっしゃいます。核、国際紛争（ドローン技術）に強い関心を持たれており  
ます。

> サイエンスライターの森 旭彦さん、日本舞踊家の宇津木 安来さんからはそれぞれ、  
> ジャーナリズム、日本舞踊と生成AIという視座からお話をいただきます。

>

> バイオ部門のMLとは異なりますが、工学倫理、工学教育そして科学技術の発展は  
> 工学分野ひいては文理のどの学問分野であるかを問わず私たちの未来社会において  
> 重要なテーマですのでご案内させていただく次第です。

>

>

> =====

> EAJ 政策提言委員会プロジェクト

> 「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

> 第2回シンポジウム「生成AIと倫理」

- > 主 催：日本工学アカデミーTo
- > 共 催：東京大学先端技術研究センター、生存科学研究所
- > 日 時：2023年12月15日（金）、16時00分～19時00分
- > 場 所：東京大学駒場IIキャンパス ENEOS ホール
- > 形 式：対面およびオンライン配信（事前登録制）
- > シンポジウム HP：<https://eajevent-20231215.peatix.com/>
- > （事前の登録をお願い申し上げます。）
- >
- > 以下のホームページからも上記リンクにアクセスいただけます。
- >
- > 日本工学アカデミーHP
- > [https://www.eaj.or.jp/?ai1ec\\_event=event-20231215&instance\\_id=621](https://www.eaj.or.jp/?ai1ec_event=event-20231215&instance_id=621)
- > 東大先端研 HP
- > [https://www.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/news/events/20231215\\_00001.html](https://www.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/news/events/20231215_00001.html)
- >
- > ご参加を心よりお待ちしております。
- >
- > 日本工学アカデミー（EAJ）政策提言委員会プロジェクト
- > 「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
- > PJ リーダー（正） 小泉 英明
- > PJ リーダー（副） 長井 寿
- > PJ 幹事（正） 大橋 俊朗
- > PJ 幹事（副） 沖田 京子
- >
- > \*\*\*\*\*
- > 大橋 俊朗（Toshiro Ohashi）
- > 北海道大学大学院工学研究院機械・宇宙航空工学部門
- > 〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目
- > Tel/Fax: 011-706-6424
- > E-mail: ohashi@eng.hokudai.ac.jp
- > \*\*\*\*\*