

Bio-mc:504

【ご案内】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

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

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

東大先端研 HP

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
