

Bio-mc:481

【ご案内】EAJ プロジェクト(工学倫理と工学教育)キックオフ公開シンポジウム

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」を開始いたしました。

この度、キックオフのイベントとして、東京大学先端科学技術研究センター、公益財団法人生存科学研究所と共に、下記の要領で公開シンポジウムを開催いたしますのでご案内申し上げます。

近年、科学技術の進歩に伴い、デュアルユース、生成系 AI など倫理的な問題がますます重要視されてきております。ELSI（倫理的、法的、社会的課題）は 1980 年代のヒトゲノム計画の中で出てきた言葉ですし、バイオ部門の研究も倫理的問題と全く無縁ではないかと思われ本プロジェクトのご案内を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
キックオフ公開シンポジウム

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 9 月 14 日（木）、15 時～17 時 30 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）

下記リンクより事前の登録をお願い申し上げます。

<https://eajevent-20230914.peatix.com/>

以下の公開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-20230914

東大先端研 HP

<https://www.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/news/events/20230914.html>

東大本部 HP

https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/events/z0211_00261.html

東大 Twitter

https://twitter.com/UTokyo_News/status/1692066877944512513?s=20

ご参加を心よりお待ちしております。
どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

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
