

想像 × 科学 × 倫理

想像してみよう。

想像することから科学は始まる。

想像してみよう。

科学技術となめらかにつながったわたしたち人間の、生命の、そして地球の姿を。

そして、対話してみよう。

対話による想像の交差から、たくさんの倫理の輪郭がみえてくるだろう。

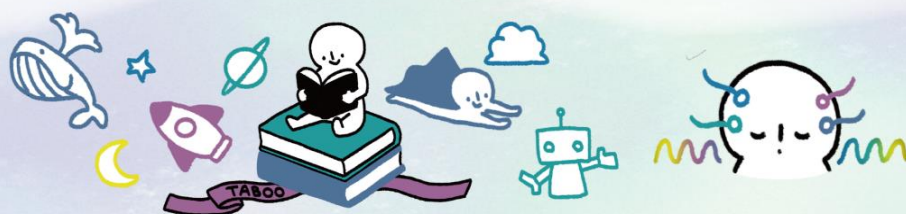
「ほんとうに はすべきなのか/すべきでないのか？」

「ほんとうに はよいのか/わるいのか？」

率直に問いかけ、みえてきた倫理の輪郭に触れてみよう。

倫理の輪郭に触れ、立ちすくんでもひるんでも、問いを繰り返して続けてみよう。

その営みこそ、新しい想像と創造を生み出す源なのだから。



2021年12月17日(金) 15:30 ~ 17:00

第1回「進化はどこに行く：地球Bに生きる？」

オンライン配信 (申込フォーム <https://forms.gle/8kHEy4zjHMQKGFTF8>)

登壇者 (敬称略)

三谷 啓志 東京大学 特命教授 (放射線生物学・ゲノム科学)

松永 幸大 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻 教授 (合成生物学、生命動態学)

コーディネータ

福永 真弓 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 社会文化環境学専攻 准教授

グラフィックレコーディング

グラフィックカタリスト・ピオトーブ **松本 花澄 / 佐久間 彩記**



<https://rinri.edu.k.u-tokyo.ac.jp/>

第2・3回開催決定!

第2回「人間はどこに行く：拡張する身体の現在と未来」

2022年1月14日(金) 13:30 ~ 15:00

登壇者 (敬称略):

篠田裕之 新領域創成科学研究科 複雑理工学専攻 教授

割澤伸一 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 教授

松尾真紀子 公共政策大学院 特任准教授

第3回「なめらかな都市、ざらつく都市：

都市ゲノムとしてのデータと未来に行く」

2022年2月14日(月) 16:30 ~ 18:00

登壇者 (敬称略):

出口 敦 新領域創成科学研究科 研究科長 社会文化環境学専攻 教授

瀬崎 薫 空間情報科学研究センター センター長 / 新領域創成科学研究科 社会文化環境学専攻 教授

杉山 将 新領域創成科学研究科 複雑理工学専攻 教授 (機械学習) / 理化学研究所 革新知能統合研究 センター長



戸惑いとためらいの共有から、想像の交差へ



わたしたちの日常は科学技術に埋め込まれ、なめらかにつながっています。

たとえば、食卓の上にはゲノム編集や物理化学によって新しく生み出された食品が並び、わたしたちの身体になっています。また、一からゲノムを人工的に組んだ合成生物も地球上の生態系に加わり、わたしたちの環境をかたちづくろうとしています。

バイオセンシングによって、自分がどのような体調やストレスのなかにあるのか、運動不足なのかどうなのか手軽に知ることができます。腕につけるデバイスで日々、健康管理を行っている方もいるでしょう。デジタルコミュニケーションは当たり前になり、仮想空間と日常空間の行き来も頻繁になりました。わたしたちの感覚を拡張する科学技術はいつそう進み、触覚を利用した新しいコミュニケーションも模索されようとしています。

さらに、拡張された身体や五感のもと、人工物や情報となめらかにつながった都市も、大きくその姿を変えようとしています。情報が基盤インフラとなる都市が形成されつつある現在において、これまでの都市像とは異なる都市の姿、都市らしさとは何かが改めて問われているのです。

当然のことながら、こうした科学技術の研究には、いつでも戸惑いやためらい、疑問がつきまといまいます。研究者として立ちすくんでしまうことも少なくありません。

たとえば、ゲノム編集をされた生きものが栽培品種として広がり、合成生物が加わって微生物の世界から変容していく地球の姿をどう考えればよいのでしょうか。わたしたちを支えてきた進化というプロセスを、わたしたちはどのように変えようとしているのでしょうか。あるいは、これまでの地球の進化系統樹を変えないことを基準にするならば、どの程度、その地球に戻そうと試みるべきなのでしょうか。

たとえば、拡張された身体や感覚のなかで、わたしたちの身体性、人間であることはどう変わっていきこうしているのでしょうか。そのとき、健康とは何を意味するのでしょうか。わたしたちの安寧とは、幸福とは、何を基準にすればよいのでしょうか。サイボーグとなりつつある人間の身体、身体を超えて拡張される感覚群は、人間であるという基準自体をどう変えようとしているのでしょうか。あるいは、人間らしさはどのようにあれば保全できると考えるべきなのでしょうか。

地球や人間といった大きな枠組みが揺らいでいること、科学技術によってその揺らぎが一層大きくなっていることは、誰よりも科学技術を研究する人びとが経験しています。それゆえに研究者は戸惑い、立ちすくみ、問いを模索しようとします。同時に、「のぞましくない」「踏み越えるべきではない」ものについて、異なる立場から議論をおこなうことの重要性を日々、感じています。研究者だけでは答えの模索もできませんし（専門知と科学的解の限界）、社会に開いても答えが明確にあるわけでも、究極的な解にたどりつけるわけでもない、という難しい問いばかりだからです。

さらに、こうした新しい科学技術を研究し実装化するにあたっては、その制度化、摂取速度の違いが、新しい分断や階層性、社会的スティグマを生み出してしまうこと、データ化される対象との新しい力関係とその偏在を生み出してしまうことも、これまでの歴史を振り返ると明らかです。

そのため、研究を遂行する上での、そしてその科学技術が社会に浸透していくプロセスとその結果の透明性や公正性、包摂性、当事者性への配慮も欠かせません。

想像×科学×倫理ワークショップは、ざっくばらんに研究者同士で、戸惑いやためらい、疑問を共有することからはじめたいと思います。研究を遂行するにあたって、人間についての、地球についての、社会についての、どのような想像をわたしたちはしているのか。「ほんとうに～すべきなのか／すべきでないのか？」「ほんとうに～はよいのか／悪いのか？」この問いを繰り返し、倫理の輪郭に触れることは、実は新たな可能性を研究者に開きます。

倫理的思考は、想像と創造を生み出してきた営みでもあるからです。

研究倫理は面倒くさい。ルーティン化した手続きとしても、あるいは問いが出ないのに頭の隅を離れず、模索しなければいけない問題としても、やっぱり面倒くさい。このワークショップでは、「面倒だけど面白い」研究倫理ワークショップの実践を試みます。