



〈前向き〉テクノロジーの可能性 ——みんなで考える未来と倫理

内閣府ムーンショット目標9の研究プロジェクト「逆境の中でも前向きに生きられる社会の実現」（代表・山田真希子）では、人々が困難のなかでも「前向き」に生きることをサポートするような科学技術の開発を行っています。

そのような技術が開発されたとき、あなたは使ってみたいと思いますか？
ためらう気持ちがあるとしたら、それはどんなものですか？

「前向き」技術の可能性と、そこに含まれる潜在的な倫理的問題について、一緒に考えてみませんか？市民のみなさまの積極的なご参加をお待ちしております。

開催日時 2025年3月15日(土)
13:30～16:30



場所 北海道大学学術交流会館 第1会議室
(北海道札幌市北区北8西5)
参加費 無料 (申し込み不要)

イベントのご案内は
こちらからも
ご覧いただけます。

主催：内閣府ムーンショット目標9「逆境の中でも前向きに生きられる社会の実現」（代表・山田真希子）
同・研究開発課題「前向き of 意義と倫理」（代表・田口 茂）
北海道大学 人間知・脳・AI研究教育センター（CHAIN）

お問い合わせ：人間知・脳・AI研究教育センター（CHAIN）
inquiry@chain.hokukdai.ac.jp
TEL: 011-706-4049



登壇者

山田真希子

(量子科学技術研究開発機構 グループリーダー)

下條信輔

(カリフォルニア工科大学 教授)

藤森麻衣子

(国立がん研究センターがん対策研究所 室長)

川島るい

(北海道大学学生相談総合センター コーディネーター)

大山和依

(北海道大学大学院文学院修士課程・看護師)

河村菜那

(北海道大学大学院文学院修士課程)

司会 田口 茂

(北海道大学 教授・CHAINセンター長)

〈前向き〉

テクノロジーの可能性

みんなで考える未来と倫理

プログラム

13:30～開催挨拶

13:40～「前向きプロジェクト」概要
(山田真希子, QST)

14:00～前向き概念およびその倫理について
(田口 茂, CHAIN)

14:20～登壇者による座談会

15:30～来場者と登壇者との総合討論

16:30～閉会

