【4月14日開催】Imperial College - TMDU Discussion Café

The Medical Ethics of Prenatal Genetics

このたび、イギリスのImperial College Londonからの交換留学生として医科歯科大で学んでいる医学部4年生との交流会を開催いたします。異なるバックグラウンドや文化の違いを活かし、現代医療の倫理についてディスカッションを行う予定です。また交流会後には希望者での懇親会も予定しております。

事前準備は一切不要で、医学の専門的な知識も必要ありません。世界の一流大学からきた医学生と直接意見交換をすることができる貴重な機会ですので、ぜひ皆様お誘い合わせの上奮ってご参加ください。

1. 日時および場所:

2019 年 4 月 14 日 (日)、 ファカルティラウンジ (M&D タワー26 階) 15:00~17:00 (17:30頃より任意参加の懇親会を予定)

- 2. 対象者: 本学全課程(学士/修士/博士)学生
- 3. 参加費用:無料

4. スケジュール

17:30-

15:00-15:10	Greeting & Icebreaking
15:10-15:15	Topic 1: Introduction
15:15-15:45	Group Discussion 【Topic1】
15:45-15:50	Sharing
15:50-16:00	Break
16:00-16:05	Topic 2: Introduction
16:05-16:35	Group Discussion 【Topic2】
16:35-16:40	Sharing
16:40-16:55	Group Discussion 【Topic2】
16:55-17:00	Closing

懇親会※

※懇親会の参加は任意です。御茶ノ水駅周辺にて、予算2500~3000円程度で2時間程度を予定しています。

5. ディスカッショントピック

[Topic1] Designer Babies

What ethical dilemmas are raised by gene editing of human embryos? Is it justified as an effort to save children from hereditary diseases? ヒトの胚の遺伝子を編集することで起きる倫理的な板挟みは何でしょうか?子供を

遺伝性疾患から救うために、胚の遺伝子を編集することは正当化されますか?

[Topic2] Prenatal Testing

Prenatal testing, a widely accepted medical practice, often presents abortion as a humane choice for fetuses with hereditary diseases. What are the differences between this routine testing and gene editing? Does it raise similar or different ethical dilemmas?

出生前診断は広く受け入れられている医療行為ですが、この診断により、中絶することが遺伝性疾患を持つ胎児への思いやりある選択として捉えられてしまうことがしばしばあります。この一般的な検査と遺伝子編集の違いは何でしょうか?出生前診断は遺伝子編集の場合と似た、あるいは異なった倫理的板挟みを作り出すのでしょうか?

6. 参加申し込み

参加をご希望の方は、フライヤー上のQRコードないし以下のURLから申込フォームを記入し、登録してください。

- · 学科·学年·氏名
- 連絡先メールアドレス
- · 懇親会出欠
- ・ その他の要望・質問

グループ編成などの都合上、申し込み期限は4月11日(木)17時とさせていただきます。また、会場の都合により、参加希望者が多かった場合は先着順とさせていただきます。定員は25名の予定です。参加が決定された方には参加者への受付確認メールにより、詳細を連絡させていただきます。

QRコード:



URL:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScBqIIIgfvOXt5JMFrMNGc 4vhhmnux5zbl1VmEP3rfJdcrcIQ/viewform?usp=sf_link

7. 事前資料:

以下の資料を事前に読んでいただくと当日議論しやすいかと思います。

https://www.cnn.co.jp/fringe/35129223.html (日本語)

https://edition.cnn.com/2018/11/26/health/china-crispr-gene-editing-twin-babies-first-intl/index.html(英語)

https://mainichi.jp/english/articles/20160425/p2a/00m/0na/025000c (英語)

<参考>

https://www.bbc.com/japanese/features-and-analysis-40810322 (日本語) https://www.bbc.com/news/health-40802147 (英語)

【問い合わせ】

医学科4年 金子貴大 160311ms@tmd.ac.jp 医学科4年 山本泰雅 160911ms@tmd.ac.jp