## 早稲田大学 ICC X 東京医科歯科大学

Waseda ICC × Tokyo Medical & Dental University



## **ENGLISH DISCUSSION CAFE**

## Let's talk about LGBT issues!



LGBTについて英語で話してみよう!



Register here:



「LGBT(セクシュアルマイノリティの総称の一つ)」について、 皆さんどれくらい知っていますか?

今回のイベントでは、セクシュアルマイノリティの現状、特に当 事者がどのような偏見や差別に苦しんでいるかについて議論 します。私たち誰もが持っている無意識の偏見に気づき、どの ような行動にうつしていけるのか一緒に考えてみましょう。

双方の大学から様々な分野で学ぶ学生が参加しますので、 自分には思いもよらなかった発想や価値観に触れる良いチャ ンスです。難しい専門知識や流暢な英会話力は必要ありませ ん。自分の思いを英語で伝えてみたい方、他大生とディスカッ ションしてみたい方、是非奮ってご参加ください!

How familiar are you with LGBT which is one of the general terms that stands for sexual minorities?

In this Discussion Cafe, we will discuss about the realities faced by sexual minorities and especially how people are suffering from discrimination and prejudice.

It will be a perfect occasion to rethink about our unconscious bias and learn how can we take action against it.

Since students from various fields from both universities are attending, you will have a chance to hear unexpected ideas and values. You don't need professional knowledge regarding the topic, nor fluency in English.

If you want to practice expressing your thoughts in English, or discuss interesting topics with students from other universities, then please come and join the ICC English Discussion Cafe! 

【日時】 2018年12月1日(土) 13:00~15:00

(12:30 東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅

医科歯科口集合)

東京医科歯科大学湯島キャンパス M&Dタワー 4階

【対象】 早大牛

【費用】 無料

【会場】

【言語】 英語

【定員】 30名程度※申込者多数の場合は抽選を行います。

参加可否は締切当日にメールでお知らせします。

【応募方法】MyWasedaから登録してください。

http://bit.ly/2K9zzo4

【応募締切】2018年11月26日(月)午前9:00

[Date & Time] December 1st (Sat), 2018 1:00-3:00pm

(12:30pm Meet at Tokyo Metro Marunouchi

Line Ochanomizu Sta. Medical & Dental Exit) Tokyo Medical and Dental University Yushima

Campus M&D Tower, 4th floor

[Eligibility] Waseda Students

[Fee] Free

[Language] Enalish

[Capacity] 30 Students \*A lottery will be held if

there are too many applications. Results will be sent by email on the

deadline day.

[Registration] Via MyWaseda: http://bit.ly/2K9zzo4 [Deadline] Nov 26 (Mon), 2018 9:00am

[Place]