

Would you like to casually chat about what makes your home country special, while at the same time learning about other cultures and customs?

This event brings together Waseda students of all nationalities to chat and learn about each other's countries and cultures in a casual environment. Find out how we're different (unique traits) but more importantly how many things we have in common (shared traits)!

This is a unique way to meet both international and local students. Teams will be grouped according to language so you can choose whether you want to practice your Japanese skills or simply enjoy chatting in English! Sign up now!

Example Topics:					
Greetings	Friends	Language			
School	Family	Work			
University	Clubs	Health			
Food/Dining	TV/Movies	Clothes			
Hobbies	Driving	Travel			
Music	Sport	Relationships			

## Program:

- 1. Students are grouped together and asked to find 3 traits their countries have in common and 3 that are different.
- 2. A rep from each group presents these facts to everyone!
- 3. We'll then change seats and topics for round two!

「日本人はよく残業するけど、オーストラリア人はしない」、 「ロシアではデート代を男が払うけどデンマークでは割り勘」

食事の習慣、恋愛の仕方や人間関係、職場でのマナー。 全て、同じ人間が日常の中ですることなのに、国や文化が違うと、その常識や慣習が大きく変わることもあります。異文化と 接すると、それまで当たり前だと思っていたことが通用しなく てびっくりしたり、誤解が生じたり、といった経験をした人も 多いのではないでしょうか?

そこで、この「異文化おしゃべりカフェ」で、留学生とお互い に直接疑問をぶつけ合って"生の情報"をシェアしませんか? 対話の中で、国や文化の相違点だけでなく、意外な共通点も見 つかるかもしれません。ふるってご参加ください!

ディスカッション・トピックス:							
挨拶		友達		言語			
	学校	<b>+n</b> +	家族	72 C	仕事		
大学	食事	部活	映画	健康	服装		
趣味	及尹	運転		旅行	DIXZX		
100	音楽	λ <u>-</u> ΤΑ	運動	21113	恋愛		

## プログラム:

- 日本人学生と外国人学生が少人数グループに分かれて、お互いの国 と文化の中から共通する特徴、異なる特徴を3つずつ挙げる
- グループの代表者が話し合った内容を参加者全員とシェア
- 上記を2ラウンド繰り返し

Date & Time: May 13 (Wed), 2015 4:30-6:00pm. 時: Place: 1<sup>st</sup> Fl., Okuma Garden House (Bldg25) 場:

Eligibility: All Waseda Students

Cost:

Language: Japanese & English About 40 students Capacity:

2015年5月13日(水) 16:30-18:00 大隈ガーデンハウス(25号館)1階

象: 妏 早大生 一人参加大歓迎! 参加費: 無料!

日本語 & 英語

日本語も英語もOK!

員: 40名程度

Registration: Via Waseda-net Portal (April 24→May 12) 登 Waseda-net Portal  $\not DS = (4/24 \sim 5/12)$