Kyushu U Connect How can diversity guide our science and society?

When July 7th, 2024 (Sun) 13:00-16:30

Where

Fukuoka City Museum Lecture Hall (3-1-1, Momochihama, Sawara-ku, Fukuoka) https://museum.city.fukuoka.jp/

私

1

VISION 2030

日 時:令和6年7月7日 所:福岡市博物館講堂 (福岡市早良区百道浜3丁目 Ð 13時~16時30分

場

Come join us for bilingual discussions that connect the whole world

》 KYUSHU UNIVERSITY



U Connect Registration 参加登録はこちら

参加申し込み締め切り 7月4日(木)まで

先着120名

Racism in Japan

問合せ:九州大学総務部広報課

- メール: sysintlkh@jimu.kyushu-u.ac.jp
- 電話:092-802-2131

For inquiries contact the Kyushu University Public Relations Division Mail: sysintlkh@jimu.kyushu-u.ac.jp TEL: 092-802-2131

Presenters/発表者

Human Diversity From a Genomic Perspective ゲノムから見たヒトの多様性

Professor Mikita Suyama (Research Center for Systems Immunology, Medical Institute of Bioregulation)



As the phrase "the apple doesn't fall far from the tree" suggests, children resemble their parents. This is because they are genetically similar. On the other hand, if we look around the world, we see a variety of people with different skin tones, eye colors, and hair textures. Today, we can easily examine the genome—the complete set of human genetic information—for every individual. Let's think about the human diversity and diseases that genomes can tell us

Registration deadline July 4th (Thu)

Capacity: 120 people

須山幹太 教授

(生体防御医学研究所 附属システム免疫学統合研究センター)

「蛙の子は蛙」という言葉が示すように、子供は親に似ています。これは、遺伝的に 近いからです。一方、世界各地を見てみると、それぞれの土地には肌や目の色、髪質 が異なる様々な人々が存在します。今では各個人について、ヒトの遺伝情報の総体で あるゲノムが簡単に調べられるようになりました。ゲノムからわかるヒトの多様性や 病気について考えてみましょう。

<mark>;</mark>;

Biodiversity and Us: Insect Lives Matter 生物多様性と私たち ~もしも虫がいなくなったら

Student Theater Group "Italento" (Kishin Inoue/Kotaro Ikeda and two other students)

Our planet is rich in biodiversity. Insects are an especially diverse group, accounting for more than 50% of all known species on Earth. Insects are hard workers, some are pollinators, others are protectors of agriculture, decomposers of poop and human waste, etc. Insects are essential to our lives. But have we ever appreciated their hard work? How significantly would our daily lives change if there were no insects? Today, we will try to see the life of our "daily neighbors."

) min Q&A



「いと」~Italento~(井上己新/池田幸多郎、他劇団員2名)

、これに広は無規が多く、全生物種の50%以上を占めます。虫たちの です。花を咲かせたり、農業を守ったり、ウンチを分解したり、ご飯に 私たちは虫たちに支えられて生きています。それにも関わらず、私たち またちに感謝したことはあったでしょうか?虫がいなくなったら、私たち うなるのでしょうか?普段は「いるだけ」の隣人たちの世界を、一緒に覗 と思います。 です。特に虫は種類が多く、全生物種の50%以上を占めます。虫たちの

| Let's learn together how to understand religious div | versity for multiculturalism. | 学生劇団 |
|---|--|---|
| 木下博子 准教授(留学生センター) 世界のムスリム人口は、2050年には世界総人口の約3 れています。今後、日本にも多くのムスリムがやって すます多様化するでしょう。異なる信仰をもつ人々と か。共生のために宗教的多様性をどう理解すべきなの | くると予想され、日本社会はま と、どのように共生していくの | 生物は多様 仕事も多様 なったり… は1度でも生 の生活はど ^っ いてみたいと |
| 2024 / 07 / 07 Schedule 日程 | e Each talk is 1 <mark>5 min follo</mark> 各トーク15分+Q&A10 | |



MC/司会

Professor Natalie Konomi **Global Strategies Office** 許斐 ナタリー 教授 国際戦略企画室



Moderator/モデレーター

Professor Johan Lauwereyns Faculty of Arts and Science

ローレンス ヨハン 教授 共創学部





(Faculty of Social and Cultural Studies)

The Problem of the Concept of Race and

人種概念の問題点と日本における人種差別

Dr. Noriko Seguchi, Specially

Appointed Researcher

Since the 17th century, the diversity of human beings has been simplified into racial categories based on skin color and other physical characteristics. However, it is important to note that the concept of race has no biological basis and is rather a social construct. The concept of race has been used to justify colonialism and slavery, and racial discrimination continues to persist in the present day. The concept of race has also been accepted and used in Japan, particularly in the media. However, discussions about racism are not common in Japan. It is crucial to acknowledge and address the existence of racism.

瀬口典子 特任研究者(比較社会文化研究院)

17世紀以来、人の多様性は皮膚色や身体的特徴を基に簡略化され、人種というカテ ゴリーに分類されました。しかし、人種の概念は生物学的根拠を持たず、社会的に構 築されたものです。人種概念は植民地主化や奴隷制を正当化するために使用され、今 日でも人種差別は継続しています。日本でも人種の概念は受け入れられ、特にメディ アで使用されています。しかし、日本では人種差別についての議論は行われていませ ん。日本でも人種差別の存在を認識し、それに対応することは非常に重要です。



Towards Religious Diversity and Multiculturalism

宗教的多様性と多文化共生社会に向けて Hiroko Kinoshita, Associate Professor

(The International Student Center)

It is estimated that by 2050, the world's Muslim population will account for approximately 30% of the world's total population. Many Muslims are expected to come to Japan in the future, making Japanese society increasingly diverse. How can people of different faiths live togethe

Let's learn togeth

木下博子 准教