

人や研究とカジュアルに出会えるランチ会 ☆  
次のトピックは、 ☆

# 「数学を言葉として考える」

☆  
数学は理系と考えられがちですが、様々な身近な現象を理解するための記述言語としての役割も大きなものがあります。今回は、この言葉としての数学の側面について、コロナ感染、渋滞、インターネット取引などの理解や設計の下支えをしている事例などを中心に、お話ししたいと思います。

次回は、

10/13 (金)

12:10 ~ 13:00



GUEST SPEAKER

多元数理研究科大平 徹 教授

IDEA  
STOA  
LUNCH



Feel free to participate!

人や研究とカジュアルに出会えるランチ会 ☆

The next topic is ... ☆

# 「Mathematics as a Language」

While maths is often associated with the natural sciences, it also plays a significant role as a descriptive language for understanding various everyday phenomena. Today I will talk about the aspects of maths as a language, highlighting examples related to the comprehension and design of issues such as COVID-19 infections, traffic congestion, and online transactions.

NEXT EVENT IS

10 / 13 (FRI)

12:10 ~ 13:00



GUEST SPEAKER

Graduate School of Mathematics

Prof. Ohira Toru

IDEA  
STOA  
LUNCH



Feel free to participate!