人や研究とカジュアルに出会えるランチ会会
次のトピックは、

「数学を言葉として考える」

M

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いのがあります。今回は、この数学の側面について、取引して、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しないる事例などを中心に、お話ししたいと思います。





GUEST SPEAKER

多元数理研究科大平 徹 教持

IDEA
STOA
LUNCH



人や研究とカジュアルに出会えるランチ会 你The hext topic is ··· / クラフラフラン な

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.



GUEST SPEAKER

Graduate School of Mathematics
Prof. Ohira Toru



STOA LUNCH

