



Meiji University
Center for Mathematical Modeling and Applications

CMMMA Colloquium

第47回 現象数学コロキウム

47

時間学

～自然と人間の時間を
理解する～



講演者：山口大学 藤澤健太
Kenta FUJISAWA

2020年4月21日(火)

17:30～18:30

明治大学 中野キャンパス高層棟6階 研究セミナー室3

※ 参加費無料、事前申し込み不要です。どなたでもご参加いただけます。

Abstract :

時間とは変化を記述するパラメータであるといえます。現代を生きるわれわれが思い浮かべる時間は、時計で計ることができる時間です。この時間は精密性、普遍性、客観性を有し、複雑で高度にネットワーク化された現代の社会を支えています。しかし、これだけが時間の姿ではありません。生物に目を向けると、概日時計に代表される生物リズムの時間、発生から死までの時間、ヒトを含むあらゆる生物が歩んできた進化の時間など、個別的、主観的な、いわば柔らかな時間という姿が見えてきます。さらに、心が感じる時間、社会を支配する時間、文化の中の時間など、時間の多様性はまだまだ広がります。この広がりを追究し、また相互の関係を調べて体系化する試み、これが時間学です。

明治大学先端数理科学インスティテュート

文部科学省 共同利用・共同研究拠点
現象数学研究拠点



■連絡先

東京都中野区中野 4-21-1 明治大学中野キャンパス 8階
明治大学先端数理科学インスティテュート

Tel. 03-5343-8067 E-mail : mims@mics.meiji.ac.jp