

研究タイトル:

保型形式の満たす微分方程式とその解の研究



| | | | |
|-----------------|-------------------------|---------|---------------------------|
| 氏名: | 喜友名 朝也 KIYUNA Tomoya | E-mail: | t.kiyuna@maizuru-ct.ac.jp |
| 職名: | 講師 | 学位: | 博士(数理学) |
| 所属学会・協会: | | | |
| キーワード: | 整数論、保型形式 | | |
| 技術相談 提供可能技術: | ・整数論 | | |

研究内容: 整数論, 特に保型形式

整数論と呼ばれる分野で, 特に保型形式と呼ばれる強い対称性をもつ関数を研究しています. 具体的には, 保型形式全体の集合がなす環の構造や, 保型形式が満たす微分方程式およびその解について研究しています.

提供可能な設備・機器:

| 名称・型番(メーカー) | |
|-------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |