

第14回

- 講演者：菊田 俊幸氏 (立命館大学)
 - 題目□Siegelモジュラー形式の合同について
 - 日時：平成25年11月29日（金）16：30～17：30

Freitagによって詳しく調べられたSiegelモジュラー形式のsingularという概念の $\text{mod } (p)$ 版を定義し、それらの重さが満たすべき条件を紹介する。さらに $\text{mod } (p)$ singularな例の具体的構成方法を述べる。時間があれば簡単な応用例を紹介する。以上、報告予定の研究結果は、Siegfried Boecherer氏との共同研究である。



.lg-outer.lg-pull-caption-up.lg-thumb-open .lg-sub-html {bottom:80px;}

26 images

From:

<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/> - (旧)理工学部 数学科

Permanent link:

<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/seminar/2013/014>

Last update: **2017/11/16 19:06**

