

第03回

- 講演者: 田坂 浩二 氏 (名古屋大学)
 - 題目: 多重ゼータ値の線形関係式のモジュラー形式への応用
 - 日時: 平成27年7月8日 (水) 16:30 - 17:30

多重ゼータ値はリーマンゼータ関数の正の整数点での値を(ある種の多変数化により)一般化した実数値です。多重ゼータ値たちの間には非自明な線形関係式がたくさんあることが知られています。講演では、多重ゼータ値の間の線形関係式の研究の話題を中心に、その動機や既知の関係式族(特に複シャッフ ル関係式)とその応用についてお話しします。

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/2015/003>

Last update: **2017/11/16 18:27**

