

## 集中講義

「数論的幾何学特選」

「調和解析学特論（修）」

「多様体論特殊講義DⅢ（博）」

松本 耕二 講師  
(名古屋大学 教授)

- \* 期間： 6月 7日（火）～ 6月10日（金）
- \* 時間： 15：00～18：00
- \* 講義題目：「ルート系のゼータ関数の理論」
- \* 内容：ルート系のゼータ関数とは、Euler-Zagier 型の多重ゼータ関数と、Lie 代数に付随するWitten のゼータ関数の双方を特殊な場合として含む、一般的な多重ゼータ関数のクラスである。この理論について基礎から説き起こし、解析接続や関数関係式について紹介し、可能な範囲で、その研究の現状についても解説したい。
- \* 談話会： 6月 6日（月） 16：00～  
「多重ゼータ関数の解析的理論について」
- \* 場所： 川井ホール