

乞掲示

Department of Mathematics, Kobe University, Colloquium Lecture

神戸大学大学院理学研究科 数学教室談話会

日時： 2009年10月28日(水) 17:00~18:00

於： 神戸大学理学部B棟428-30号室 (B棟の4階奥です)

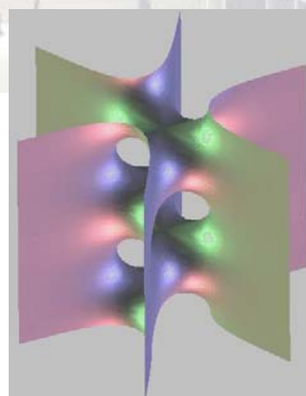
講演者： 松本 耕二 氏 (名古屋大学大学院多元数理科学研究科)

講演題目： ルート系のゼータ関数について

ルート系のゼータ関数とは、Witten によって導入された半単純 Lie 環のゼータ関数を多変数化したものであって、多重ゼータ関数の一種と見なされる。Euler-Zagier 型の多重ゼータ関数はルート系のゼータ関数の特別な場合である。ルート系のゼータ関数にまで枠組みを拡げて考えることによって、Euler-Zagier 型の多重ゼータ関数についてもいろいろと理解を深めることができることがわかってきた。こうした研究方向の現状についてお話ししたい。

(小森靖氏、津村博文氏との共同研究)

同日16:30より 数学教室 談話室(B棟4F)において講演者を囲んでお茶会を開きます。皆さま、お気軽にご参加下さい。



問合わせ先： 神戸大学大学院理学研究科数学教室
〒657-8501神戸市灘区六甲台町 1-1
電話： 078-803-5612(谷口 隆)
EMAIL： tani@math.kobe-u.ac.jp

