

乞揭示

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7月8日(水) 17:00~18:00

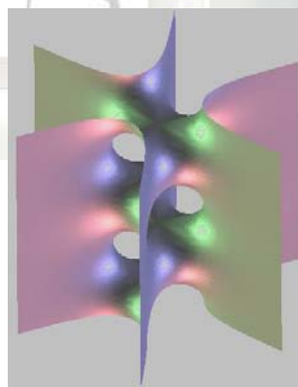
於： 神戸大学理学部B棟428-30号室 (B棟の4階奥です)

講演者： 半田 賢司 氏 (佐賀大学工学部数理科学科)

講演題目： 置換と整数の分解に共通する確率論的構造

確率論による解析の対象は多岐にわたり、離散的なものはもちろん無限次元の対象物もごく自然に現れる。ここでは、離散的なものの背後に無限次元の構造を見出すことができる例として、置換のサイクル分解や自然数の素因数分解から Poisson-Dirichlet 分布と呼ばれる無限次元確率測度が導かれるという事実とその周辺を紹介する。

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

