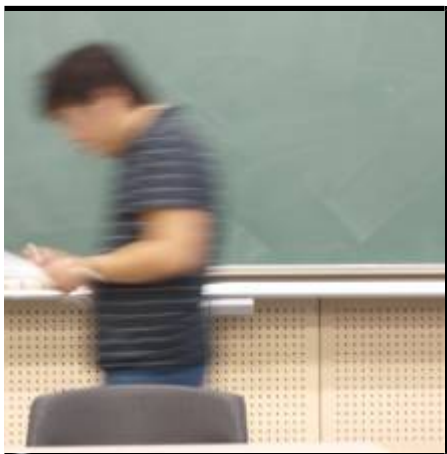


第11回

- 講演者: 林田 秀一 氏 (ジューゲン大学)
 - 題目 □ Jacobi forms over totally real fields and example
 - 日時: 平成21年9月18日(金) 16:15~17:15

ヤコビ形式は重さ半整数の保型形式や L-関数の特殊値などと結びつき、保型形式論において重要な役割を果たす。本講演では、総実代数体上の Jacobi form の構成と、その応用として $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ 上で自明でないある指数のヤコビ形式の構造定理を与える (joint work with N.-P.Skoruppa)



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

15 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/2009/011>

Last update: **2017/11/17 11:51**

