

2017年1月31日

小嶋久社教授

最終講義

最終講義では、約40年に渡る研究者生活の中で特に思い出に残る4つの研究テーマについて、研究の概要とその背景を述べたい。

- (1) 次数2のジーゲル及びエルミットモジュラ形式の構成と高次元ラマヌジャン予想の反例
- (2) 任意の代数体上の半整数の重さのモジュラ形式のフーリエ係数について
- (3) 池田リフトの像はマース空間と一致する
- (4) エルミットモジュラ形式の宮脇リフト

日 程：2017年2月17日（金）16:00-17:00

場 所：埼玉大学理学部1号館基礎数理演習室

