

## 第03回

- 講演者: 星明考氏 (新潟大学)
  - 題目: 不変体の有理性問題
  - 日時: 平成28年5月12日 (木) 16:30 - 17:30

不変体の有理性問題について、講演者の近年の研究を解説します。典型例であるネーター問題とその例から始め、有理性を弱めた安定有理性、レトラクト有理性、単有理性などの概念と具体例の紹介、不分岐ブラウアー群(不分岐コホモロジー)などの双有理不変量の計算、代数的トーラスの有理性問題やガロア逆問題との関わりについてなどを解説します。



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

5 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/2016/003>

Last update: **2017/11/16 18:15**

