

第02回

- 講演者：佐野 友二 氏（九州大学 数理学研究院）
 - 題目：ファノ多様体のK-安定性についての考察
 - 日時：平成22年6月16日（水）16:30～17:30

ケーラー多様体において、偏極多様体が定スカラー曲率ケーラー計量をもとことと、多様体が (K) -polystableであることが同値であるという予想があり、現在も活発に研究されています。この予想の特別な場合として、ファノ多様体上のケーラーアインシュタイン計量の存在問題が考えられます。本講演では、多様体がトーリックである場合に得られた結果をもとにファノ多様体のK-安定性についていくつかの考察を説明する予定です。



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

13 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/2010/002>

Last update: **2017/11/17 10:36**

