

第7回 秋葉原微分幾何セミナー

日程：2011年11月23日（水・祝）

場所：東京都千代田区外神田1-18-13

秋葉原ダイビル12階 首都大学東京

「秋葉原サテライトキャンパス会議室DE」

講演者：二木 昭人 氏（東京工業大学理工学研究科）

講演題目：「Extremal Kähler計量とGIT安定性」

概要：モーメント写像を用いたGIT安定性の有限次元描像が、Kähler幾何の無限次元の問題にうまく適合することを解説する。

プログラム：

13:00-14:00 小野 肇

「Warming up lecture：偏極多様体のGIT安定性」

14:20-15:50 二木 昭人

「Extremal Kähler計量とGIT安定性（1）」

16:10-17:40 二木 昭人

「Extremal Kähler計量とGIT安定性（2）」

世話人：

酒井 高司（首都大学東京理工）

田崎 博之（筑波大学数理物質）

小野 肇（東京理科大学理工）

黒須 早苗（東京理科大学理）

連絡先：sakai-t@tmu.ac.jp（酒井）



詳細については下記ホームページをご覧ください。

<http://tmugs.math.se.tmu.ac.jp/g-akihabara/index.html>