

第8回 代数曲面ワークショップ at 秋葉原

基盤研究 (A) ファイバー構造をもつ複素曲面の多角的研究 (課題番号: 24244002
代表: 今野一宏) および平成 26 年度首都大学東京傾斜的研究費 (代表: 徳永浩雄)
のプロジェクトとして下記のワークショップを開催します.

日時: 2014 年 10 月 11 日 (土) 14:00 - 17:30

場所: 首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス 会議室 D

東京都千代田区外神田 1-18-13 秋葉原ダイビル 12 階

アクセスについては下記 URL にてご確認ください.

http://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/access.html

プログラム

14:00-15:30

馬昭平 (東京工業大学)

IV 型モジュラー多様体の小平次元

16:00-17:30

川谷康太郎 (名古屋大学)

Stability conditions and Fourier-Mukai transformations on K3 surfaces with $\rho = 1$.

世話人: 徳永浩雄 (首都大学東京)

今野一宏 (大阪大学)