

第4回 代数曲面ワークショップ at 南大沢

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) 及び平成 25 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: 2013 年 8 月 3 日 (土), 4 日 (日)

場所: 首都大学東京 南大沢キャンパス (秋葉原ではありません!)
8 号館 6 F 610 室

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

8 月 3 日 (土)

13:30-15:00

瀧 真語 (東京電機大学)

位数 3 の自己同型を持つ $K3$ 曲面とその応用

15:30-17:00

戸野恵太 (埼玉大学)

有理尖点平面曲線について

8 月 4 日 (日)

10:00-11:30 小島秀雄 (新潟大学)

ピカール数 1 の正規 del Pezzo 曲面について

13:30 - 15:00

三井健太郎 (神戸大学)

Homotopy exact sequences and orbifolds

15:30 - 17:00

那須弘和 (東海大学)

非特異 4 次曲面上の空間曲線の変形障害とヒルベルトスキーム

世話人: 今野一宏 (大阪大学), 徳永浩雄 (首都大学東京)