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 <u>南大沢キャンパス</u> (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)