第6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)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: 2014年2月8日(土)11:00-17:30

場所:首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス 会議室 C 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

11:00-12:30 渡邉健太(大阪大学):

 \mathbb{P}^3 の 4 次超曲面における ACM 直線束 の分類とその応用について

14:00-15:30 村上雅亮 (バイロイト大学):

Notes on hyperelliptic fibrations of genus 3

On the topology of complements of reducible plane curves via splitting types

世話人:徳永浩雄(首都大学東京) 今野一宏(大阪大学)