

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 渡邊健太 (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

16:00-17:30 坂内真三 (茨城高専):

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)