

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) 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 1 月 26 日

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

10:30-12:00

川口良 (九州産業大学)

トーリック曲面上の曲線の分岐点と cyclic 型のギャップ列

13:30-15:00

高木寛通 (東京大学)

Reye congruence, old and new

15:30-17:00 白根竹人 (首都大学東京)

On normal triple covers over \mathbb{P}^2 with branch divisors of degree 6

世話人: 徳永浩雄 (首都大学東京)
今野一宏 (大阪大学)