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)