第14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) 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: 2016年11月12日(土)14:00-17:30

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

14:00-15:30

渡邉 究(埼玉大学)

A characterization of symplectic Grassmannians

参考:

 $\rm http://arxiv.org/abs/1604.06867$

16:00-17:30

土橋 宏康 (東北学院大学)

例外集合が既約な特異点解消を持つ3次元カスプ特異点

世話人:徳永浩雄(首都大学東京)

今野一宏(大阪大学)