## 第8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)および平成26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10月11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 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

14:00-15:30 馬昭平(東京工業大学) IV 型モジュラー多様体の小平次元

16:00-17:30 川谷康太郎 (名古屋大学)

Stability conditions and Fourier-Mukai transformations on K3 surfaces with  $\rho = 1$ .

世話人:徳永浩雄(首都大学東京) 今野一宏(大阪大学)