第13回代数曲面ワークショップ at 高知

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 7月 2日(土) 7月 3日(日)

場所:高知工科大学、永国寺キャンパス

(Kochi University of Technology, Eikokuji Campus)

http://www.kochi-tech.ac.jp/kut_E/

http://www.kochi-tech.ac.jp/kut/index.html

http://www.kochi-tech.ac.jp/kut/about_KUT/access.html

プログラム

7月2日

10:00 - 11:00

徳永浩雄 (首都大学東京): A remark on the topology of reducible plane curves

11:30 - 12:30

今野一宏 (大阪大学): Canonical surfaces of degree 3n-3 in projective n-space

14:00 - 15:30

Benoit Guerville-Ballé(東京学芸大学): A linking invariant for reducible curves

16:00 - 17:30

白根竹人 (宇部高専): Splitting numbers for Galois covers and π_1 -equivalent Zariski k-plets

7月3日

10:00 - 11:30

春井 岳(高知工科大学):Smooth plane curves with outer Galois points

13:00 - 14:30

阿部拓郎 (九州大学): Near freeness of plane curves and line arrangements

14:45- Free discussion

世話人:春井 岳(高知工科大学)

今野一宏 (大阪大学)

徳永浩雄(首都大学東京)