

## 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_E/)

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

[http://www.kochi-tech.ac.jp/kut/about\\_KUT/access.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  $\pi_1$ -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)