

アフィン代数幾何学研究シンポジウム

日程 2014年9月13日(土), 14日(日)

会場 首都大学東京南大沢キャンパス 国際交流会館大会議室

9月13日(土)

10:00~11:00 浅沼照雄(富山大学)

Properness of polynomial maps

11:20~12:20 黒田茂(首都大学)

Linearizing actions of diagonalizable groups

14:20~15:20 Neena Gupta (Indian Statistical Institute)

Some Problems in Affine Algebraic Geometry

15:40~16:40 西村純一(大阪電気通信大学)

TBA

17:00~18:00 宮西正宜(関西学院大学)

A^2 -fibrations on affine threefolds

9月14日(日)

10:00~11:00 谷本龍二(静岡大学)

Stephen Joseph Maguire's counterexample to the Weitzenböck problem

11:20~12:20 小島秀雄(新潟大学)

Locally finite iterative higher derivations on $k[x, y]$

14:20~15:20 S. M. Bhatwadekar (Bhaskaracharya Pratishthana)

Some K-theoretic properties of the Kernel of a locally nilpotent derivation on $k[X_1, \dots, X_4]$

15:40~16:40 小野田信春(福井大学)

TBA

世話役: 小野田信春(福井大学), 黒田茂(首都大学)