

野田代数幾何学シンポジウム 2018

下記の要領で野田代数幾何学シンポジウム¹を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

日時: 2018年3月26日(月)から3月29日(木)

場所: 東京理科大学 理工学部4号館3階数学科セミナー室

東武アーバンパーク線(野田線) 運河駅東口から徒歩7分

世話人: 伊藤 浩行 (東京理科大学)

大橋 久範 (東京理科大学)

プログラム

3月26日(月)

13:30 – 15:00 山木 壱彦 (京都大学)
代数多様体の非アルキメデスの解析幾何とトロピカル化、I

15:20 – 16:50 三井 健太郎 (神戸大学)
Frobenius base change of torsors

3月27日(火)

10:00 – 11:30 伊藤 裕貴 (名古屋大学)
Automorphisms of order 4 on Enriques surfaces

13:00 – 14:30 山木 壱彦 (京都大学)
代数多様体の非アルキメデスの解析幾何とトロピカル化、II

14:50 – 自由討論

3月28日(水)

10:30 – 11:30 宮西 正宜 (関西学院大学)
 G_a -actions in positive characteristic, I

13:30 – 15:00 山木 壱彦 (京都大学)
代数多様体の非アルキメデスの解析幾何とトロピカル化、III

15:20 – 16:50 齋藤 夏雄 (広島市立大学)
Deformation spaces of rational double points in small characteristic

3月29日(木)

10:30 – 11:30 宮西 正宜 (関西学院大学)
 G_a -actions in positive characteristic, II

13:30 – 15:00 山木 壱彦 (京都大学)
代数多様体の非アルキメデスの解析幾何とトロピカル化、IV

15:20 – 16:50 松本 雄也 (名古屋大学)
標数 p の $K3$ 曲面への μ_p, α_p 作用

¹東京理科大学総合研究院「現代代数学と異分野連携研究部門」の援助を受けています。