

野田代数幾何学シンポジウム 2023

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

日時: 2023年9月4日(月)~6日(水)

場所: 東京理科大学 創域理工学部 4号館 3階数理科学科セミナー室²
東武アーバンパークライン(野田線) 運河駅徒歩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)

松本雄也 (東京理科大学)

プログラム

9月4日(月)

10:00 – 11:00 松野 仁樹 (東京理科大学)

TBA

11:15 – 12:15 板場 綾子 (東京理科大学)

TBA

14:00 – 15:00 松本圭峰 (大阪大学)

非可換 K3 曲面と非可換代数多様体の p -進 Hodge 理論

15:15 – 16:15 三井 健太郎 (神戸大学)

曲面の α_p -作用から $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ -作用への変形

9月5日(火)

10:00 – 11:00 谷本 龍二 (静岡大学)

Linear actions of finite elementary abelian p -groups on the four-dimensional affine space in characteristic p

11:15 – 12:15 宮西 正宜 (関西学院大学)

Abhyankar-Moh の問題について (仮)

14:00 – 15:00 齋藤 夏雄 (広島市立大学)

標数 2 のある準楕円曲面の Mordell-Weil 群について

¹東京理科大学総合研究院総合研究機構「先端的代数学融合」研究部門主催

²<http://www.tus.ac.jp/info/access/nodcamp.html>

15:15 – 16:15 是枝 由統 (広島大学)

D_4 型特異曲面のジェットスキームの特異点上のファイバー

9月6日 (水)

10:00 – 11:00 金子 千奈 (東京理科大学)

TBA

11:15 – 12:15 松本 雄也 (東京理科大学)

Kummer 曲面の非分離類似

14:00 – 15:00 呼子 笛太郎 (名古屋大学)

準 F-分裂と klt 特異点

15:15 – 17:00 自由討論