

数理情報科学さくらセミナー2015プログラム

3月17日(火)

13:30-14:30 浜田 法行(東京大学大学院数理科学研究科)
デーンツイストの間の関係式の実践的計算

14:45-15:30 Haripamyu(鹿児島大学大学院理工学研究科)
Rizza-structures in negative vector bundles

15:30-16:15 竹下 美都紀(鹿児島大学理学部)
曲面のホモロジー群について

16:30-17:00 鈴木 敬太(鹿児島大学大学院理工学研究科)
群上のセルオートマトン

17:00-18:00 山口 尚哉(九州大学大学院数理学府)
群行列式の新しい因数分解

3月18日(水)

10:00-11:00 篠原 雅史(滋賀大学教育学部)
平面上の距離集合と正多角形

11:15-12:15 阿部 翠空星(埼玉大学大学院理工学研究科)
Finite type invariant と quandle shadow cocycle invariant との関係

13:45-14:45 池田 有希(九州大学大学院数理学府)
円環グラフ上の追跡回避ゲームの解析とシミュレーション

15:00-16:00 津曲 紀宏(東京大学大学院情報理工学系研究科)
Algebras of convex relations : 講演取りやめ

16:45-18:00 フリーディスカッション

18:30- 懇親会