数理情報科学さくらセミナー2016(@鹿児島大学理学部1号館101)プログラム

3月9日(水)

- 10:30-11:30 山口 尚哉 (九州大学大学院数理学府) 非可換行列式による移送の性質の理解
- 11:30-12:10 礒脇 勇太(名古屋大学大学院多元数理科学研究科) ファイバー束と誘導表現
- 13:30-14:30 浜田 法行(東京大学大学院数理科学研究科) 4次元トーラス上の正則レフシェッツペンシル
- 14:30-15:00 野口 理絃(鹿児島大学大学院理工学研究科) Schur の直交関係と既約表現の次数と個数
- 15:15-15:55 姫木 祐太郎 (鹿児島大学理学部) logistic 写像による力学系
- 15:55-16:35 小崎 光喜 (九州大学大学院数理学府) 多重ゼータ値について
- 16:50-17:50 フリーディスカッション

3月10日(木)

- 10:30-11:30 篠原 雅史(滋賀大学教育学部) よい集合族の分類問題について
- 11:30–12:10 上床 航平(名古屋大学大学院多元数理科学研究科) Weyl のユニタリ・トリック
- 13:30–14:30 阿部 翠空星(埼玉大学大学院理工学研究科) On finite type invariants of knots and 3-manifolds
- 14:45–15:05 水間 浩太郎(鹿児島大学理学部・平成 27 年度サイエンスクラブ III) Lotka-Volterra model with a limit cycle
- 15:05-15:45 森園 明範 (九州大学大学院数理学府) 体上の多項式環におけるオイラー素数の類似
- 16:00–17:00 只野 誉(大阪大学大学院理学研究科) Ricci ソリトンの幾何学
- 17:00-17:30 フリーディスカッション
- 18:30- 懇親会