

数理情報科学さくらセミナー2018 (@鹿児島大学理学部1号館101) プログラム

3月6日(火)

13:30-14:15 磯脇 勇太 (名古屋大学大学院多元数理科学研究科)
軌道の方法について

14:15-14:55 姫木 祐太郎 (九州大学大学院数理学府)
対称性の高いIFSの族に対するMandelbrot集合について

15:15-15:45 前野 弘樹 (鹿児島大学理工学研究科)
スパース推定の統一表現と性能比較

15:45-16:45 阿部 翠空星 (神奈川工科大学(非常勤講師))
ハンドル体結び目の彩色数不変量と量子不変量

3月7日(水) (各セッションの開始時刻は変更される可能性があります)

11:00-12:00 山口 尚哉 (九州大学共進化社会システム創成)
Clifford代数の行列式公式の理解

12:00-12:30 小川 雄介 (鹿児島大学理工学研究科)
線形SVMにおける変数選択の方法

14:00-14:30 有留 博史 (鹿児島大学理工学研究科)
誘導加群の定義 ~群環の加群の誘導~

14:30-15:10 田尻 雄大 (鹿児島大学理工学研究科)
誘導加群の定義 ~線型環の部分加群の誘導~

15:30-16:30 篠原 雅史 (滋賀大学教育学部)
距離集合から広がる配置問題

16:30- フリーディスカッション

18:30- 懇親会@広東