

数理情報科学さくらセミナー2020 (@鹿児島大学理学部1号館101)  
プログラム

3月4日(水)

12:55-13:00 オープニング

13:00-14:00 山口 尚哉 (長崎大学情報系新学部創設準備室)  
単項式型対称式の主特殊化と巡回行列式

14:15-15:15 下吉 仁平 (鹿児島大学理工学研究科)  
行列式の冪の展開, Alon-Tarsi 予想の一般化, 超行列式

15:30-15:55 島元 涼平 (鹿児島大学理工学研究科)  
欠測データに対する統計的推測

15:55-16:20 堀田 雅人 (鹿児島大学理工学研究科)  
Empirical process and uniform convergence of least squares estimators

16:20-16:45 西園 健太 (鹿児島大学理工学研究科)  
ラグランジュ補間公式と誤差評価

17:00-18:00 森園 明範 (フューチャーアーキテクト株式会社)  
関係データベース管理システムと関係代数

3月5日(木)

10:00-11:00 阿部 翠空星 (大阪市立大学数学研究所)  
Relationship between quandle shadow cocycle invariants and Vassiliev invariants of links

11:15-12:15 永野 哲也 (長崎県立大学情報セキュリティ学科)  
フィンスラー空間の非対称性を応用した公開鍵暗号について

13:30-14:30 鶴窪 菜々美 (鹿児島大学理学部)  
二部ラマヌジャングラフの無限族の構成について (第1部)

14:45-15:45 鶴窪 菜々美 (鹿児島大学理学部)  
二部ラマヌジャングラフの無限族の構成について (第2部)

16:00-17:00 篠原 雅史 (滋賀大学教育学部)  
距離集合における正十二面体予想について

17:00- フリーディスカッション