

プログラム

数理情報科学さくらセミナー2021
@鹿児島大学理学部2号館220+オンライン

3月20日(土)

13:00-13:10 オープニング

13:10-14:00 永野 哲也(長崎県立大学)

フィンスラー幾何学を応用した公開鍵暗号システムの紹介

14:15-14:45 桃木 光輝(鹿児島大学理工学研究科)

日本の地震におけるマグニチュードに対する極値分析

14:45-15:15 古園 恭之郎(鹿児島大学理工学研究科)

ガロア理論によらない5次方程式の非可解性の証明

15:30-16:20 阿部 翠空星(信州大学)

New quantum invariants of virtual knots

3月21日(日)

10:30-11:20 寺井 伸浩(大分大学)

ラマヌジャンを楽しむ-指数型不定方程式の不思議な世界

11:35-12:15 溝口 史華(鹿児島大学理学部)

ビリヤードの周期点について

13:30-14:20 岩政 健太郎(鹿児島大学理工学研究科)

マッシュー群 M_{10} の構成

14:35-15:05 山口 尚哉(宮崎大学)

非対称な損失の期待値の最小化における分散の不等式

15:05-15:35 篠原 雅史(滋賀大学)

3次元ユークリッド空間における距離集合の分類問題と関係するグラフ構造

15:35-15:45 クロージング