

プログラム

数理情報科学さくらセミナー 2024
@鹿児島大学理学部 1号館 101

3月21日（木）

- 13:30–14:20 寺井 伸浩（大分大学）
いろいろな指数型不定方程式の解の個数
- 14:30–15:10 溝口 史華（大阪公立大学）
Quiver から得られる nilpotent Lie 代数と幾何構造
- 15:20–16:10 長田 凜太郎（鹿児島大学）
スキーム論入門（スキームと複素解析の繋がりについて）
- 16:20–17:10 山口 尚哉（宮崎大学）
Fermat の最終定理と群行列式

3月22日（金）

- 10:30–11:20 篠原 雅史（滋賀大学）
距離集合における格子予想と関係する小さな例について
- 11:30–12:00 河野 宇晃（九州大学）
Fricke 群に関する Eisenstein 級数の臨界点について
- 13:30–14:20 阿部 翠空星（信州大学）
ツイスト結び目の体積予想の証明に寄せられた質問について
- 14:30–15:20 塚田 龍聖（広島大学）
実半単純対称対の Split Dynkin index
- 15:20–15:50 小島 道（九州大学）
2つの曲面の直積多様体の trisection diagram について
- 16:00–16:30 桃木 光輝（鹿児島大学）
Unit-level mixed effects models with areal dependence for extremes
- 16:30–17:20 永野 哲也（長崎県立大学）
フィンスラー暗号の IND-CPA 安全性について