

研究集会「測地線及び関連する諸問題」

日時: 2022 年 1 月 4 日 (火) 13:00 ~ 1 月 5 日 (水) 11:50
場所: 熊本大学黒髪南キャンパス理学部 3 号館 2 階 D201

プログラム

1 月 4 日 (火)

13:00-13:45 古賀勇 (明治大)

「複素グラスマン多様体への同変調和写像について」

13:55-14:40 近藤剛史 (鹿児島大)

「有限コクセター群の非線形スペクトルギャップ」

14:50-15:35 横田巧 (東北大)

「Boundedness of precompact sets of metric measure spaces」

15:55-16:40 塩谷隆 (東北大学)

「測度距離空間の収束理論概観」

16:50-17:40 勝田篤 (九州大)

「Nash の埋め込み定理の原証明とその応用可能性」

17:50-18:40 藤岡禎司 (京都大)

「曲率の上界を持つ空間上の正則写像」

1 月 5 日 (水)

10:00-10:45 本多正平 (東北大)

「De Philippis-Gigli の予想の完全解決」

11:00-11:45 三石史人 (福岡大)

「測度距離空間とピラミッドの分散不変量について」

連絡先: 伊藤仁一 (椛山女学園大学) : j-itoh@sugiyama-u.ac.jp
北別府悠 (熊本大学) : ybeppu@kumamoto-u.ac.jp