

# 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)

13:00-13:50 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」

14:00-14:50 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」

15:00-15:50 横田巧 (東北大)

「Boundedness of precompact sets of metric measure spaces」

16:00-16:50 藤岡禎司 (京都大)

「曲率の上界を持つ空間上の正則写像」

17:00-17:50 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」

18:00-18:50 塩谷隆 (東北大学)

「測度距離空間の収束理論概観」

1 月 5 日 (水)

10:00-10:50 本多正平 (東北大)

「De Philippis-Gigli の予想の完全解決」

11:00-11:50 三石史人 (福岡大)

「測度距離空間 (とピラミッド) の分散不変量の計算と評価」

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