

2017年12月26日

研究集会 — 榎本一之教授 退職直前ワークショップ

2018年3月17日(土) 於: 東京工業大学

プログラム

13:00–13:50

近藤 慶 (山口大学)
Hopf のピンチング予想から微分異種球面定理へ

14:00–13:50

安藤 直也 (熊本大学)
Euclid 空間内の部分多様体の反転による像のコンパクト化について

15:10–16:00

伊藤 仁一 (椛山女学園大学)
TBA

16:10–17:00

北川 義久 (宇都宮大学)
3次元球面内の平坦トーラスに関する直径予想

17:00–18:00

榎本 一之 (東京理科大学)

会場 東京工業大学 大岡山キャンパス 本館 2階 213号室
世話人 梅原 雅顕 (東京工業大学) umehara@is.titech.ac.jp
山田光太郎 (東京工業大学) kotaro@math.titech.ac.jp

懇親会: 榎本一之先生のご退職を記念して

日時 2018年3月17日(土) 18:30 (研究集会終了後)

会場 ロイヤルブルー・精養軒 (東急目黒線・大井町線 大岡山駅前; 東京工業大学敷地内) 予定

会費 未定 (6,000~7,000円程度)

準備の都合上, 参加を希望される方は, 2018年1月31日までに, 高木章子 (事務担当; takagi.a.ad@m.titech.ac.jp) までメールにてお申し込みください。

この研究集会は,

- 日本学術振興会科学研究費・基盤研究 (A) 「特異点をもつ曲線・曲面・超曲面の微分幾何学的研究の推進」(課題番号: 26247005; 研究代表者: 梅原雅顕)
- 日本学術振興会科学研究費・基盤研究 (B) 「ローレンツ空間型の曲面・超曲面の特異点」(課題番号: 17H02839; 研究代表者: 山田光太郎)

の援助により開催されます。