

第1回偏微分方程式レクチャーシリーズ in 福岡工業大学

日時：2012年5月26日(土) 14:00 – 17:30, 5月27日(日) 10:00 – 15:30

場所：福岡工業大学 A 棟 A12
〒811-0295 福岡県福岡市東区和白東 3-30-1

— プログラム —

5月26日(土)

- 14:00 – 15:30 高木 泉 (東北大学)
Turing の拡散誘導不安定化再訪：(1) 分岐解
- 16:00 – 17:30 永井 敏隆 (広島大学, 名誉教授)
空間2次元での単純化 Keller-Segel 方程式の時間無限大での挙動 (I)

5月27日(日)

- 10:00 – 11:30 高木 泉 (東北大学)
Turing の拡散誘導不安定化再訪：(2) 特異摂動解
- 14:00 – 15:30 永井 敏隆 (広島大学, 名誉教授)
空間2次元での単純化 Keller-Segel 方程式の時間無限大での挙動 (II)

本企画は、下記の援助の下に開催されます。

日本学術振興会科学研究費

- 若手研究 (B) 課題番号：24740097 (代表 岡部真也)
若手研究 (B) 課題番号：22740097 (代表 吉川周二)
若手研究 (B) 課題番号：23740116 (代表 竹田寛志)

世話人

- 岡部 真也 (東北大学)
吉川 周二 (愛媛大学)
竹田 寛志 (福岡工業大学)