

神戸非線形解析研究会

標記の研究会を開催しますので、ご案内申し上げます。皆様のご参加をお待ちしています。

栄伸一郎(北海道大学)

長山雅晴(北海道大学)

小川知之(明治大学)

水町徹(広島大学)

桑村雅隆(神戸大学)

記

日時: 2023年3月20日(月)13:00-17:10

場所: 神戸市中央区御幸通8丁目1番6号 神戸国際会館 会議室 802号

プログラム:

- | | |
|---------------|---|
| 13:00 - 13:30 | 出原 浩史(宮崎大学)
2成分反応拡散系に現れる Hopf-Turing-Turing 分岐 |
| 13:30 - 14:00 | 水町 徹(広島大学)
線ソリトンの安定性について |
| 14:30 - 15:00 | 長山 雅晴(北海道大学)
自己駆動体運動に対する反応拡散系モデル |
| 15:00 - 15:30 | 鈴木 宏昌(滋賀大学)
反応拡散系における特異摂動法 |
| 16:00 - 16:30 | 池田 榮雄(富山大学)
反応拡散系における空間多次元問題に対する特異摂動法の応用 |
| 16:30 - 17:10 | 坂元 国望(広島大学)
微分方程式の問題、いろいろ |

本研究会は下記の援助のもと開催されます。

科学研究費補助金 基盤研究(B) JP22H01129(代表:栄 伸一郎)

科学研究費補助金 基盤研究(B) JP21H00996(代表:長山 雅晴)

科学研究費補助金 基盤研究(C) JP20K03739(代表:小川 知之)

科学研究費補助金 基盤研究(C) JP21K03328(代表:水町 徹)