第4回

偏微分方程式レクチャーシリーズ

in 福岡工業大学

会場:福岡工業大学A棟A11

5/23±

14:00-15:30

八木 厚志 氏

放物型発展方程式と Lojasiewicz-Simon 評価式 -理論-

16:00-17:30

四ツ谷晶二氏

Exact solutions and the global bifurcation analysis for equations with nonlocal constraint (I)

5/24_B

四ツ谷 品二 氏

Exact solutions and the global bifurcation analysis for equations with nonlocal constraint (II)

14:00-15:30

10:00-11:30

八木 厚志 氏

放物型発展方程式と Lojasiewicz-Simon 評価式 -応用-





本企画は日本学術振興会科学研究費

・基盤研究(C) 課題番号: 25400172

「熱弾性と熱弾塑性の数学解析」(代表 吉川 周二)

・若手研究(B) 課題番号:24740097

「曲線および曲面のダイナミクスを記述する幾何学的発展方程式の新展開」(代表 岡部 真也)

・若手研究(B) 課題番号: 15K17581

「消散項を含む発展方程式の解の定性的性質の研究」(代表 竹田 寛志)

の援助を受けています。

組織委員

岡部 真也 (東北大学大学院理学研究科)

吉川 周二(愛媛大学大学院理工学研究科)

竹田 寛志(福岡工業大学工学部)

