



第7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B棟 B32講義室

【講師】 柴田 徹太郎 氏 (広島大学) 柳田 英二 氏 (東京工業大学)

5月11日(土)

14:00~15:30 講師 柴田 徹太郎 氏

Direct and inverse bifurcation
problems and related topics I

16:00~17:30 講師 柳田 英二 氏

放物型偏微分方程式における
動的特異点 I

5月12日(日)

10:00~11:30 講師 柳田 英二 氏

放物型偏微分方程式における
動的特異点 II

14:00~15:30 講師 柴田 徹太郎 氏

Direct and inverse bifurcation
problems and related topics II

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: 16K05234

「熱弾性と熱弾塑性の数学解析」(代表 吉川 周二)

基盤研究(C) 課題番号: 19K03596

「消散項を含む双曲型・分散型方程式の漸近解析」
(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(大分大学理工学部)

竹田 寛志(福岡工業大学工学部)

