

発展方程式における系統的形状解析及び漸近解析： 春の学校

日時 2023年3月22日(水) 13:00 ~ 2023年3月23日(木) 16:30

場所 東京大学駒場キャンパス数理科学研究科棟 002 室

— プログラム —

3月22日(水)

- 13:00 ~ 14:30 菅 徹 (大阪公立大学)
Crandall-Rabinowitz の分岐定理とその応用 (1)
- 15:00 ~ 16:30 関坂 歩幹 (明治大学)
Maslov 指数と偏微分方程式への応用 I

3月23日(木)

- 10:00 ~ 11:30 関坂 歩幹 (明治大学)
Maslov 指数と偏微分方程式への応用 II
昼休憩
- 13:00 ~ 14:30 菅 徹 (大阪公立大学)
Crandall-Rabinowitz の分岐定理とその応用 (2)
- 15:00 ~ 16:30 関坂 歩幹 (明治大学)
Maslov 指数と偏微分方程式への応用 III

本会は、以下の援助を受けて開催されます。

文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (S) 19H05599 (研究代表者：石毛和弘)

世話人 石毛 和弘 (東京大学)
宮本 安人 (東京大学)
三宅 庸仁 (東京大学)

問合せ先 三宅庸仁 (n-miyake[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp)
([at] を @ に置き換えてください)