

平成4年度日本数学会中国・四国例会プログラム

期 日 : 平成5年1月24日(日)

会 場 : 岡山大学理学部第9講義室

講演 (10:00~11:40)

1. 船倉武夫 (岡山理科大・教養)
Gauss 和の偏角について 15分
2. 古川 徹 (山陽学園短大・国際教養)
群環の同型問題について 15分
3. 杉山理文 (鳴門教育大)
素数判定のアルゴリズムについて 15分
4. 阿部 誠 (大島商船高専)
Levi 全擬凸領域の直線束凸性について 15分
5. 森本昭二 (萩光塩学院)
On relatively flat modules 10分
6. 片山真一 (徳島大・教養), 片山 茂 (徳島文理大・工学)
類数が1または2のあるタイプの4次体について 15分

総会 (11:50~12:10)

7. 特別講演 (13:20~14:20)
松永弘道 (島根大・理)
周期的インスタントンの moduli について

講演 (14:30~15:50)

8. 児玉直美, 下村克己 (鳥取大・教育)
ホモトピー群 $\pi_*(L_1T(n))$ 10分
9. 井上裕美, 小坂田誉誌子, 下村克己 (鳥取大・教育)
Moore 空間の安定ホモトピー群の積構造について 10分
10. 中村宗敬 (広島大・理)
Random fractal の Hausdorff 測度 15分
11. 北野元彦 (広島大・理)
ある2階準線形微分方程式の振動性について 15分
12. 岡本邦也 (広島大・理)
非線形退化放物型方程式に対する差分近似について 15分