

平成18年度 日本数学会中国・四国支部例会, 支部総会

標記の集会を下記の要領で開催いたしますので, ご案内申し上げます.

日本数学会 中国・四国支部評議員

柴 雅和, 横川 賢二, 内藤 学

日 時 : 平成19年1月28日 (日) [昼食時に支部総会]

会 場 : 愛媛大学理学部講義棟302号教室 (3F)

愛媛大学への交通アクセス・理学部位置図は, 愛媛大学のホームページ内で
交通アクセス <http://www.ehime-u.ac.jp/map/access.html>

↪ 城北地区をクリックしてください

理学部位置図 <http://www.ehime-u.ac.jp/map/johoku/index.html>

↪ 理学部をクリックしてください

プログラム

(すべてOHP使用の講演です)

9:40 ~ 12:00

1. 宮本 智之 (高知大・教育) (10分)
閉擬曲面の分類
2. 平田 英也 (高知大・理) (10分)
素数2における $X(1)/(v_1, v_2)$ の E_2 項について
3. 西信 洋和 (高知大・理) (10分)
 p -compact 群の自己ホモトピー群の非可換性について
4. 鍋島 昭司 (高知大・理) (10分)
Associahedron のある分解
5. 田中 昭太郎 (10分)
取り数とベルヌイ数の等値性
6. 小浪 吉史 (島根大・総合理工) (15分)
Fibrewise uniformities — entourages vs. coverings —
7. 木内 功 (山口大・理) (10分)
Bounds for double zeta-functions

〈続く〉

8. 山崎 広徳 (広島大・理)・今岡 光範 (広島大・教育) (10分)
 レンズ空間上の接ベクトル束の安定拡張可能性について
9. 鬼塚 政一 (島根大・総合理工)・杉江 実郎 (島根大・総合理工) (15分)
 有界な係数をもつ線形微分方程式の零解の漸近安定性
10. 伊東 由文 (徳島大学名誉教授) (15分)
 自然数の概念の定義とその存在—ヒルベルトの第2問題の解決—

12:00 ~ 13:00 支 部 総 会

13:00 ~ 14:30

11. 講演取消
12. 青影 一哉 (岡山大・自然)・水川 裕司 (防衛大)・山田 裕史 (岡山大・理) (15分)
 対称関数環の混合基底
13. 井上 優輝 (広島大・教育)・池島 良 (広島大・教育) (15分)
 強粘性項を持つ半線形波動方程式のエネルギー減衰
14. 橋本 貴宏 (愛媛大・理) (15分)
 Haraux-Weissler 型方程式の外部問題について
15. 柳 重則 (愛媛大・理) (15分)
 燃焼モデル方程式に対する解の時間大域的挙動について

連絡先： 〒 790-8577 松山市文京町 2 番 5 号
 愛媛大学理学部数学教室 内藤 学
 e-mail : mnaito●math.sci.ehime-u.ac.jp (● ⇒ @)
 電 話 089-927-9562 (内藤研究室), 089-927-9553 (学科事務室)
 F A X 089-927-9560 (学科事務室)