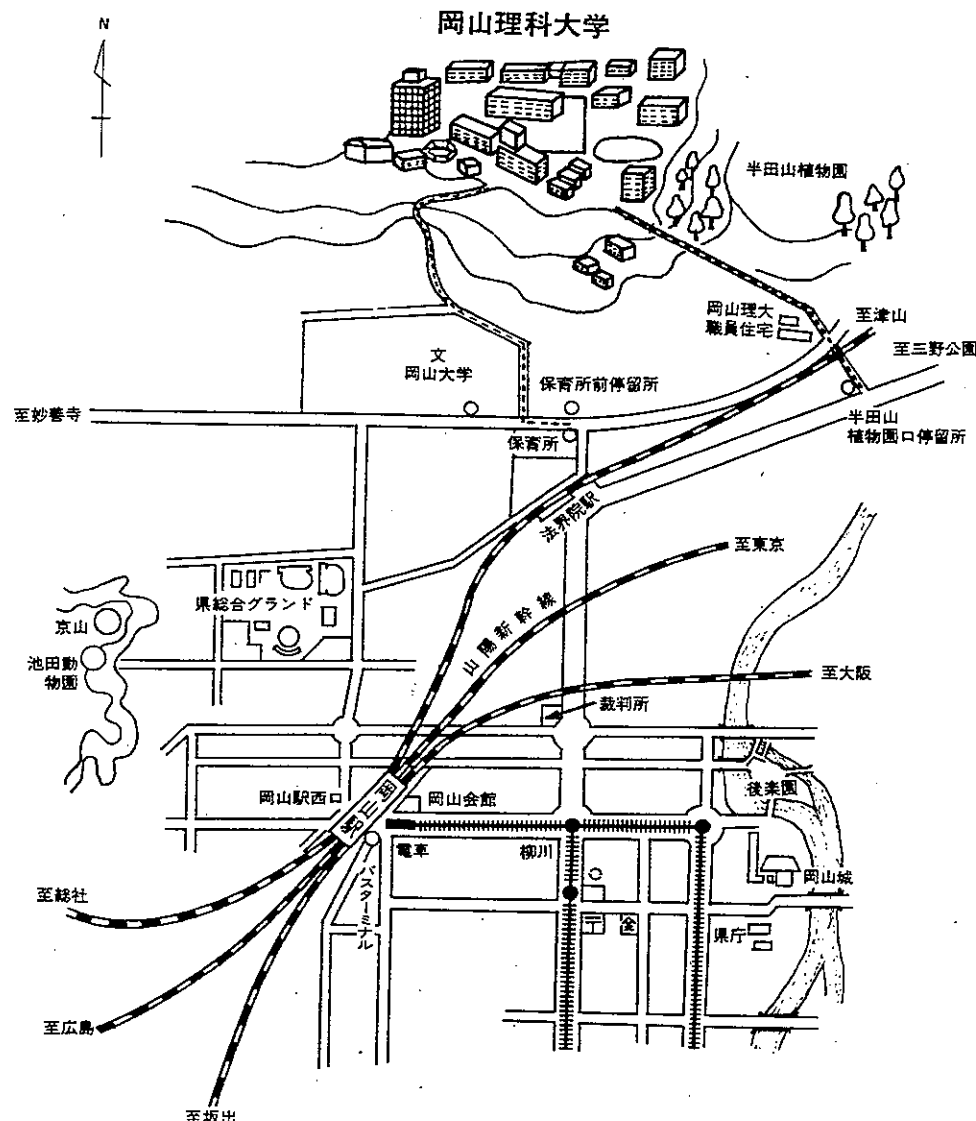


御案内

支部例会について

- * 会場等の関係で、今回は午前の部の講演終了後、引き続き総会を開催させて頂きたく存じます。
- * 大学の食堂は休みなので当日午前10時まで受け付けて弁当の注文を受けていますのでご利用下さい。
- * 駅よりの地図・学内の案内図・宿泊施設案内を同封致していますので御利用下さい。

本 学 案 内 図



昭和64年度日本数学会中国 四国支部例会プログラム

期 日 : 昭和64年1月15日(日)

会 場 : 岡山理科大学 第2学舎4階 視聴覚教室

講 演 (9:30~11:30)

1. 神谷 徳昭 (島根大・理)

A construction of Jordan triple systems from a vector space satisfying certain conditions

10分

2. 井上 正三 (鳴門教育大)

Centrally Macaulay rings について

10分

3. 伊東 由文 (徳島大・教養)

正則関数の境界値について

15分

4. 倉田 吉喜 (山口大・理)
橋本 和夫 (山口大・理)

Dual bimodules and their endomorphism rings

15分

5. 青木 邁 (徳山女子短大)
村田 審太郎 (徳山女子短大)

On ideals of an arithmetical lattice-ordered group

15分

6. 市川 浩貴 (広島大・理)

普遍 Wu 類における単項式について

10分

7. 内藤 雄基 (広島大・理)

中立型微分方程式の非振動解について

15分

総会 (11:40~12:00)

講演 (13:00~15:00)

8. 外間 研二 (岡山大・理)

3次元 complex-quadratic 上の S-actions について 10分

9. 永原 賢 (岡山大・理)
菊政 敦 (岡山大・大学院自然科学研究科)

素数巾 q^n 次のガロア拡大の生成元について 10分

10. 神谷 茂保 (岡山理大・工)

$U(1, n; c)$ の離散部分群における loxodromic な元の固定点の集合について 15分

11. 船倉 武夫 (岡山理大・教養)

Dirichlet L 関数の特徴付け 15分

12. 横原 道夫 (岡山理大・理)

境界要素法の誤差評価と応用 15分

13. 清谷 裕弘 (岡山理大・理D2)

Total stability property in limiting equations of integro-differential equations 15分

14. 佐藤 淳郎 (岡山理大・理D1)

On the radical ideals of seminormal rings 10分