

平成20年度日本数学会 中国・四国支部例会

日本数学会 中国・四国支部評議員

鎌田聖一, 杉江実郎, 藤田和憲

日時：平成21年1月25日（日） 9：30～16：00

会場：香川大学研究交流棟（5階）

香川大学研究交流棟は幸町キャンパスにあります。香川大学教育学部のホームページ内の

■ 地図・時刻表 <http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/~HPmaster/jikokuhyo.html>

■ 建物配置 <http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/~HPmaster/campus.html>

をご覧ください。

■ お問い合わせはメールまたは電話にて藤田にお尋ねください：
fujita@ed.kagawa-u.ac.jp
Tel：087-832-1451

プログラム

9：30～12：00

1. 内藤浩忠（香川大・教育）
D₄-拡大に関する注意（10分， プロジェクタ）
2. 小笠原 健（岡山大・自然）
あるガロア拡大に対応する重さ1のモジュラー形式について（15分， OHP）
3. 松野貴文（鳴門教育大学）
Fermat の小定理と Wilson の定理について（10分， プロジェクタ）
4. 林 紘（岡山理科大・理），長濱紗智（岡山理科大・理），高嶋恵三（岡山理科大・理）
無理数回転と連分数展開について（15分， OHP）
5. 今岡光範（広島大・教育），高田功（大島商船高等専門学校）
Some formulas on the lattice figures（10分， OHP）
6. 岩崎義光（岡山理科大・総合情報）
一般形のハノイの塔（15分， プロジェクタ）
7. 飯間圭一郎（岡山大・自然）
グレブナー基底とシュアアの関数等式（15分， OHP）
8. 有岡桂佑（岡山大・自然），池畑秀一（岡山大・自然）
自己同型型の歪多項式環の分離多項式について（10分， プロジェクタ）
9. 福村浩亨（岡山大・自然），池畑秀一（岡山大・自然）
微分型の歪多項式環における分離多項式について（10分， プロジェクタ）
10. 新延 司（愛媛大・教育），大森博之（愛媛大・教育）
3-(64,4,1) デザインの構成（10分， プロジェクタ）
11. 田端亮（広島大・理）
Schur の定理の拡張（15分， 白板）

12:00～13:00

支部総会および会計報告

13:00～

12. 北濱理恵（高知大・理），下村克己（高知大・理）
Ravenel のスペクトラム $T(m)$ に関する Ext 群について（10分， OHP）
13. 土居和樹（高知大・理）
四元数 Stiefel 多様体の準 p -正則性について（10分， プロジェクタ）
14. 片方 江（島根大・総合理工）
異なる 4 つの不動点を持つ 3 次有理関数の力学系（10分， プロジェクタ）
15. 松崎克彦（岡山大・自然）
円環領域の擬等角自己同相写像の歪曲度の評価（15分， OHP）
16. 大島耕二（廿日市西高等学校）
AI-Fourier 級数の共変展開と反変展開について（15分， OHP）
17. 金子丈治（島根大・総合理工）
拡散項をもつサイズ依存個体数変動モデルについて（15分， プロジェクタ）
18. 龍現寺基洋（島根大・総合理工）
非線形成長率を持つサイズ依存個体数変動モデルの正值大域解について（15分， プロジェクタ）
19. 佐藤幸伸（島根大・総合理工）
サイズに依存した個体数変動モデルの解の漸近挙動（15分， プロジェクタ）
20. 佐藤雅二（岡山大・環境学研究科），河合富佐子（京都工芸繊維大学）
Study on microbial depolymerization processes of xenobiotic polymers based on modeling and simulation（15分， プロジェクタ）
21. 高嶋甫（高知大・理），阪口昌彦（高知大・応用自然科学），大坪義夫（高知大・理）
累積結合型評価に関するマルコフ決定過程（15分， プロジェクタ）