

調和解析と非線形偏微分方程式
Harmonic Analysis and Nonlinear Partial Differential Equations
RIMS 研究集会報告集

2005年7月13日～7月15日
研究代表者 堤 誉志雄 (Yoshio Tsutsumi)

目 次

1. On heat convection equations in a half space with non-decaying data	1
信州大・理	谷内 靖(Yasushi Taniuchi)
2. FERROMAGNETIC SPIN MODEL AND THE LANDAU-LIFSCHIZ EQUATION	12
東北大・理学	小川 卓克(Takayoshi Ogawa)
3. Uniqueness of solutions for Schrödinger maps and related estimates for the product of functions	25
京大・理学	加藤 淳(Jun Kato)
4. 定数係数の分散型方程式に対する時間大域的平滑化効果	36
東北大・理学	森井 廉(Kei Morii)
5. EXPLICIT REPRESENTATION OF INNOVATION PROCESSES WITH APPLICATION TO OPTIMAL INVESTMENT MODEL WITH MEMORY	46
北大・理学	井上 昭彦(Akihiko Inoue)
6. Besov Spaces of Self-affine Lattice Tilings and Pointwise regularity	60
秋田大・工学資源	坂 光一(Koichi Saka)
7. フーリエ積分作用素の有界性とPDEへの応用	78
阪大・理学	杉本 充(Mitsuru Sugimoto)
8. doubling 条件を満たさない測度空間上のMorrey 空間に關して	106
東大・数理科学	澤野 嘉宏(Yoshihiro Sawano)
〃	田中 仁(Hitoshi Tanaka)
9. BOUNDARY ESTIMATES OF p -HARMONIC FUNCTIONS IN A METRIC MEASURE SPACE	126
北大・理学	相川 弘明(Hiroaki Aikawa)