

数理解析研究所講究録 1530

実数の集合論と反復強制法の相互関係

京都大学数理解析研究所

2007年2月

RIMS Kôkyûroku 1530

*The interplay between set theory of the reals
and iterated forcing*

February, 2007

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

実数の集合論と反復強制法の相互関係
The interplay between set theory of the reals and iterated forcing
RIMS 研究集会報告集

2006年10月16日～10月18日
研究代表者 ブレンドレ ヨーグ (Jörg Brendle)

目 次

1. 非可換超積に関する問題について	-----	1
早大・理工学	江田 勝哉(Katsuya Eda)	
2. ALMOST DISJOINT FAMILIES ON LARGE UNDERLYING SETS	-----	5
中部大・工	渕野 昌(Sakaé Fuchino)	
Boise State Univ.	Stefan Geschke	
Alfréd Rényi Inst. of Math.	Lajos Soukup	
3. 集合論的位相空間論と反復強制法	-----	17
大阪府大・理学系	嘉田 勝(Masaru Kada)	
4. Directed sets and inverse limits	-----	27
早大・理工学	柄戸 正之(Masayuki Karato)	
5. Topological properties of products of ordinals	-----	31
大分大・教育福祉科学	家本 宣幸(Nobuyuki Kemoto)	
6. Independence number for partitions of ω	-----	37
神戸大・自然科学	南 裕明(Hiroaki Minami)	
7. A weak reflection compatible with tail club guessing via semiproper iteration	-----	49
南山大・数理情報	宮元 忠敏(Tadatoshi Miyamoto)	
8. $P\kappa\lambda$ の stationary subset の保存と reflection について	-----	82
名大・情報科学	酒井 拓史(Hiroshi Sakai)	
9. DOWKER 空間の二つの構成法 (RUDIN と BALOGH の DOWKER 空間)	-----	96
静岡大・理	依岡 輝幸(Teruyuki Yorioka)	
10. $P\kappa\lambda$ 上の club guessing	-----	103
名大・情報科学	吉信 康夫(Yasuo Yoshinobu)	

