

数理解析研究所講究録 516

数 学 基 礎 論

禁帯出期間

59. 4. 11— 4. 18

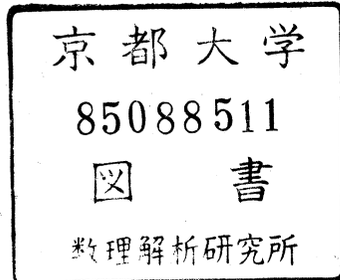
数研図書室

京都大学数理解析研究所

1984年3月

RIMS Kokyuroku 516

LOGIC AND THE FOUNDATIONS OF MATHEMATICS



March, 1984

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

数学基礎論  
研究集会報告集

1983年10月26日～10月29日

研究代表者 柘植 利之 (Tosiyuki Tugue)

目 次

1. Projection and elevation of ordinal diagrams ..... 1  
筑波大 電情 八杉 満里子 (Mariko Yasugi)
2. Non-Standard Analysis Without Non-Standard Models .....10  
神戸大 教養 角田 謙 (Yuzuru Kakuda)
3. Constructive mathematics and program synthesis .....12  
都立工科短大 林 晋 (Susumu Hayashi)
4. A Formal Theory of Symbolic Expressions .....22  
東大 理 佐藤 雅彦 (Masahiko Sato)
5. A normal form theorem for first order formulas and its application to  
Gaifman's splitting theorem .....40  
筑波大 数学 本橋 信義 (Nobuyoshi Motohashi)
6. Some Fine Hierarchies on Relativized Time-Bounded Complexity Classes .....53  
法政大 工 田中 尚夫 (Hisao Tanaka)  
和泉 正明 (Masa-aki Izumi)  
高橋 信行 (Nobuyuki Takahashi)
7. Countable  $J_a^S$ -admissible ordinals .....79  
名大 教養 篠田 壽一 (Juichi Shinoda)

8. A Subsystem of Classical Analysis proper to Takeuti's Reduction Method for $\Pi_1^1$ -Analysis .....	92
筑波大 数学 新井 敏康 (Toshiyasu Arai)	
9. Specification analysis of concurrent programs .....	111
早大 理工 廣瀬 健 (Ken Hirose)	
高橋 真 (Makoto Takahashi)	
10. Paris-Harrington Theory and reflection Principles .....	123
九大 工 倉田 令二郎 (Reijiro Kurata)	
11. A method of axiomatizing fragments of intuitionistic theories .....	132
九大 理 上江洲 忠弘 (Tadahiro Uesu)	
12. 極大商環とブール拡大 .....	142
筑波大 数学 江田 勝哉 (Katsuya Eda)	
13. Embedding Theorem for Lattices with Complementation .....	180
広大 総合科 小野 寛晰 (Hiroakira Ono)	