

K 5100

7

数理解析研究所講究録 515

Lambda Calculus and Computer Science Theory

禁帯出期間

59. 4. -9 - 4. 16

数研図書室

京都大学数理解析研究所

1984年3月

Lambda Calculus and Computer Science Theory

研究集会報告集

1983年 8月17日~ 8月19日

研究代表者 中島 玲二 (Reiji Nakajima)

京都大学

85088510

図書

数理解析研究所

目 次

1. Evaluation of an Applicative Language on co-operating infinite number of Processors 1
慶応大 理工 相場 亮 (Akira Aiba)
中西 正和 (Masakazu Nakanishi)
2. A Mathematical Theory of Prolog16
電総研 大谷木 重夫 (Shigeo Oyagi)
3. A PROGRAM TRANSFORMATION FROM EQUATIONAL PROGRAMS INTO LOGIC PROGRAMS ----62
東北大 電通研 富樫 敦 (Atsushi Togashi)
野口 正一 (Shoichi Noguchi)
4. Adjunction of Semifunctors : Categorical Structures in Non-extensional Lambda Calculus89
都立工科短大 林 晋 (Susumu Hayashi)
5. SOME PROPERTIES OF ONE-STEP RECURRENT TERMS IN LAMBDA CALCULUS.....99
静岡大 工 広川 佐千男 (Sachio Hirokawa)
6. On the Church-Rosser property for the direct sum of Term Rewriting Systems 110
武蔵野通研 外山 芳人 (Yoshihito Toyama)

7. GENERAL CONSTRUCTION OF LAMBDA CALCULUS MODELS-----	134
東工大 理 横内 寛文 (Hirofumi Yokouchi)	
8. Powerposets -----	177
東工大 理 足立 高德 (Takanori Adachi)	