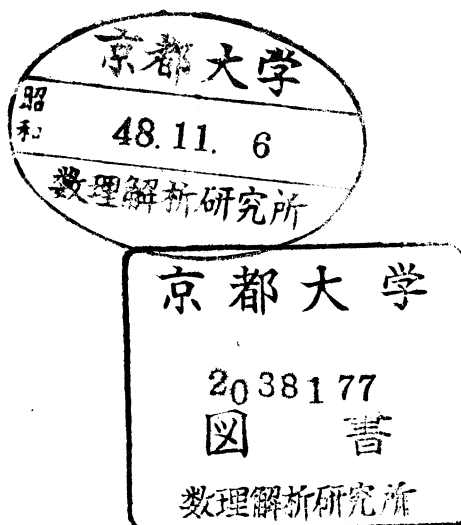


K-510

数理解析研究所講究録 189

2
24
1

プログラムの基礎理論



京都大学数理解析研究所

1973年10月

プログラムの基礎理論研究会報告集

京都大学

1972年10月9日～10月11日

2038177

図書

数理解析研究所

目次

1. 序文.....
2. Two formal systems for proving assertions about programs
..... 2

京大 数解研 五十嵐 滋

3. Some remarks in general theory of flow-charts..... 7

早大 理工 広瀬 健
日立 大谷 真

4. On the key assertions..... 13

京大 数解研 高須 達

5. Gentzen-style formulation of systems of set-calculus 38

東大 理 西村 敏男

6. Theorem-proving の program..... 52

東大 理 西村 敏男
東大 理 井出 修
九大 工 大矢 建正
東大 理 神居 雅志

7. Preparations for formal study of a simple program
including floating-point arithmetic 60
九太工 牛島 和夫
8. A formal system of programs 70
電通大 金山 裕
9. Data type の公理系 82
三菱電機 中研 伊藤 貴康
10. Computer program synthesis from computation traces 89
才ハイ才州立大 A. W. Biermann
11. Analysis of a disk operating system 101
阪大 基礎工 奥井 順
阪大 基礎工 都倉 信樹
阪大 基礎工 尾 忠雄

「7° プログラムの基礎理論討論、研究集会(1972)」

Oct. 9: 13.00-14.00; S.Igarashi: Two Formal Systems for Proving Assertions.

14.00-15.00; K.Hirose & M.Oya: General Theory of Flowchart.

15.30-16.00; S.Takasu: On the Key Assertions.

16.00-16.30; Z.Manna: Motivation for the Fixed-Point Theory and Computational Induction.*

Oct. 10: 9.30-10.30; T.Nishimura: Gentzen Style Formulation of Regular Events

10.30-11.30; O.Ide, M.Kamii, T.Nishimura & T.Oya: A new Programs for Theorem-Proving.

13.30-14.30; K.Ushijima: Correctness of Programs of Floating-Point-Number Computations

14.30-15.30; Y.Kanayama: A Formal Systems of Programs.

16.00-17.00; T.Ito: An Axiomatic System for Data Type.

17.00-18.00; A.Bierman: Automatic Program Synthesis

Oct.11: 9.30-10.30; N.Tokura: An Analysis of Disk Operating System.

10.30-12.30; R. Weyhrauch: On Type Free Scott Logic.*

*印 講究録原稿なし