

数学分野の学術情報組織化をめぐる

近年の研究状況 — 要約

山本 純恭 (東京理大・理)

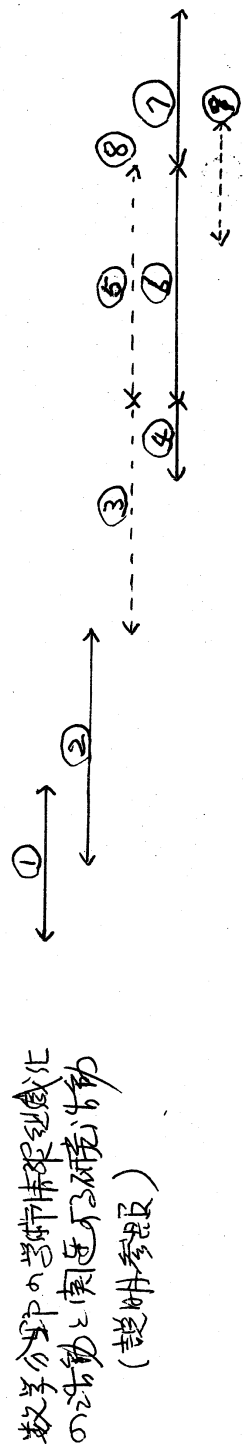
近年、情報処理や通信手段の開発普及に即応した新しい学術情報システムの構築を目指す動きに参加し、あるいは関心をよせる研究者が急増している。この現象は研究の主な分野によつて緩急の差があるにしても、数学の分野も決して例外ではない。この短期共同の研究集会がこの研究者における現実のものとして開かれたことや、筆者が原記の題目の講演を担当することになったことなどは、時代のすゝ勢ともいふべきだろう。

この報告では、近年我が国では

- (1) 数学分野ごとのよじら研究活動が組織化をめざして行なわれてきたが、また、
- (2) 対應する情報処理手段の開発をめざしてどのよじら研究活動が行なわれてきたが、および、
- (3) 学術会議数学研究連絡委員会ではこの問題にどのように対応してきたか、

2

19 山 年度
63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81.



当研究会議 山本其昇

数研連文部省委員会一八八三二年
(主任) (主委) (主委) (主委) (主委)
(主委) (主委) (主委) (主委) (主委)
アリカ 数学会 ----- → MOS → IMP → ?

について時間軸上に年表的にまとめたものが図1である。必ず図中の①～⑨は下記の通りである。(必ずしも完全ではない)。

- ① 「計算機による情報検索および数理科学分野による科学情報伝達の調査研究」 試験研究(1) 1969～70 代表者 古屋 戎
- ② 「学術情報処理に関する基礎的研究」 特定研究 1970～72 代表者 森口 繁一
- ③ 「地域大量情報の高次処理」 特定研究 1973～75 代表者 島田 武彦
- ④ 「数学関係の文献検索システム(北大方式)の開発」 試験研究(2) 1975 代表者 山本純恭
- ⑤ 「情報システムの形成過程と学術情報の組織化」 特定研究 1976～78 代表者 猪瀬 博
- ⑥ 「情報システムの形成過程と学術情報の組織化
「数学ラスター方式」 年次報告書」 昭和52年3月 代表者 山本 純恭
「数学ラスター方式 年次・3年次報告書」 昭和54年3月 代表者 山本 純恭
- ⑦ 「数学分野の学術情報組織化の研究」 試験研究(1) 1979～80 代表者 山本 純恭
- ⑧ 「学術情報システム評議」 特定研究 情報システムの

形成過程と学情情報の組織化 総研班報告17 昭和54年

11月 (特に 53.7.3. 教学分野の情報システム評議会、

分担者 山本 純泰)

⑨ 今後における学情情報システムの在り方に「乙」文
部省学術審議会 答申 昭和55年1月

この年表の上にアメリカ数学学会の動向を重ね、日本数学界
の学会議研究会委員会における活動をあわせて考察すると
興味深い。なお、情報処理手段の進歩と共にデイス記憶
装置の容量価格比の年次変化、計算機の性能価格比の変遷を
重ねて示すことは意義深のことと思われる。