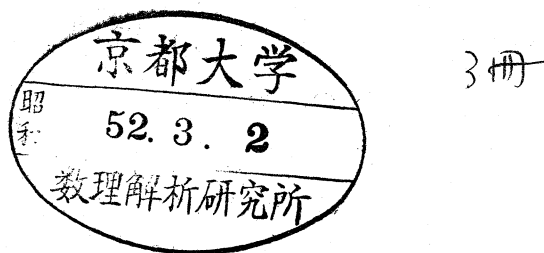


K-510

管理換

数理解析研究所講究録 280

表現論とIntertwining Operator



京都大学数理解析研究所

1976年8月

手書き

この講究録は、1976年2月16日-19日
数理研で行われた研究集会
表現論とIntertwining operator
の記録である。

見られたように、このかの国際数学研究
が報告され、参加者にとって有益な集会と
ある。また今回は猪狩氏の参加を得
て、表現論とフーリエ解析との間の研究
交流の場となるものであることは喜ばしいこと
である。

集会ではこの講究録に掲載のものと
ある。報告が行われたが、原稿が
未到着のため掲載できなかった。
これらの報告はいつれも既に他の方法で
発表されたが、発表予定の方々へある。

1976年2月

木村光太

表現論と intertwining operator

研究集会報告集

研究代表者 杉浦 光夫

1976年2月16日～2月19日

目 次

1. De Sitter 群上の Fourier 解析と跡公式	1
佐賀大 理工 幸田 洋一	
2. 二・三の問題の提示	16
京大 理 平井 武	
3. ホーソン積分と微分方程式	21
日本女大 峰村 勝弘	
4. Amenable 位相群の表現について	31
鹿児島大 教養 酒井 幸吉	
5. 表現のもちあげについて	50
東大 理 新谷 阜郎	
6. 有限体上のユニタリ群の複素既約指標について	59
阪大 理 川中 宣明	
7. 等質空間に対する淡中型双対定理	65
京大 理 辰馬 伸彦	

8. Spin(4,1) 上の球函数の展開について 85

早大 理工 大豆生田雅一

9. Exponential group O holomorphically induced representation

について 94

東大 理 藤原英徳

10. On the explicit formulae of characters for discrete series

representations 103

津田塾大 三島川寿一

11. Translation invariant operator in L^p 116

東北大 理 倉狩惺