数理解析研究所講究録481

## 群の表現と非可換調和解析

禁带出期間

 $58. \ 3. \ 25 - 4. \ 1$ 

数研図書室

京都大学数理解析研究所1983年2月

## 京都大学84056694 图書

## 群の表現と非可換調和解析 研究集会報告集

1982年7月20日 - 7月23日

研究代表者

新屋 均

(Hitoshi Shin'ya)

## 目 次

0.	[特別寄稿]]	M. Duflo 教授	講演記録	渌		1
1.	Sp(m, IR)の普遍	被覆群の表現	上为变	X Bessel	函数	. 18
	京大	理	梅田	亨 (Tô	ru Umeda)	
2.	Šilov 境界上の	ベクトル値函	数と Wei	1表現.	• • • • • • • • • • •	. 28
	広大	理	山田裕	史 (Hi	rofumi Yama	da)
3.	p-進 Chevalley	群の極大 K-1	ラス。	のある共	役類につい	7
				• • • • • •		. 38
	尾道发	豆大	月山和1	发 (Ka	zutoshi Kar	iyama)
	広大	理	土井英雄	進 (Hi	deo Doi)	
4.	SU(n,1)(n≥2) ø	compact 商空	間に於る	Selberg	型 zeta 関数	文
	について・・・・・・	•••••	• • • • • • • • •	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 44
	広大	理	若山正,	人 (Ma	sato Wakaya	.ma)
5.	コンパクト群	上の可微分関	数		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 64
	日大	理工	枝松 >	孝 (Ta	kashi Edama	tsu)

			3 .
6.	SU(n,1)の保型形式の次元	公式について	81
	立教大 理	加藤末広	(Suehiro Kato)
7.	Schrödinger方程式。固有	解と群の表現	····· 93
	早大 理工	大豆生田雅一	(Masaichi Mamiuda)
8.	Lie群上の総和法	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	109
	慶大 理工	河乔 健	(Takeshi Kawazoe)
9.	(ax+b)群の Chevalley - 杉	浦型複素化,	
	京大理	辰馬伸彦	(Nobuhiko Tatsuuma)
10.	階数1非コンパクト対利	「空間上の調和	解析とその応用
			155
	広大 理	橋爪道彦	(Michihiko Hashizume)
11.	無限次元ユニタリ群のP	eter-Weylの定	理について
		•••••	178
	福風教育大	櫻井孝俊	(Takatoshi Sakurai)