数理解析研究所講究録778

## 等質空間上の群の表現に 関する最近の話題

禁带出期間 4.4.27-5.4

京都大学数理解析研究所 1992年3月

## 等質空間上の群の表現に関する最近の話題 研究集会報告集

1991年 7月23日~ 7月26日 研究代表者 西山 享(Kyo Nishiyama)



## 目 次

1.	A RELATION BETWEEN THE LOGARITHMIC	DERIV	ATIVES OF RIEMANN	
	AND SELBERG ZETA FUNCTIONS AND A PR	ROOF OF	F THE RIEMANN HYPOTHESIS	
	UNDER AN ASSUMPTION ON A DISCRETE S	SUBGRO	UP OF SL(2,R)	1
	慶応大•理工	河添	健(Takeshi Kawazoe)	
2.	${\tt Andrianov's} \ {\tt L-functions} \ {\tt associated}$			
	degree two		1	4
	京大•数理研			
3.	Extension of Jones' projections			26
	京大・理	桜本	篤司(Atsushi Sakuramoto)	
4.	INFINITESIMAL DEFORMATION OF PRINCE	IPAL BI	UNDLES, DETERMINANT BUNDLES	
	AND AFFINE LIE ALGEBRAS		3	36
	京大•理		健爾(Kenji Ueno)	
5.	Fock space representations of twist	ted af:	fine Lie algebras4	12
	東北大・理	黒木	玄(Gen Kuroki)	
6.	帯球関数に関係する可積分接続につい	τ		50
	名大・理	松尾	厚(Atsushi Matsuo)	
7.	Kostant's formula for a certain cla	ass of	generalized	
	Kac-Moody algebras II			52
	京大•理	内藤	聡(Satoshi Naito)	
8.	(Restricted) Quantized Enveloping Algebras of Simple Lie			
	superalgebras and Universal R-Matri	ices		8
	阪大•理	山根	宏之(Hiroyuki Yamane)	
9.	Real Moment Maps			30
	東大・理	字沢	達(Tohru Uzawa)	
LO.	A Construction of Solutions of the			34
	広大・理	橋本	隆司(Takashi Hashimoto)	
	広大•理	澤江	隆一(Ryuichi Sawae)	
11.	等質ベクトル束の球切断			1
	日本女子大	峰村	勝弘(Katsuhiro Minemura)	