

数理解析研究所講究録 761

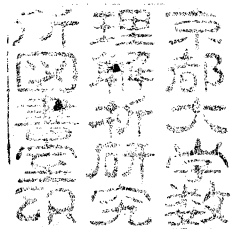
等質空間上の調和解析と 群の表現論

京都大学数理解析研究所

1991年7月

RIMS Kokyuroku 761

Harmonic Analysis on Homogeneous Spaces
and
Representation Theory of Groups



July, 1991

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

等質空間上の調和解析と群の表現論
研究集会報告集

1990年11月13日～11月16日

研究代表者 藤原 英徳(Hidenori Fujiwara)

目 次

1. Capelli恒等式とMultiplicity-free Actions-----1 (joint work with Roger Howe)	京大・理 梅田 亨(Tôru Umeda)
2. The characteristic polynomial of certain square root of Laplacian---21 鳥取大・教養 若山 正人(Masato Wakayama)	
3. Kirilov-Kostant theoryとコアジョイントオービット上の Feynman path integrals-----36	
	広島大・理 橋本 隆司(Takashi Hashimoto)
	広島大・理 小椋 一徳(Kazunori Ogura)
	広島大・理 岡本 清郷(Kiyosato Okamoto)
	広島大・理 澤江 隆一(Ryuichi Sawae)
	広島大・理 安永 尚稔(Hisatoshi Yasunaga)
4. THE MULTIPLE FOURIER SERIES-----52 Tashkent State Univ. R. R. ASHUROV	
5. Two Kinds of constructions of generalized Kac-Moody algebras as subalgebras of Kac-Moody algebras-----76 京大・理 内藤 聰(Satoshi Naito)	
6. $U(p,q)/(U(r) \times U(p-r,q))$ 上の不変固有超関数の接続公式について II -----103 -infinitesimal characterがsingularな場合	
	拓殖大・工 青木 茂(Shigeru Aoki)
	北里大・教養 加藤 末広(Suehiro Kato)
7. Zonal多項式について-----126 広島大・理 木幡 篤孝(Atsutaka Kowata)	
8. 対称空間上のline bundle上の調和解析-----135 東大・理 示野 信一(Nobukazu Shimeno)	
9. A decomposition of the adjoint representation of $U_9(\mathbb{S}^2)$ -----144 東京商船大 有木 進(Susumu Ariki)	
10. L^p -Fourier transforms for solvable Lie groups acting on Siegel domains-----147 九大・理 井上 順子(Junko Inoue)	