数理解析研究所講究録1877

表現論および表現論の関連する 諸分野の発展

京都大学数理解析研究所

2014年2月

数理解析研究所講究録は、京都大学数理解析研究所の共同利用研究集会および共同研究の記録として1964年に刊行が開始されました。現在の共同利用・共同研究拠点(2010年発足)の前身である、全国共同利用研究所として当研究所が発足した翌年のことでしたが、以来半世紀、毎年数十巻を刊行し、2012年には第1800巻が刊行されるに至りました。第1巻から第1840巻までに収録された論文数は26,808編、総頁数は317,199頁という膨大なものであり、最先端の数学・数理科学分野の研究状況を伝えるのみならず、我が国の数学・数理科学の発展の歴史を留める文献として、他に類例を見ない論文集となっています。

講究録の内容は当研究所のウェブサイトおよび京都大学の学術情報リポジトリにおいても公開され、年間の総アクセス数は1,254,383回(2012年度)を数えるなど、多数の方にご利用いただいています.

講究録の使用言語は論文著者の判断に任されていますが、結果的に日本語が多用されていることが特徴の一つとなっています。その結果、講究録は、数学・数理科学の広い領域における最先端の専門知識に母国語でアクセスできるものとして、近年の英語化の流れの中で、重要な文献となりつつあります。

当研究所の共同利用事業に参加し講究録の論文を執筆していただいた多数の方々に対し、講究録を大きく成長させていただいたことを深く感謝いたしますとともに、これからも、当研究所の共同利用・共同研究拠点としての活動にご参加いただき、講究録の発展にご協力いただけますよう心よりお願い申し上げます.

RIMS Kôkyûroku 1877

Development of Representation Theory and its Related Fields

June 25~28, 2013

edited by Atsumu Sasaki

February, 2014 Research Institute for Mathematical Sciences Kyoto University, Kyoto, Japan

This is a report of research done at the Research Institute for Mathematical Sciences, Kyoto University. The papers contained herein are in final form and will not be submitted for publication elsewhere.

表現論および表現論の関連する諸分野の発展 Development of Representation Theory and its Related Fields RIMS 研究集会報告集

2013年6月25日~6月28日 研究代表者 笹木 集夢 (Atsumu Sasaki)

目 次

1.	Dual Clans Defined by Representations of Euclidean Jordan Algebras and the					
	Associated Basic Relative Invariants				1	
	九大・数理学 (Kyushu U.)	野村	隆昭	(Takaaki Nomura)		
2.	クランの表現から得られるクランとその基本	相対不変	变式		9	
	九大・数理学 (Kyushu U.)	中島	秀斗	(Hideto Nakashima)		
3.	可解Lie 群の複素解析的誘導表現について				- 20	
	鳥取大・教育センター (Tottori U.)	井上	順子	(Junko Inoue)		
4.	分裂型実可解リー群の一般化最高ウェイトユ	ニタリえ	長現 .		29	
	名大・多元数理科学 (Nagoya U.)	伊師	英之	(Hideyuki Ishi)		
5.	A stability theorem for multiplicity-free varieties	and its a	applicat	eations	- 41	
	東大・数理科学 (U. Tokyo)	北川	宜稔	(Masatoshi Kitagawa)		
6.	あるGelfand 対の球表現				- 50	
	京大・理学 (Kyoto U.)	菊地	克彦	(Katsuhiko Kikuchi)		
7.	ifford Quartic formsから得られる局所関数等式					
	城西大・理 (Josai U.)	小木曽	自 岳	義 (Takeyoshi Kogiso)		
8.	The action of 1-dimensional holomorphic semigro	ups for	functio	ns on symmetric cones		
	and the Bessel functions				88	
	東大・数理科学 (U. Tokyo)	中濱	良祐	(Ryosuke Nakahama)		
9.	Sp(2, R) の主系列表現の組成列について				104	
	青山学院大・理工 (Aoyama Gakuin U.)	谷口	健二	(Kenji Taniguchi)		
0.	A construction of graded Lie algebras				121	
	九大・数理学 (Kyushu U.)			权 (Nagatoshi Sasano)		

1

1 1.	(g, K) 加群の制限とコホモロジカル誘導		135				
	東大・Kavli IPMU (U. Tokyo)	大島	芳樹 (Yoshiki Oshima)				
12.	On constructing explicit homomorphisms between	ween general	lized Verma modules 142				
	東大・数理科学 (U. Tokyo)	久保	利久 (Toshihisa Kubo)				
13.	SL (3, R) 及びSU(2, 1) の固有な作用を持たない半単純対称空間の例について - 152						
	東北大・情報科学 (Tohoku U.)	奥田	隆幸 (Takayuki Okuda)				
14.	On the group of holomorphic and anti-holomorphic automorphisms of a compact						
	Hermitian symmetric space		158				
	上智大 (Sophia U.)	金行	壮二 (Soji Kaneyuki)				

講究録

Kôkyûroku

RIMS Kôkyûroku was started in 1964 as the proceedings of symposia, colloquia and workshops supported by RIMS, the Research Institute for Mathematical Sciences, Kyoto University. It was the next year of the establishment of RIMS as one of the nationwide Cooperative Research Centers, the preceding system of the current Joint Usage/Research Centers that started in 2010. For half a century since then, about 50 to 60 volumes have been issued each year, and the 1,800th volume was issued in 2012. The volumes of Kôkyûroku from the 1st through the 1,840th, containing enormous 26,808 articles and 317,199 pages, not only deliver the latest research activities in mathematics and mathematical sciences but also constitute valuable and incomparable collections of articles that pass down history of progress of mathematics and mathematical science in Japan.

Articles in Kôkyûroku are available on the websites of RIMS and Kyoto University Research Information Repository. They are very frequently accessed on the internet, with a total of as many as 1,254,383 accesses in 2012.

The authors choose the languages to write articles, and many are written in Japanese, which is one of the characteristics of Kôkyûroku. As a result, Kôkyûroku is regarded as a significant and important literature which allows easy access to the latest specialized knowledge in the large fields of mathematics and mathematical sciences written in native language for Japanese readers, while more and more research papers are being written in English in recent years.

We are deeply grateful to many of those who have participated in cooperative research activities of RIMS and greatly developed Kôkyûroku. We heartily ask for your continuous participation in research activities at RIMS as a Joint Usage Research Center and your warm support and cooperation for the fruitful development of Kôkyûroku.