数理解析研究所講究録2199

RIMS共同研究(公開型)

変換群論の新展開

京都大学数理解析研究所 2021年9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。当研究所が全国共同利用研究所として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、2016年には第2000巻が刊行されるに至りました。第1巻から第2000巻までに収録された論文数は29,265編、総頁数は342,960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1,380,032回(2017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、当研究所の国際共同利用・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。

*数理解析研究所は2018年11月13日, 共同利用・共同研究拠点の認定が廃止され, 新しく国際共同利用・共同研究拠点に認定されました.

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. For half a century since then, several dozen volumes have been issued each year, and the 2,000th volume was issued in 2016. The volumes of Kôkyûroku from the 1st through the 2,000th, containing enormous 29,265 articles and 342,960 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 1,380,032 accesses in 2017.

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 an International Joint Usage/Research Center(*) and your warm support and cooperation for the fruitful development of Kôkyûroku.

* RIMS was certified as an International Joint Usage/Research Center on Nov. 13, 2018.

RIMS Kôkyûroku 2199

New developments of transformation groups

May $24 \sim 26$, 2021

edited by Tomohiro Kawakami

September, 2021

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

This is a report of research done at the Research Institute for Mathematical Sciences, an International Joint Usage/Research Center located in Kyoto University.

The papers contained herein are in final form and will not be submitted for publication elsewhere.

変換群論の新展開

New developments of transformation groups RIMS 共同研究(公開型)報告集

2021 年 5 月 24 日 \sim 5 月 26 日 研究代表者 川上 智博 (Tomohiro Kawakami)

目次

1.	6 次元球面への有限群の odd-fixed-point action について	1
	田村 俊輔 (Shunsuke Tamura) 岡山大学 (Okayama U.)	
2.	Uniformly locally o-minimal structures of the second kind and their tame topology	7
	藤田 雅人 (Masato Fujita) 海上保安大学校 (Japan Coast Guard Acad.)	
3.	Integral algebra	19
	田中 広志 (Hiroshi Tanaka) 近畿大学 (Kindai U.)	
4.	Characterization of theories by hierarchies of logical formulas	23
	時崎 理志 (Satoshi Tokizaki) 筑波大学 (U. Tsukuba)	
5.	Automorphisms on graphs	28
	竹内 耕太 (Kota Takeuchi) 筑波大学 (U. Tsukuba)	
6.	On lattice isomorphisms between lattice of topologies on linear spaces	34
	青山 昂頌 (Takanobu Aoyama) 大阪大学 (Osaka U.)	
7.	Vector bundle over a GKM graph and combinatorial Borel-Hirzebruch formula	
	and Leray-Hirsh theorem	42
	黒木 慎太郎 (Shintarô Kuroki) 岡山理科大学 (Okayama U. Sci.)	
8.	EQUIVALENCE OF STRENGTHENINGS OF RELATIVE K-STABILITY	
	FOR POLARIZED TORIC MANIFOLDS	53
	新田 泰文 (Yasufumi Nitta) 東京理科大学 (Tokyo U. Sci.)	
9.	On the nonexistence of the hierarchy structure:	
	lower rationality = higher ruledness, and very general hypersurfaces as examples \dots	62
	南 範彦 (Norihiko Minami) 名古屋工業大学 (Nagoya Inst. Tech.)	

10.	On the solvability of irreducible polynomials and its relation to orbit graphs	69
	藤田 亮介 (Ryousuke Fujita) 福井大学 (U. Fukui)	
	野尻 定幸 (Sadayuki Nojiri) 福井大学 (U. Fukui)	
11.	Equivariant index of a generalized Bott manifold	76
	杉山 佑樹 (Yuki Sugiyama) 中央大学 (Chuo U.)	
12.	Nonisomorphic Smith equivalent modules over solvable groups	81
	角 俊雄 (Toshio Sumi) 九州大学 (Kyushu U.)	
13.	On unstable twisted rational cohomology groups of the automorphism	
	groups of free groups	88
	佐藤 隆夫 (Takao Satoh) 東京理科大学 (Tokyo U. Sci.)	
14.	Asymptotic maps as a generalization of Colombeau type generalized functions	96
	島川 和久 (Kazuhisa Shimakawa) 岡山大学 (Okayama U.)	
15.	TORIC RICHARDSON VARIETIES OF CATALAN TYPE AND	
	WEDDERBURN-ETHERINGTON NUMBERS	.106
	枡田 幹也 (Mikiya Masuda) 大阪市立大学 (Osaka City U.)	