数理解析研究所講究録1850

偏微分方程式の解の幾何

京都大学数理解析研究所 2013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。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 1850

Geometry of solutions of partial differential equations

November 7~9, 2012

edited by Shigeru Sakaguchi

September, 2013

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.

偏微分方程式の解の幾何 Geometry of solutions of partial differential equations

RIMS 研究集会報告集

2012年11月7日~11月9日 研究代表者 坂口 茂 (Shigeru Sakaguchi) 副代表者 川上 竜樹 (Tatsuki Kawakami)

目 次

A geometric flow for quadrature surfaces		- 1
Stability of hypersurfaces with constant mean curvature and applications to isoperimetric problems		23
九大・MI 研 (Kyushu U.)	小磯 深幸 (Miyuki Koiso)	
EXPLODING EIGENVALUES INVOLVING THE p-LAPLACIAN		34
U. Calgary	Paul Binding	
Construction of a single-peak solution of the Liouville-Gel'fand equation		
		48
東工大・理工学 (Tokyo Inst. Tech.)	菅 徹 (Toru Kan)	
ISOLATED "HOT SPOTS" ON THE BOUNDARY OF A PLANAR		
CONVEX DOMAIN		58
慶應大・理工 (Keio U.)	宫本 安人 (Yasuhito Miyamoto)	
ON THE RANGE OF THE FIRST TWO DI	RICHLET EIGENVALUES OF THE	
LAPLACIAN WITH VOLUME AND PERIN	METER CONSTRAINTS	66
U. Lorraine	Antoine Henrot	
A NOTE ON AN OVERDETERMINED PRO	OBLEM WITH NON-CONSTANT	
		79
		,,
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	九大・MI 研 (Kyushu U.) Stability of hypersurfaces with constant mean isoperimetric problems 九大・MI 研 (Kyushu U.) EXPLODING EIGENVALUES INVOLVING U. Calgary Construction of a single-peak solution of the on a two-dimensional domain with a hole 東工大・理工学 (Tokyo Inst. Tech.) ISOLATED "HOT SPOTS" ON THE BOUN CONVEX DOMAIN	Stability of hypersurfaces with constant mean curvature and applications to isoperimetric problems 九大・MI 研 (Kyushu U.) EXPLODING EIGENVALUES INVOLVING THE p-LAPLACIAN U. Calgary Paul Binding Construction of a single-peak solution of the Liouville-Gel'fand equation on a two-dimensional domain with a hole 東工大・理工学 (Tokyo Inst. Tech.) 「富木 安人 (Yasuhito Miyamoto) ON THE RANGE OF THE FIRST TWO DIRICHLET EIGENVALUES OF THE LAPLACIAN WITH VOLUME AND PERIMETER CONSTRAINTS U. Lusófona Human. Tecn. / U. Lisboa U. Lorraine A NOTE ON AN OVERDETERMINED PROBLEM WITH NON-CONSTANT NEUMANN BOUNDARY CONDITION

8.	波動方程式によって支配される波の障害物による散乱の逆問題における 囲い込み法90		
	群馬大・工学 (Gunma U.)	池畠 優 (Masaru Ikehata)	
9.	THE PHRAGMÉN-LINDELÖF THEOREM	M FOR FULLY NONLINEAR	
	ELLIPTIC SYSTEMS WITH UNBOUNDE	ED INGREDIENTS 115	
	東北大・理学 (Tohoku U.)	中川 和重 (Kazushige Nakagawa)	
10.	Asymptotic behavior of eigenvalues of the	Laplacian with the mixed boundary	
	condition and its application	127	
	北大・理学 (Hokkaido U.)	神保 秀一 (Shuichi Jimbo)	
	首都大・理工学 (Tokyo Metro. U.)	倉田 和浩 (Kazuhiro Kurata)	

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.