数理解析研究所講究録2282

RIMS共同研究(公開型)

流体と気体の数学解析

京都大学数理解析研究所 2024年5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 2282

Mathematical Analysis in Fluid and Gas Dynamics

July 5 \sim 7, 2023

edited by Masatoshi Suzuki

May, 2024

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.

流体と気体の数学解析

Mathematical Analysis in Fluid and Gas Dynamics RIMS 共同研究(公開型)報告集

2023年7月5日~7月7日

研究代表者 鈴木 政尋 (Masahiro Suzuki) 副代表者 上田 好寛 (Yoshihiro Ueda)

目次

1.	Energy conservation in a scaling limit of the 2D filtered-Euler equations	1
	後藤田 剛 (Takeshi Gotoda) 東京工業大学 (Tokyo Inst. of Technology)	
2.	The Hasimoto Transformation for a Finite Length Vortex Filament and its Application	.10
	相木 雅次 (Masashi Aiki) 東京理科大学 (Tokyo U. of Science)	
3.	On stability of Hill's vortex and its applications	. 25
	Kyudong Choi Ulsan National Inst. of Science and Technology	
4.	On a two-phase free boundary problem for inhomogeneous incompressible viscous fluids	. 39
	斎藤 平和 (Hirokazu Saito) 電気通信大学 (U. of Electro-Communications)	
5.	Convergence of approximating solutions of the Navier-Stokes equations	. 48
	小泉 祐太 (Yuta Koizumi) 早稲田大学 (Waseda U.)	
6.	Fast rotation limit for the MHD equations in a 3D infinite layer	. 55
	大山 広樹 (Hiroki Ohyama) 九州大学 (Kyushu U.)	
	米田 慧司 (Keiji Yoneda) 沼津工業高等専門学校 (NIT, Numazu College)	
7.	Extended MHD solutions for plasma-vacuum interface that is singularly perturbed	
	by electron inertia	. 69
	廣田 真 (Makoto Hirota) 東北大学 (Tohoku U.)	
8.	Convex integration method and non-uniqueness of weak solutions for viscous fluids	. 79
	Yachun Li Shanghai Jiao Tong University	
	Peng Qu Fudan University	
	Zirong Zeng Shanghai Jiao Tong University	
	Deng Zhang Shanghai Jiao Tong University	

9.	TWO EXAMPLES OF WELL-POSEDNESS OF WEAK SOLUTIONS FOR
	QUASILINEAR EVOLUTIONARY PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS94
	Tai-Ping Liu Academia Sinica / Stanford University
10.	Solution to the Boltzmann equation whose Fourier transform are integrable104
	坂本 祥太 (Shota Sakamoto) 九州大学 (Kyushu U.)
11.	Self-organized aggregation and traveling wave in a kinetic transport model for run-and-tumble bacteria
	安田 修悟 (Shugo Yasuda) 兵庫県立大学 (U. Hyogo)
12.	On the energy identity for the full system of compressible Navier-Stokes equations 140 青木 基記 (Motofumi Aoki) 東北大学 (Tohoku U.)
13.	On the Stability of Out-flowing Compressible Viscous Gas
	Yucong Huang University of Edinburgh