

数理解析研究所講究録 2155

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

2020年4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。

RIMS Kôkyûroku 2155

Mathematical Analysis in Fluid and Gas Dynamics

July 3 ~ 5, 2019

edited by Yoshihiro Ueda

April, 2020

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

2019 年 7 月 3 日～7 月 5 日
研究代表者 上田 好寛（Yoshihiro Ueda）

目次

1. Fukuda-Okasaka-Fujimoto Model System of Mixed Ionized Gas Dynamics	1
浅倉 史興 (Fumioki Asakura) 大阪電気通信大学 (Osaka Elect.-Communi. U.)	
2. Numerical analysis for fractional Burgers equations in supercritical cases	21
大縄 将史 (Masashi Ohnawa) 東京海洋大学 (Tokyo U. Marine Sci. Tech.)	
3. A SUMMARY ON THE EXISTENCE THEOREM OF DETACHED SHOCK SOLUTIONS OF POTENTIAL FLOW AND A DISCUSSION ABOUT DETACHED SHOCK SOLUTIONS OF FULL EULER SYSTEM	32
Myoungjean Bae POSTECH / Korea Institute for Advanced Study Wei Xiang City U. of Hong Kong	
4. Rapid energy decay of the Navier-Stokes flow by the external force	44
岡部 考宏 (Takahiro Okabe) 大阪大学 (Osaka U.)	
5. Numerical Analysis on the Long-Time Behavior of Moving Body in a Rarefied Gas	56
辻 徹郎 (Tetsuro Tsuji) 京都大学 (Kyoto U.)	
6. Large Time Behavior of Solutions to the Nonlinear Hyperbolic Relaxation System with Slowly Decaying Data	66
福田 一貴 (Ikki Fukuda) 北海道大学 (Hokkaido U.)	
7. A kinetic model for a polyatomic gas with temperature-dependent specific heats and its application	82
青木 一生 (Kazuo Aoki) National Cheng Kung U. 小菅 真吾 (Shingo Kosuge) 京都大学 (Kyoto U.) Hung-Wen Kuo National Cheng Kung U.	
8. Stability and instability of traveling wave solutions to scalar balance laws	101
Vincent Duchêne U. Rennes	

9.	L^r -Helmholtz-Weyl decomposition in 3D exterior domains	122
	小蘭 英雄 (Hideo Kozono) 早稲田大学 (Waseda U.) / 東北大学 (Tohoku U.)	
10.	Vortex dynamics on the surface of a torus: a review	134
	坂上 貴之 (Takashi Sakaï) 京都大学 (Kyoto U.)	
11.	Global existence of solutions of the compressible viscoelastic fluid around a parallel flow	154
	石垣 祐輔 (Yusuke Ishigaki) 東京工業大学 (Tokyo Inst. Tech.)	
12.	On the asymptotic stability of rarefaction waves for a hyperbolic system of balance laws	167
	中村 謙太 (Kenta Nakamura) 東北大学 (Tohoku U.)	
13.	On GENERIC formalisms for complex fluids	180
	鈴木 幸人 (Yukihito Suzuki) 早稲田大学 (Waseda U.)	
14.	Local energy weak solution for the Navier-Stokes equations and applications	192
	三浦 英之 (Hideyuki Miura) 東京工業大学 (Tokyo Inst. Tech.)	

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.