

数理解析研究所講究録 1883

流体と気体の数学解析

京都大学数理解析研究所

2014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。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 1883

Mathematical Analysis in Fluid and Gas Dynamics

July 10~12, 2013

edited by Takayuki Kobayashi

April, 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.

流体と気体の数学解析
Mathematical Analysis in Fluid and Gas Dynamics
RIMS 研究集会報告集

2013年7月10日～7月12日
研究代表者 小林 孝行 (Takayuki Kobayashi)
副代表者 井口 達雄 (Tatsuo Iguchi)

目 次

1. Diffusive relaxation limit in Besov spaces for damped compressible Euler equations -- 1	
Nanjing U. Aero. Astro.	Jiang Xu
九大・数理学 (Kyushu U.)	川島 秀一 (Shuichi Kawashima)
2. Asymptotic stability of stationary solutions for the non-isentropic Euler-Maxwell system ----- 13	
神戸大・海事科学 (Kobe U.)	上田 好寛 (Yoshihiro Ueda)
九大・数理学 (Kyushu U.)	川島 秀一 (Shuichi Kawashima)
3. Stability of solitary waves for the coupled BBM equations ----- 21	
室蘭工大 (Muroran Inst. Tech.)	加藤 正和 (Masakazu Kato)
4. Uniqueness of mild solutions bounded on the whole time axis to the Navier-Stokes equations ----- 33	
信州大・理 (Shinshu U.)	谷内 靖 (Yasushi Taniuchi)
5. New approach to the Hadamard variational formula for the Green function of the Stokes equations ----- 49	
玉川大・工 (Tamagawa U.)	牛越 恵理佳 (Erika Ushikoshi)
6. The Stokes semigroup on non-decaying spaces ----- 60	
東大・数理学 (U. Tokyo)	阿部 健 (Ken Abe)
7. On some decay properties of solutions for the Stokes equations with surface tension and gravity in the half space ----- 66	
早大・基幹理工学 (Waseda U.)	斎藤 平和 (Hirokazu Saito)
早大・理工学 (Waseda U.)	柴田 良弘 (Yoshihiro Shibata)

8. Free-boundary problem of the equations for flows of viscous heat-conducting and self-gravitating gas -----	75
宮崎大・工 (U. Miyazaki)	梅原 守道 (Morimichi Umehara)
9. On an application of Nash-Moser theory to the vacuum boundary problem of gas dynamics -----	84
山口大・工 (Yamaguchi U.)	牧野 哲 (Tetu Makino)
1 0. Numerical analysis of Io's atmosphere based on a model Boltzmann equation: Unsteady behavior during eclipse -----	100
京大・工学 (Kyoto U.)	小菅 真吾 (Shingo Kosuge)
1 1. Numerical analysis of moving boundary problems in rarefied gas dynamics -----	113
阪大・基礎工学 (Osaka U.)	辻 徹郎 (Tetsuro Tsuji)
京大・工学 (Kyoto U.)	青木 一生 (Kazuo Aoki)
1 2. Asymptotic stability for viscous conservation law on the half line and its application --	131
富山高専 (Toyama Nat. Coll. Tech.)	橋本 伊都子 (Itsuko Hashimoto)
1 3. Local solutions with polynomial decay in the velocity variables to the Boltzmann equation for soft potentials -----	148
京大・人間・環境学 (Kyoto U.)	森本 芳則 (Yoshinori Morimoto)
City U. Hong Kong	Tong Yang

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.