

数理解析研究所講究録 2262

RIMS 共同研究 (公開型)

時間遅れ系と数理科学：
理論と応用の新たな展開に向けて

京都大学数理解析研究所

2023年8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 2262

*Time-delay systems and mathematical sciences:
new development of theory and applications*

November 16 ~ 18, 2022

edited by Junya Nishiguchi

August, 2023

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.

時間遅れ系と数理科学：理論と応用の新たな展開に向けて
Time-delay systems and mathematical sciences:
new development of theory and applications
RIMS 共同研究（公開型）報告集

2022 年 11 月 16 日～11 月 18 日
研究代表者 西口 純矢 (Junya Nishiguchi)

目次

1. 私と関数微分方程式	1
申 正善 (Jong Son Shin) 静岡大学 (Shizuoka U.)	
2. Fiedler-望月の Regulatory Network の構造理論の時間遅れ系への拡張	13
近藤 淳史 (Atsushi Kondo) 京都大学 (Kyoto U.)	
3. 免疫保持期間と拡散を含む Kermack-McKendrick モデルにおける進行波解の存在.....	19
Mostafa Adimy University of Lyon	
Abdennasser Chekroun University of Tlemcen	
國谷 紀良 (Toshikazu Kuniya) 神戸大学 (Kobe U.)	
4. 遅延微分方程式の数値解法概観.....	27
三井 斌友 (Taketomo Mitsui) 名古屋大学 (Nagoya U.)	
5. 遅延 Duffing 方程式の結合系の完全同期解に対する精度保証付き数値計算	44
高橋 和暉 (Kazuki Takahashi) 筑波大学 (U.Tsukuba)	
高安 亮紀 (Akitoshi Takayasu) 筑波大学 (U.Tsukuba)	
6. 2 つの時間遅れをもつ線形微分方程式の漸近安定性	51
畑 裕貴 (Yuki Hata) 大阪府立大学 (Osaka Prefecture U.)	
松永 秀章 (Hideaki Matsunaga) 大阪公立大学 (Osaka Metropolitan U.)	
7. 時間遅れフィードバックによるゆらぎの拡散制御	59
安東 弘泰 (Hiroyasu Ando) 東北大学 (Tohoku U.)	

8.	多重遅延系のモード選択則と管楽器モデル	66
	高橋 公也 (Kin'ya Takahashi) 九州工業大学 (Kyushu Inst. of Technology)	
	小林 泰三 (Taizo Kobayashi) 九州大学 (Kyushu U.) /	
	秋柚株式会社 (AcsiomA Ltd.)	
9.	共鳴振動ダイナミクスを示す遅れ微分方程式	88
	大平 健太 (Kenta Ohira) 名古屋大学 (Nagoya U.)	
10.	時間遅れのある微分方程式の周期解の話題 - 黎明期の研究 -	94
	森田 善久 (Yoshihisa Morita) 龍谷大学 (Ryukoku U.)	