数理解析研究所講究録2288

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 2024年6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 2288

Time-delay Systems and Mathematical Sciences:

Toward New Developments in Theory and Applications

October 18 ~ 20, 2023

edited by Junya Nishiguchi

June, 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.

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: Toward New Developments in Theory and Applications RIMS 共同研究(公開型)報告集

2023 年 10 月 18 日~ 10 月 20 日 研究代表者 西口 純矢 (Junya Nishiguchi)

目次

1.	遅れのフィドバック制御を伴った離散線形周期系の安定領域	. 1
	申 正善 (Jong Son Shin) 静岡大学 (Shizuoka U.)	
	宮崎 倫子 (Rinko Miyazaki) 静岡大学 (Shizuoka U.)	
	金 道漢 (Dohan Kim) Seoul National University	
2.	遅延フィードバック制御による安定化が可能な周期軌道の特性乗数について	27
	宮崎 倫子 (Rinko Miyazaki) 静岡大学 (Shizuoka U.)	
3.	遅延微分方程式への operator splitting method の適用に関する考察	
	- autonomous 常微分方程式の場合	34
	河原 一幾 (Hideki Kawahara) 名古屋大学 (Nagoya U.)	
4.	creation time を考慮した記憶型の項をもつ Timoshenko 系について	56
	中村 憲史 (Kenji Nakamura) 神奈川大学 (Kanagawa U.)	
5.	Observers for hyperbolic systems with two delays in the nonlocal boundary condition	
	and its application	62
	佐野 英樹 (Hideki Sano) 神戸大学 (Kobe U.)	
	Jeanne Redaud 神戸大学 (Kobe U.) / Universite Paris-Saclay	
6.	走化性による集団追跡と逃避のモデル	75
	大澤 智興 (Chikoo Oosawa) 九州工業大学 (Kyushu Inst. Technology)	
7.	過去の行動変容を考慮に入れた感染症の数理モデルに対する平衡点の安定性解析	85
	小原 奈未 (Nami Obara) お茶の水女子大学 (Ochanomizu U.)	
8.	Asymptotic stability for linear differential equations with two kinds of time delays	95
	曲 明珠 (Mingzhu Qu) 大阪府立大学 (Osaka Prefecture U.)	
	松永 秀章 (Hideaki Matsunaga) 大阪公立大学 (Osaka Metropolitan U.)	

9.	交通流数理	モデルと時間遅れ		
	- 偏差分方	程式で記述する新しい交通流っ	Eデル1	01
	友枝	明保 (Akiyasu Tomoeda)	関西大学 (Kansai U.)	
	岡本	和也 (Kazuya Okamoto)	早稲田大学 (Waseda U.)	
	宮路	智行 (Tomoyuki Miyaji)	京都大学 (Kyoto U.)	
10.	Delay Two	o-Sector Growth Model with	Constant Technological Coefficients1	14
	松本	昭夫 (Akio Matsumoto)	中央大学 (Chuo U.)	
	Feren	c Szidarovszky Corvinus	s University	