## 数理解析研究所講究録2257

RIMS共同研究(公開型)

スペクトル・散乱理論とその周辺

京都大学数理解析研究所 2023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.

#### 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 2257

# Spectral and Scattering Theory and Related Topics

November 30 ~ December 2, 2022

edited by Atsuhide Ishida

June, 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.

### スペクトル・散乱理論とその周辺 Spectral and Scattering Theory and Related Topics RIMS 共同研究(公開型)報告集

# 2022 年 11 月 30 日 $\sim$ 12 月 2 日 研究代表者 石田 敦英 (Atsuhide Ishida)

#### 目次

1.	Semiclassical approaches to generalizations of Landau-Zener formula for a two-level	
	avoided crossing	1
	樋口 健太 (Kenta Higuchi)   愛媛大学 (Ehime U.)	
	渡部 拓也 (Takuya Watanabe) 立命館大学 (Ritsumeikan U.)	
2.	An example of "resonant reflecting" for matrix Schrödinger operators in the	
	semiclassical limit	24
	樋口 健太 (Kenta Higuchi)   愛媛大学 (Ehime U.)	
3.	Microlocal analysis of d-plane transform on the Euclidean space	34
	千原 浩之 (Hiroyuki Chihara)   琉球大学 (U. Ryukyus)	
4.	相互作用する場の量子論の系の基底状態の多重度の評価について	54
	高江洲 俊光 (Toshimitsu Takaesu)   群馬大学 (Gunma U.)	
5.	Applications of the strong propagation estimate for Scrödinger operator with	
	sub-quadratic repulsive potentials	57
	川本 昌紀 (Masaki Kawamoto)   愛媛大学 (Ehime U.)	
6.	Extremal eigenvalue statistics and spectrum of d-dimensional random	
	Schrödinger operator	64
	中野 史彦 (Fumihiko Nakano)   東北大学 (Tohoku U.)	
7.	A Rellich type theorem for the generalized oscillator	70
	田川 智也 (Tomoya Tagawa)   東京大学 (U. Tokyo)	

8.	Improvement of a regularity condition for long-range scattering for NLS with
	critical homogeneous nonlinearity
	宮崎 隼人 (Hayato Miyazaki)   香川大学 (Kagawa U.)
9.	Topics on the essential self-adjointness for Klein-Gordon type operators
	on spacetimes
	中村 周 (Shu Nakamura)   学習院大学 (Gakushuin U.)