数理解析研究所講究録2068

RIMS共同研究(公開型)

部分多様体論の潮流

京都大学数理解析研究所 2018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、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1,344,499回(2016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 2068

# Trends in Submanifold Theory

June 26~28, 2017

edited by Yu Kawakami

April, 2018

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

This is a report of research done at the Research Institute for Mathematical Sciences, a Joint Usage/Research Center located in Kyoto University.

The papers contained herein are in final form and will not be submitted for publication elsewhere.

### 部分多様体論の潮流 Trends in Submanifold Theory RIMS 共同研究(公開型)報告集

#### 2017年6月26日~6月28日 研究代表者 川上 裕(Yu Kawakami)

#### . 目 次

1.	ファノ多様体内のラグランジュ平均曲率流の収束		1
	國川 慶太 (Keita Kunikawa)	東北大・AIMR (Tohoku U.)	
	梶ヶ谷 徹 (Toru Kajigaya)	産総研 (AIST)	
2.	平均曲率流の特異点について		22
	山本 光 (Hikaru Yamamoto)	東京理大・理 (Tokyo U. Sci.)	
3.	外力を持つ非等方的曲率流方程式の進行波解の存在とその性質		37
	物部 治徳 (Harunori Monobe) 岡山	大・異分野基礎科学研 (Okayama U.)	
4.	接触角条件付き面積保存型曲率流における進行波解の安定性 4		46
	可香谷 隆 (Takashi Kagaya)	東工大・理学 (Tokyo Inst. Tech.)	
5.	Geometry of anisotropic surface energy		57
	小磯 深幸 (Miyuki Koiso)	九大・MI 研 (Kyushu U.)	
6.	様々な4次元空間内の平均曲率ベクトルが零である空間的曲面		69
	安藤 直也 (Naoya Ando)	熊本大・先端科学 (Kumamoto U.)	
7.	3次元ローレンツ・ミンコフスキー空間内	の	
	時間的極小曲面のガウス曲率について		102
	赤嶺 新太郎 (Shintaro Akamine)	九大・数理学 (Kyushu U.)	
8.	同じ曲率を持つ空間型の間の特異点を許容する等長はめ込み		116
	本田 淳史 (Atsufumi Honda)	横浜国大・工学 (Yokohama Nat. U.)	

#### 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 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 1,344,499 accesses in 2016.

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.