

数理解析研究所講究録 408 ✓

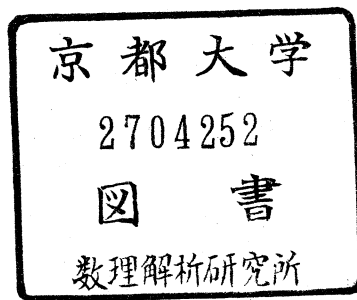
# 部分多様体の微分幾何学

京都大学数理解析研究所

1980年12月

RIMS Kokyuroku 408

Differential Geometry of Submanifolds



December, 1980

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

# 部分多様体の微分幾何学

## 研究集会報告集

1980年10月6日 - 10月9日

研究代表者 丹野修吉(東工大・理)

## 目 次

1. 極小葉層について ..... 1

東北大 理 押切源一

2. 極小部分多様体の次数について ..... 13

筑波大 数DC 間下亮哉

3. 安定部分多様体の幾何学 ..... 31

都立大 理DC 江尻典雄

4. Totally real parallel submanifolds in  $P^n(C)$  ..... 46

山口大 理 内藤博夫

5. 複素射影空間内の平行部分多様体について ..... 60

筑波大 数学系 高木亮一

6. 空間形内の平行部分多様体の分類とその応用 ..... 67

阪大 教養 竹内 勝

7. Burago-Toponogov の定理について ..... 79

北大 理 酒井 隆

8. 部分多様体の部分多様体と一般化された  
一般化されたガウス写像 ..... 104

徳島大 教育 石原 徹

9. On holomorphic equivalence of bounded domains in  
complete Kähler manifolds of negative curvature ..... 121

名大 教養 西川青季

10. ユーフリッド空間における  
部分多様体のガウス写像 ..... 128

元横浜国立大 武藤義夫

\*\*\* Short Communications \*\*\*

11. 部分多様体の共形不変量 ..... 137

広島大 総合科 安部直人

12. 完備で有界な部分多様体の曲率の評価 ..... 141

東北大 理DC 北川義久

13. 球面のある部分多様体について ..... 145

東工大 理 阪本邦夫

14. Parallel immersion のもとの測地線の挙動について ..... 150

筑波大 数DC 間下克哉

15. 極小曲面の安定性について ..... 152

東北大 理DC 武藤秀夫