

K-510



数理解析研究所講究録 276

リーマン部分多様体の幾何学



京都大学数理解析研究所

1976年7月

「リーマン部分多様体の幾何学」研究集会報告集

研究代表者 高木 亮一

1976年5月24日～5月26日

目 次

1. 平面的な測地線をもつ部分多様体について..... 1
東工大 理 阪本 邦夫
2. 極小部分多様体の安定性について.....12
富山大 教育 森 博
3. The nullity of compact Kähler submanifolds in a complex projective space26
阪大 理 木村 良夫
4. Einstein structure の deformation42
阪大 理 小磯 憲史
5. Isometry によって不変な測地線について.....56
東工大 理 田中 実
6. ベロネース多様体の特徴付けについて.....71
筑波大 数学系 伊藤 武広