

K 510

文
1.
3

数理解析研究所講究録 352

幾何学と大域解析学



京都大学数理解析研究所

1979年4月

京都大学

2704196

図書

数理解析研究所

幾何学と大域解析学

研究集会報告集

1978年12月18日 - 12月21日

研究代表者 小竹 武

目 次

1. Dirichlet 問題の固有値と境界変動 1

東大 理 藤原大輔

2. Calabi 予想の解決 (S. T. Yau) とその応用 16

阪大 教養 満渕俊樹

3. Trace formula for a nonpositively curved manifold 27

名大 理 砂田利一

4. (M, g) の Laplacian の固有値について 51

東北大 理 丹野修吉

5. 一階の擬微分作用素達を Lie 環に持つ無限次元 Lie 群

と Schrödinger の相対論的量子力学 62

都立大 理 大森英樹

6. Harmonic map と Eells-Sampson の非線型

放物型方程式 80

東大 理 西川青季

7. Moduli of algebraic vector bundles 105
京大 理 丸山正樹
8. 定常軸対称 Einstein 方程式の厳密解と積分可能性... 116
阪大 理 田中俊一
9. Yang-Mills' instantons 126
京大 理 上野健爾
10. Lefschetz formula and local invariants 136
東大 理 井上尚夫
11. 複素多様体の退化 148
東北大 理 小田忠雄