

数理解析研究所講究録 1576

力学系と微分幾何学

京都大学数理解析研究所

2008年1月

RIMS Kôkyûroku 1576

Dynamical Systems and Differential Geometry

January, 2008

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

This is a report of research done at Research Institute for Mathematical Sciences, Kyoto University. The papers contained herein are in final form and will not be submitted for publication elsewhere.

力学系と微分幾何学
Dynamical Systems and Differential Geometry
RIMS 研究集会報告集

2007年9月12日～9月14日
研究代表者 岩井 敏洋 (Toshihiro Iwai)

目 次

9 . Existence of Non-Contractible Periodic Orbits in Hamiltonian Systems	-----	105
京大・情報学(Kyoto U.)		薮 義郎(Yoshiro Yabu)
10 . いろいろな幾何構造	-----	120
名大(Nagoya U.)		佐藤 肇(Hajime Sato)
11 . <i>Map</i> (S^3, G) の可換拡大の、4次元多様体上の接続の幾何的準量子化束への 作用について	-----	134
早大・理工(Waseda U.)		郡 敏昭(Tosiaki Kori)
12 . Black Hole Sasaki-Einstein Manifold and AdS / CFT Correspondence	-----	154
大阪市大・理学(Osaka City U.)		安井 幸則(Yukinori Yasui)
13 . ゼータ関数の高階導関数と正則化行列式	-----	169
元・信州大(Shinshu U.)		浅田 明(Akira Asada)