

95

35

数理解析研究所講究録 445

Shape Theory and Topological Spaces

禁帶出期間

57. 2. 18 — 2. 25

数研図書室

京都大学数理解析研究所

1981年12月

研究集会報告集

1981年10月13日 - 10月16日

研究代表者 見玉之宏

京都大学

2841436

圖書

数理解析研究所

目次

1. Fiber Shape Theory	1	筑波大 数学	加藤久男
2. Boundaries of ℓ^2 -manifolds in ℓ^2	11	筑波大 数学	酒井克郎
3. Shape Fibrations for Topological Spaces.....	15	Zagreb Univ.	Sibe Mardešić
4. Dimension of Product Spaces.....	19	筑波大 数学	見玉之宏
5. On Products of Countable Tightness.....	22	東京学芸大	田中祥雄
6. On Approximative Movability.....	29	山口大 教育	渡辺 正
7. Shape of Compactifications.....	41	筑波大 数学	見玉之宏

8.	When is a Local Homeomorphism between Continua a Homeomorphism?	45
	広島大 総合科学	富永 晃
9.	A Note on E. Michael's Example and Rectangular Products..	57
	筑波大 数学	玉野 研一
10.	On 2-normed Spaces	62
	神大 理	井関 清志
11.	Compact Multi-Retractions and Shape Theory.....	66
	大阪教育大	小山 晃
12.	On Almost Arcwise Connected and Almost Peano Continua....	75
	香川大 教育	深石 博夫