

30

数理解析研究所講究録505

非安定ホモトピー論の研究

禁带出期間

59. 1. 26 — 2. -2

数研図書室

京都大学数理解析研究所 1983年12月

京都大学84056718図書

非安定ホモトピー論の研究 研究集会報告集

1983年 9月 8日~ 9月10日 研究代表者 野村 泰敏 (Yasutoshi Nomura)

目 次

1.	S-duality theory of generalized projective spaces									
		阪市大	理	大嶋	秀明 (Hideaki Oshima)					
2.	Stunted projective spaces 6	D stable	Hurew	icz im	age について17					
		和歌山力	育	森杉	馨 (Kaoru Morisugi)					
				今岡	光範 (Mitsunori Imaoka)					
3.	The Order of the Attaching Class of the Suspended Quaternionic									
	Quasi-Projective Space				32					
		信州大	養	向井	純夫 (Juno Mukai)					
4.	Thom 複体の James 数				46					
		東理大	理工	田中	隆一 (Ryuichi Tanaka)					
5.	G - 積空間の James 数				53					
					幸右衛門(Kouyemon Iriye)					
6.	写像の An 構造について				63					
		九大	理	岩瀬	則夫 (Norio Iwase)					
7.	リー群が表すホモトピー要素は	こついて			76					
		阪市大	理	南	筝男(Haruo Minami)					
8.	Homotopy normality について	ζ			85					
		愛教大		古川	靖邦 (Yasukuni Furukawa)					

9.	球面上の S _I	pherical Fibre	Space の迫	基結和に	こついて	<u></u>	<u></u>	92
			東工大	理	山口	耕平	(Kohhei Yamaguchi)	
10.	球面上の	S ³ - 主バンドル	のホモトピー	-同値類	群			107
			東工大	理	笹尾	靖也	(Seiya Sasao)	
11.	コホモロジ	ーの自己同型の	実現について	:				116
			東工大	理	岩佐	純巨	(Junkyo Iwasa)	