

数理解析研究所講究録 781

代数的位相幾何学の現状と展望

京都大学数理解析研究所

1992年4月

RIMS *Kokyuroku* 781

Recent development of algebraic topology

April, 1992

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

代数的位相幾何学の現状と展望
研究集会報告集

1991年 10月28日～ 10月31日

研究代表者 逸見 豊(Yutaka Hemmi)

目 次

1. TRANSFER IMAGE FOR STUNTED PROJECTIVE SPACES-----	1
和歌山大・教育	今岡 光範(Mitsunori Imaoka)
2. Introduction to generalized character theory-----	6
京大・理	田辺 理正(Michimasa Tanabe)
3. On real James numbers-----	18
大阪市大・理	大嶋 秀明(Hideaki Oshima)
4. カテゴリーにおけるペアリング-----	25
福岡大・理	小田 信行(Nobuyuki Oda)
5. A higher-dimensional analogue of the fundamental groupoid-----	38
The Johns Hopkins Univ.	Gabrielle Abramson
The Johns Hopkins Univ.	Jean-Pierre Meyer
Purdue Univ.	Jeff Smith
6. CONFIGURATION SPACES OF DIVISORS AND HOLOMORPHIC MAPS-----	46
The Univ. of Rochester	Martin Guest
富山国際大	Andrzej Kozłowski
電気通信大	山口 耕平(Kohhei Yamaguchi)
7. An E_∞ Ring G-Spectrum Representing the Equivariant Algebraic K-Theory of a Bipermutative G-Category-----	51
京大・数理研	島川 和久(Kazuhisa Shimakawa)
8. 分類空間のコホモロジーについての一注意-----	67
琉球大・理	手塚 康誠(Michishige Tezuka)
9. 複素射影空間の安定ホモトピーについて-----	74
信州大・教養	向井 純夫(Juno Mukai)
10. On the Chern character of $S0(n)$ -----	88
大阪女子大	渡辺 孝(Takashi Watanabe)
11. STABILIZATION OF HOMOLOGY GROUPS OF SPACES OF MUTUALLY DISJOINT DIVISORS-----	108
富山国際大	Andrzej Kozłowski

12. 分類空間のホモトピー論（最近の話題から）-----117
高知大・理 逸見 豊(Yutaka Hemmi)
13. 入射的加群のアナロジーとしての h_{\ast} —入射的スペクトラムについて-----129
広大・理 大川 哲介(Tetsusuke Ohkawa)
14. 接ホモトピー同値について-----132
金沢大・理 石本 浩康(Hiroyasu Ishimoto)