数理解析研究所講究録 854

短期共同研究

超局所解析学一現在と未来

京都大学数理解析研究所 1993年11月

短期共同研究 超局所解析学-現在と未来

報告集

平成5年4月26日~4月28日 研究代表者 河合 隆裕(Takahiro Kawai)

目 次

1.	INDEX THEOREMS AND MICROSUPPORT			- 1
	Univ. Paris V I	L. Bo	utet de Monvel	
2.	On examples of R-holonomic comple	xes		20
	京大・数理研	河合	隆裕(Takahiro Kawai)	
3.	WKB analysis and deformation of S_{ℓ}	chrödi	nger equations	22
	京大・数理研	河合	隆裕(Takahiro Kawai)	
	京大•数理研	竹井	義次(Yoshitsugu Takei)	
4.	Riemann-Hilbert factorization and	Fredh	olm property of	
	differential operators			43
	名大・教養	三宅	正武(Masatake Miyake)	
	中央大・経済	吉野	正史(Masafumi Yoshino)	
5.	保型形式の満たす微分方程式について	[57
	阪大•理	大山	陽介(Yousuke Ohyama)	
*	On analytic properties of the brad	cket r	elation [P,Q]=1	
	(No manuscript available)			
	京大・理	塩田	隆比呂(Takahiro Shiota)	

** There was another talk on convolution equations by Y. Okada

(Chiba University), whose manuscript is not available either.