

# 「微分方程式の総合的研究」研究集会プログラム

(1992年, 於 東京電機大学工学部)

	会場	時間	講演者	題 目	会場	時間	講演者	題 目
12月21日	I 共通	10:00 ~11:30	吉田正章 (九大 理)	超幾何関数とホモロジーの交点理論				
	I 共通	13:00 ~13:50	箕 知之 (筑波大 数学)	差分作用素のスペクトルについて				
	I 共通	14:00 ~14:50	坂元国望 (広島大 理)	アトラクター上のフローについて				
	I 共通	15:00 ~15:50	宇佐美 広介 (広島大 総科)	非有界領域における楕円型不等式の正值解の非存在について				
12月22日	I 共通	16:00 ~16:50	宮川 鉄朗 (九大 工)	Navier-Stokes 外部問題の Finn の定常解の安定性について				
	I 共通	10:00 ~10:50	西浦 廉政 (広島大 総科) 鈴木 宏昌 (広島大 理)	進行波解の安定性に関する位相的手法と解析的手法について				
	I 共通	11:00 ~11:50	竹井 義次 (京大 理)	WKB解析とモノドロミー理論				
	I 偏	13:00 ~13:45	佐藤 得志 (東北大理院)	半線形楕円型方程式の無限個の孤立特異点をもつ解	II 常	13:00 ~13:50	原 岡 喜重 (熊本大自然)	アクセサリ・パラメーターをもたない微分方程式系
	I 偏	13:55 ~14:40	小 俣 正朗 (北見 工大)	特性関数を含む汎関数の変分問題について	II 常	14:00 ~14:50	原 惟行 (阪府大 工)	Oscillation theorems for a forced Liénard system
	I 偏	14:50 ~15:35	服部 晴海 (West Virginia Univ. 九大 工)	Nonlinear stability of travelling wave solutions to viscoelastic materials with memory	II 常	15:00 ~15:50	上 村 豊 (東京水産大)	An inverse problem in bifurcation theory
I 偏	15:45 ~16:30	堤 正義 (早大 理工)	非線形分散型方程式をめぐる話題					