数理解析研究所講究録661

## 流れの不安定性と乱流

禁带出期間

63. 8. 5 - 8.12

数研図書室

京都大学数理解析研究所 1988年6月

RIMS Kokyuroku 661

Flow Instability and Turbulence

京都大学89011837 図書

June, 1988

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

## 流れの不安定性と乱流 研究集会報告集

## 1988年 1月18日~ 1月20日 研究代表者 巽 友正(Tomomasa Tatsumi)

## 目 次

1.	円管ポアズイユ流の安気	<b>筐性について</b>		1
		航技研	伊藤	信毅 (Nobutake Itoh )
2.	増幅または減衰する進行	<b>「波としての固有関数</b>	<b>ጟ</b>	13
		日本情報サービス	宗像	健一 (Ken-iti Munakata)
3.	曲り円管内流の二重解の	)安定性		23
		岡山大・工	柳瀬	真一郎 (Shinichiro Yanase )
			後藤	望 (Nozomu Gotoh)
			山本	恭二 (Kyoji Yamamoto)
4.	回転円筒間の流れの非軸	曲対称攪乱に対する多	定解机	f39
		航技研	伊藤	信毅 (Nobutake Itoh )
		電通大	岡本	克巳 (Katsumi Okamoto )
			大路	通雄 (Michio Ohji )
5.	3次精度上流差分による	る乱流遷移の数値シミ	ニュレー	- ション53
		鳥取大・工	河村	哲也 (Tetuya Kawamura )
		計算流体力学研	岩津	玲麿 (Reima Iwatsu)
6.	超音速ジェットの不安定	三性		68
		京大・エ	松田	卓也 (Takuya Matsuda)
			石井	隆次 (Ryuji Ishii )
			梅田	吉邦 (Yoshikuni Umeda )
			保田	充彦(Atsuhiko Yasuda)
		川崎重工業	沢田	恵介 (Keisuke Sawada)

7.	カルマン渦列の不安定性			90
	九大・応力	研 船越	満明 (Mitsuaki Funakoshi)	
		烏谷	隆 (Takashi Karasudani)	
		星野	スマ子 (Sumako Hoshino)	
8.	軸方向流れを伴うらせん渦の安定性			105
	公害研	宮崎	武 (Takeshi Miyazaki)	
	東大・理	福本	康秀 (Yasuhide Fukumoto )	
9.	時間変動を伴うトーラス内の熱対流			124
	東農工大・一般	教育 佐野	理 (Osamu Sano)	
10.	水波のパラメトリック励振:Nonlin	ear dynamics	and chaos	141
	東大・理	神部	勉 (Tsutomu Kambe )	
		梅木	誠 (Makoto Umeki)	
		唐津	正之 (Masayuki Karatsu)	
11.	等方性乱流の減衰			159
	岩手大・エ	細川	巖 (Iwao Hosokawa )	
	航技研	山本	稀義 (Kiyoshi Yamamoto)	
12.	MHD乱流と乱流ダイナモーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			171
	京大・数理	研 木田	重雄(Shigeo Kida)	
	岡山大・エ	柳瀬	真一郎(Shinichiro Yanase	)
	相模工大	水島	二郎 (Jiro Mizushima)	
13.	汎関数積分の近似理論			178
	関西学院大	·理 中尾	肇 (Hajime Nakao)	
		今村	勤 (Tsutomu Imamura )	
14.	複素特異性と流体力学			196
	東大・理	木村	芳文 (Yoshifumi Kimura)	
15.	Factorized Cumulant Expansion for Isotropic Turbulence			
	広工大	巽	友正 (Tomomasa Tatsumi)	
	京大・防災	研 山田	道夫 (Michio Yamada )	

16.	乱流のカスケード過程のカオティックモデル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
		京大・防災研	田山	道夫 (Michio Yamada )	
		京大・理	大木名	ら 耕司(Koji Ohkitani)	
17.	平衡領域の乱流エネル	ギー・スペクトル			221
		都立大・理	富山	泰伸(Yasunobu Tomiyama)	
18.	A COMMENT ON THE DIST	ANT INTERACTION AL	.GORITE	M	231
		名工大	後藤	俊幸(Toshiyuki Gotoh)	
		名大・工	金田	行雄 (Yukio Kaneda)	
19.	一様軸対称性乱流中の	Passive Scalar			242
		東邦大・医	中内	紀彦(Norihiko Nakauchi )	
			大嶋	洋 (Hiroshi Oshima)	
			斉藤	善雄 (Yoshio Saito)	
20.	Burgers 乱流による LES models の診断・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				256
		名大・エ	長嶋	研矢 (Kenya Nagashima )	
			桑原	真二 (Shinji Kuwabara )	
	•		金田	行雄 (Yukio Kaneda)	
21.	Intermittency & Phase correlation II				268
		東大・理	真田	勉 (Tsutomu Sanada)	
22.	THREE DIMENSIONAL COMPUTATION OF TAYLOR-COUETTE FLOW				279
		計算流体力学研	松本	直樹 (Naoki Matsumoto )	
			白山	晋 (Susumu Shirayama)	
			桑原	邦郎 (Kunio Kuwahara)	
23.	楕円渦の数値シミュレ	ーション	********		295
		計算流体力学研	石井	克哉 (Katsuva Ishii )	