

数理解析研究所講究録 767

流れの不安定性と乱流の渦構造

京都大学数理解析研究所

1991年9月

RIMS *Kokyuroku* 767

Instability of Flows and
Vortex Structure of Turbulent Flows

September, 1991

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

流れの不安定性と乱流の渦構造
研究集会報告集

1991年1月16日～1月18日

研究代表者 巽 友正(Tomomasa Tatsumi)

目 次

| | | |
|-----|---|-----|
| 1. | 微小な縦渦が誘起する二次元平行流の変形----- | 1 |
| | 航技研 伊藤 信毅(Nobutake Itoh) | |
| 2. | 密度成層流体中における楕円渦領域の三次元超短波長不安定性----- | 16 |
| | 国立環境研 宮崎 武(Takeshi Miyazaki) | |
| 3. | Bifurcation diagrams in Kolmogorov's problem of viscous incompressible fluid on 2-D flat tori----- | 29 |
| | 京大・数理研 岡本 久(Hisashi Okamoto) | |
| | 東大・理 東海林 まゆみ(Mayumi Shōji) | |
| 4. | 渦輪・渦対と物体との干渉(煙による流れの可視化)----- | 52 |
| | 名工大 山田 日出夫(Hideo Yamada) | |
| 5. | 渦度の凍結運動と渦のつなぎかえ----- | 66 |
| | 京大・数理研 木田 重雄(Shigeo Kida) | |
| | 京大・理 高岡 正憲(Masanori Takaoka) | |
| 6. | 非粘性流の特異性に関するラグランジュ凍結仮説----- | 77 |
| | 京大・数理研 大木谷 耕司(Koji Ohkitani) | |
| 7. | $su(N)$ 対称性を用いた2次元流の有限自由度モデルの性質----- | 87 |
| | 東大・理 服部 裕司(Yuji Hattori) | |
| | 東大・理 神部 勉(Tsutomu Kambe) | |
| 8. | 三次元画像処理流速計による乱流計測----- | 100 |
| | 東大・工 笠木 伸英(Nobuhide Kasagi) | |
| | 横浜国大・工 西野 耕一(Kohichi Nishino) | |
| 9. | せん断乱流に対する一様回転の影響----- | 114 |
| | 岡山大・工 柳瀬 真一郎(Shinichiro Yanase) | |
| | I.M.G. M. Lesieur | |
| | I.M.G. O. Métais | |
| | Univ. Washington J. J. Riley | |
| 10. | 乱流渦ダイナモと土星の白斑----- | 126 |
| | 東大・生研 横井 喜充(Nobumitsu Yokoi) | |
| | 東大・生研 吉澤 徹(Akira Yoshizawa) | |

| | |
|---|-----|
| 11. LESにおけるレイノルズ応力の非等方表現----- | 140 |
| 東大・生研 堀内 潔(Kiyosi Horiuti) | |
| 12. 弱電導性乱流のサブグリッドモデル----- | 145 |
| 東大・理 下村 裕(Yutaka Shimomura) | |
| 13. The Statistics of Velocity Difference Vs. the Statistics of Dissipation in Isotropic Turbulence----- | 159 |
| 電通大 細川 巖(Iwao Hosokawa) | |
| 航技研 山本 稀義(Kiyoshi Yamamoto) | |
| 14. 乱流の渦と散逸構造----- | 170 |
| 京大・数理研 木田 重雄(Shigeo Kida) | |
| 大阪府大 村上 洋一(Yoichi Murakami) | |
| 京大・数理研 大木谷 耕司(Koji Ohkitani) | |