

2k 5100

95  
39

数理解析研究所講究録 449

流体力学における非定常問題

禁帯出期間

57. 3. 30 - 4. -6

数研図書室

京都大学数理解析研究所

1982年2月

# 流体力学における非定常問題

## 研究集会報告集

1980年7月10日 - 7月12日

研究代表者 橋本英典

## 目 次

京都大学

2841440

図 書

数理解析研究所

1. はじめに ..... 1

東大 理 橋本英典

2. 任意物体のまわりのふきい非定常流 ..... 2

東大 生研 成瀬文雄

3. ステファン問題の漸近解 ..... 44

京都大 教養 德田尚之

4. 反応吸収系の Marangoni 不安定に対する表面変形の効果

— 気相側物質移動抵抗の影響 — ..... 57

和歌山高専 舟田敏雄

坂田光雄

5. Marangoni 不安定に対する自由表面の変形の影響 ..... 80

阪市大 理 高島正樹

6. 非定常 Navier-Stokes 方程式に対する有限要素法の  
数学的考察 ..... 102

東大 理 藤田 宏  
〃 〃 岡本 久

7. Analysis of the Unsteady Navier-Stokes Equations Based  
on Green's Function Approach ..... 119
- 名大 工 梁原真二  
" " M. U. Farooq Shaikh
8. 非定常よどみ点流れの数値解 ..... 139
- 慶大 理工 松信八十男  
" " 竹光信正
9. Numerical Schemes for Solving the Burgers Equation ..... 163
- 東大 工 Alam, Md. S.  
" " 河村哲也  
" " 梁原邦郎  
" " 高見穎郎
10. Numerical Calculation of Standing Gravity Waves  
in Deep Water ..... 182
- 東大 理 青木 弘  
" 工 河村哲也
11. 二次元圧縮流の Imai の方程式 ..... 196
- 東京電機大 理工 桜井 明  
" " 新井 勉

12. 燃焼波の定常解の存在条件と非定常相似解 ..... 209  
東工大 総合理工 丹生慶四郎  
" " 安部隆士  
理研 丹波護武
13. 音と渦の相互作用 ..... 217  
九大 工 神部 勉
14. 磁性流体における音波 ..... 231  
京大 数理研 後藤金英

## はじめに

東大 理学部 橋本 英典

流体の運動がその非定常的性側面を通じて、けじめて理解されて子孫となり観矣の下に、昭和54年7月にひきつづき、昭和55年7月10日～12日に開催された研究集会において行なわれた講演を集めたのがこの講究録である。

内容はナビエ・ストークスの方程式の解釈的・数値的解法にはじまり、流れの不安定性、水面波の数値解、音波と渦の相互作用、衝撃波、燃焼波、不安定性から磁性流体における音波の問題にわたってある。

代表者4不実際により刊行が遅れてしまつたことよりカリヨンとともに78名による参會者の御討論、後藤・本田両氏はじめとして数理研の方々の御援助に謝意を表す了次第である。