

風洞

No.2. 1984

目

次

| | | |
|--------------------------------------|----------------|----|
| 卷頭言 | 小松定夫 | 1 |
| 〈解説〉 | | |
| 数值風洞 | 三宅裕 | 2 |
| 〈研究ノート〉 | | |
| 強風型3方向超音波風速計の特性 | 小松, 小林, 川谷, 日下 | 12 |
| 境界層吸込に伴う船体周りの流場の 乱動現象の変化に関する実験的研究 | 鈴木, 田中, 宇都 | 15 |
| 帆走商船の新しい可能性 | 多田納久義 | 24 |
| 橋脚周辺気流の特性 | 小松, 小林, 川谷, 日下 | 30 |
| 傾斜円柱の振動と後流特性 | 中川, 岸田, 五十嵐 | 34 |
| 弁財型帆船の帆走性能について | 多田納, 田村 | 44 |
| 研究用風洞利用規程 | | 52 |
| 運営組織 | | 53 |
| 編集後記 | | 53 |

大阪大学 工学部
研究用風洞