

風洞

No. 5.1987

目

次

| | | |
|-------------------------------|-------|----|
| 卷頭言 | 田中一朗 | 1 |
| リバプール大学における風洞実験 | 鈴木敏夫 | 2 |
| タイ国、チュラロンコン大学を訪ねて | 多田納久義 | 6 |
| 〈解説〉 | | |
| 流れの可視化 —最近の動き— | 吉川暉 | 9 |
| 〈研究ノート〉 | | |
| 格子乱流中の長方形角柱の渦励振と圧力特性に関する実験的研究 | | |
| 小松、小林、川谷、岸上、中出 | 15 | |
| モノケーブル自碇式吊橋の制振対策に関する実験的研究 | | |
| 小松、川谷、岸上、門野 | 25 | |
| 東南アジアの帆船模型の試験結果について | 多田納久義 | 30 |
| クリーンルーム内の粉じん誘引現象に関する研究 | | |
| 吉川、山口、加賀、井上、莊 | 40 | |
| 利用規程 | | 47 |
| 運営組織 | | 48 |
| 編集後記 | | 48 |

大阪大学 工学部
研究用風洞