

風 洞

No. 5 . 1987

目 次

巻 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
モノケーブル自旋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, 荘	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