

風 洞

No.2. 1984

目 次

巻 頭 言	小松定夫	1
〈解 説〉		
数 値 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