

風 洞

No. 4. 1986

目 次

巻 頭 言	田 中 一 朗	1
米国コロンビア大学留学および連邦道路局風洞見学の記	川 谷 充 郎	2
〈 解 説 〉		
船体とプロペラの相互干渉問題における 有効伴流の概念について	田 中 一 朗	6
〈 研究ノート 〉		
ある漁船模型に作用する風圧力について	多 田 納 久 義	12
ある帆装漁船の模型試験結果と帆走による利得について	多 田 納 久 義	16
クリーン・トンネル内の気流の 可視化実験と数値解析	吉 川, 山 口, 加 賀	22
傾斜円柱の振動と揚力	中 川, 岸 田, 五 十 嵐	32
4 径間連続鋼桁橋の耐風安定性	小 松, 川 谷, 岸 上	41
利 用 規 定		51
運 営 組 織		52
編 集 後 記		52

大阪大学 工学部
研 究 用 風 洞