

# 風洞

No.8. 1990

## 目

## 次

卷頭言	植崎正也	1
〈解説〉		
アメリカズ・カップ艇のセール風洞試験について	野本, 増山	2
〈研究ノート〉		
市街地に建つ超高層集合住宅の ベランダ内風環境の予測	植崎, 山中	7
高層・超高層建築物の壁面風圧係数の予測法に関する研究 —風洞実験による予測精度と風圧分布の風向特性	山中, 植崎, 大黒	12
アクティブ乱流発生装置の開発および 角柱の渦励振応答に及ぼす乱れの影響	小林, 川谷, 金, 太田, 上島	16
日本丸横帆模型の空力特性と帆まわりの流れについて	多田納, 雨宮, 大杉	26
パンチング・パネルの風による騒音	岸田, 五十嵐, 中川, 近藤, 松山	34
球の抵抗係数におよぼす乱れ強さの影響 (インジェクション冶金に関する基礎的研究)	川端, 出本, 井口, 森田	46
研究用風洞利用規程		54
運営組織		55
編集後記		55

大阪大学 工学部  
研究用風洞