

風洞

No. 12. 1994/1995

目 次

卷頭言	三宅 裕	1
〈特別寄稿〉		
兵庫県南部地震被害より見た鋼橋耐震設計法の方向	西村 宣男	2
〈解説〉		
最近の大気拡散風洞について	山口, 近藤	8
〈研究ノート〉		
横風に伴う煙突背後渦と排煙の干渉の風洞実験	田中, 鈴木, 田中	18
肥大船船尾乱流境界層の特性について	鈴木, 鈴木, 櫛田, 新井	25
翼から発生する縦渦と平板乱流境界層の干渉流場の乱動計測	鈴木, 蔡下, 戸田, 鈴木, 新井	32
橋桁の乱流中における渦励振応答特性の評価	川谷, 鈴木, 戸田, 井上, 小林	49
超高層集合住宅のボイド空間内の風力換気に関する研究	山中, 植崎, 甲谷	61
ベクツイン舵の舵力計測試験	榎本孝史	67
研究用風洞利用規定		75
運営組織		76
編集後記		76

大阪大学 工学部
研究用風洞