

日本風力エネルギー協会誌（第23号 昭和63年12月）目次

報告	デンマークの風車国際会議に出席して アジア太平洋地区風力エネルギー会議報告	奥田 教海 関 和子・牛山 泉
紀行	中国空気力学研究所の大型風洞見学記 北京風車紀行	赤羽 正彦 本橋 元
解説	西ヨーロッパ諸国、インドおよびタイの風力エネルギー （風力発電）開発の現況 イスラエルの風力エネルギー・プログラム	清水 幸丸 牛山 泉
論文	南極における風力発電システムに関する覚書 木村茂雄・石沢賢二・市川恵通・高永敏行	
寄書	風力用小型発電機の模索	栢菅 英雄
資料	微小型風力発電機	史 久瑞・魏 建明・柴 国鐘（訳）
研究室紹介	鹿児島大学工学部機械工学科第二学科 秋田大学鉱山学部機械工学科 富山工業高等専門学校 北海道工業大学電気工学科	松村博久・門 久義 澤田 雅 西村 久孝 及川 奉之
時の目		
編集後記		

日本風力エネルギー協会誌（第22号 昭和63年6月）目次

紹介	横浜・本牧のシンボル風車	関 義弘
寄書	小型風車のタワーの振動に関する簡易計算法 柴 国鐘・牛山 泉・小堀与一	
論文	可変ピッチ水平軸風車の発電に関する研究 清水幸丸・古久保憲治・笠原秀晃 中村俊祐・久保田 喬・赤羽賢太郎 三重県中部山岳地（青山高原）風力エネルギー調査研究 清水幸丸・黒川静夫・太田定浩・古市助一 自然風における小形風車の特性評価法について 奥田教海・杉山 弘・山岸英明 低速型水平軸風車の空力性能について（翼弦長一定の場合） 赤羽 正彦 新潟市における小形風力発電の実験 板垣厚一・伊藤 告・喜多村博 風力熱変換の基礎的研究 松村博久・十田正文・井手英夫 低風速域において、オランダ型風車を用いた風力熱変換システムの実例 高野安正・北岡正義	
資料	風車の防雷措置 出版物案内	沈 明追・柴 国鐘（訳）
時の目		
総会報告		
海外情報		
会則		
編集後記		

