

## 日本風力エネルギー協会誌（第17号 昭和60年12月）目次

紀行	ウィンドパワー'85 とウィンドファーム訪問記	長井 浩
	三宅島風力発電所見学記	牛山 泉
報告	20 <sup>th</sup> IECEC(Intersociety Energy Conversion Engineering Conference) に出席して	清水 幸丸
	ニール教授講演会報告	牛山 泉
	太陽・風力エネルギーに関する国際会議(International Conference on Solar and Wind Energy Application:ICWEA'85)と 中国における風力エネルギーの研究状況	松坂 知行
寄書	インメモリアム M.L.ジェイコブス(1903-1985)	秋津 久志
論文	サボニウス形風車の実用化に関する実施例( ) - 模型風車による特性実験 -	高久 有幹
	風力熱エネルギー変換システムのモデリングとシミュレーション 松坂知行・関 和子・鈴木幸三	
	誘導発電機を用いた風力発電システムの自然風試験 (インバータとボルト・スライダを用いた制御運転)	宮本弘之・河喜多賢二
	界磁電流制御による風車と交流発電機とのマッチング	西本 澄
	風と風車の羽根との相互関係 - 羽根の輪郭形状 -	大亀 衛・廣永直記
資料	風力エネルギーに挑む	栢菅 英雄
紹介	自作ミニ風車と風速計	大越 文吾
	太田市営新井団地の風車	岡部 好伯
時の目		
	昭和60年度入会会員	
	編集後記	

## 日本風力エネルギー協会誌（第16号 昭和60年6月）目次

紀行	オランダ・クレタ訪問記	松本 完
	沖永良部風力発電所見学記	牛山 泉
寄書	中学校選択技術科における教材用風車について	須田 勇作
	自作の風力発電装置について	田名 網亮
論文	穂高岳山荘における水平軸風車プロペラの実験的研究(第2報)	鳥居 亮・榊原芳夫・池田 実 今田英雄・神 憲明
資料	立川町風エネルギー実用化実験	高橋 寛・田沢一二・丹 省一・福土正幸・本間邦夫・和田 茂
	可変垂直軸風車に挑む	内田 公平
紹介	伊勢崎児童センターの風車	秋津 久志
時の目	新聞記事から	
総会報告		
編集後記		