

日本風力エネルギー協会誌（第27号 平成2年12月）目次

報告	六甲新エネルギー実験センターをたずねて スペインの EC 風力エネルギー会議（1990 ECWEC）に出席して	東野 政則 宮崎 肇
紀行	ラ・マンチャ風車紀行	牛山 泉
解説	ヨーロッパ共同体およびオランダにおける風力エネルギー開発の現状 G.J.W.van Bussel（清水幸丸・時村真隆 訳）	
寄書	地域の活性化と風 風おこし町おこし	笹原 克 大野 和
資料	デンマークとアメリカの風力利用の展望	竹本 洋二
紹介	垂直水平軸結合風車 睦沢「航風館」訪問記	松本 文雄 牛山 泉
研究室紹介	東京工業高等専門学校 ソフトエネルギー教育研究施設 木更津工業高等専門学校電気工学科 電算機応用研究室 広島工業大学工学部機械工学科 神奈川工科大学工学部機械工学科流体工学研究室	鈴木 良幸 熊谷 勝彦 西本 澄 木村 茂雄
時の目		
編集後記		

日本風力エネルギー協会誌（第26号 平成2年6月）目次

報告	オランダの風力エネルギー研究を見たまま	菊山 功嗣
解説	地球環境問題と新エネルギー状況 アメリカ合衆国カリフォルニア州に分散型エネルギーを 普及させた制度について	槌屋 治紀 井田 均
論文	明星式風力発電装置の研究 風力発電とディーゼル発電機によるハイブリッドシステムの研究開発 カルマン・フィルタ法による風車係数の測定	田 徳・井上 實 清水幸丸・森沢三郎 当宮辰美・松尾 武・鈴木茂行
資料	小型風車の風速変動場特性について 垂直軸風車のベッツ極限及び風車ソリディティ比、ブレードの最適化	丹 省一 楽志成・陳煥新・柴国鐘（訳）
寄書	アマチュアの風車製作と利用 インドネシアに見る日本の援助事業での二つのソフトエネルギー利用	松本 文雄 井田 均
紹介	IHI 300kW 風力発電システム	三野 文夫
研究室紹介	兵庫教育大学技術科小川研究室 豊橋技術科学大学自然エネルギー研究グループ 鳥取大学工学部機械工学科エネルギー工学研究室	
時の目		
総会報告		
編集後記		

