## 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 東野 政則

スペインの EC 風力エネルギー会議 (1990 ECWEC) に出席して

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)

地域の活性化と風 笹原 克

寄書 風おこし町おこし 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 松本 文雄

睦沢「航風館」訪問記 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 鈴木 良幸

木更津工業高等専門学校電気工学科 電算機応用研究室 熊谷 勝彦 広島工業大学工学部機械工学科 西本 澄

神奈川工科大学工学部機械工学科流体工学研究室 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 井田 均

論文 明星式風力発電装置の研究 田 徳・井上 實

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

清水幸丸・森沢三郎

カルマン・フィルタ法による風車係数の測定

当宮辰美・松尾 武・鈴木茂行

小型風車の風速変動場特性について 丹 省一

資料 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

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 松本 文雄

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

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