日本風力エネルギー協会誌(第33号 平成5年12月)目次

解説われている風力発電の可能性についてかられている。清水、幸丸

寄書 1993 年度 DISCOVER 環境部門賞に USW・33M-VS 風力タービン

牛山みどり(訳)

論文 可変ピッチ小型風力発電装置の試作

永井 實・那須謙一・尾我 実・上江洲公一

資料 風力発電いまフル回転 - 北海道寿都町に見るその実例 - 寿都町役場 紹介 肱川町「風の博物館」完成まぢか 牛山 泉

小型風車は国際化時代編集部

各国の電源条件をまとめた「ワールド・ボルテージ 1993」について

伊藤 勝夫

時の目 編集後記

日本風力エネルギー協会誌(第32号 平成5年6月)目次

巻頭言 開発が進む風力発電 清水 幸丸

報告 1993 年欧州風力エネルギー国際会議参加報告 奥田教海・宮崎 肇

EWECA· Special Topic Conference '92 The Potential of Wind Farms

宮崎 肇

松本 文雄

解説 風力エネルギー評価のための風況マップの開発 東野政則・三浦令子

デンマークの風力発電を支える風況調査のノウハウと

プレードピッチの問題について 鈴木 健司

紹介 アメリカ東海岸の古い水車と風車 川上顕治郎

New Windy Town 風のまちをめざして 太田 桂

サロン 再び「春一番」について

論文 風力エネルギー資源の評価方法に関する研究

清水幸丸・前田太佳夫・丹 省一

出力電流制御法による風力発電システムの出力特性改善

川上 卓・鈴木茂行

抵抗負荷制御による小型風車の出力特性

刈部康弘・板垣厚一・喜多村博・貝津弘幸

垂直軸抗力型風車の出力増強法に関する研究

柿田耕宏・岡本延浩・須田直行・牛山泉

岡崎達夫・登石 弘・岡本 純

風力発電機の設置場所と地形(台形の山)

大亀 衛・三宅幸治・村上耕一

コンピュータによる風速予測と風車のフィードフォワード制御()

熊谷 勝彦

総会報告 時の目 広告 編集後記