第10回風力エネルギー利用シンポジウム予稿集目次

- 1.サンシャイン計画における大型風力発電システムの開発について
- 2.風車用翼型の研究
- 3.アマチュアの風車開発と利用
- 4 . ヨットのコンピュータ・シミュレータ
- 5.カリフォルニア・ウィンドファームの現状
- 6.MWT-250 風力発電装置のウィンドファームに於ける経済性について
- 7. 強風警報機用サボニウス風車の利用開発について
- 8. 二重反転型直線翼垂直軸風車システムの研究
- 9. 日和山 江戸時代の風力利用の観測遺跡を訪ねて -

一般研究発表

- 10. 鹿児島県坊津町風車村における風力エネルギー利用の調査研究
- 11.小規模風力発電システム運用と問題点について
- 12.小型風車による照明利用実験
- 13.高信頼性 200 kW 風力発電装置について
- 14.自由自在制御の効く、リング風車
- 15.小型風車を対象とした負荷のマッチング及び遠心力によるピッチ制御
- 16. 風力発電システムのマイクロコンピュータによる出力制御
- 17.小形風力発電装置の出力特性
- 18.実風況下での風車システムの年間エネルギー出力予測
- 19.風力駆動誘導発電機の系統並列時における電圧変動シミュレーション
- 20. 鉛直軸迎角制御型風車