

第6回風力エネルギー利用シンポジウム予稿集目次

1. 100 kW 風力発電試験結果の概要
2. 風力 - 熱エネルギー利用技術に関する研究
- 科学技術振興調整費によるプロジェクト -
3. レジャー用ビークルへの風力利用
4. 直線翼垂直軸型風車の設計 - その技術的課題について -
5. 垂直軸型風車の研究
6. 20 kW 級直線翼垂直型風車について
7. 風車発電機の制御
8. FRP 製翼の製作
9. 小型可変ピッチ風車とその特性
10. 小型風力発電機の開発
11. 発展途上国と代替エネルギーの重要性
12. 欧米における風力開発