風力発電 URL 調査

1, 自動車のダイナモ (発電機への改造):

http://www5d.biglobe.ne.jp/~daiq/sub2-3.htm

2, 風力発電用発電機の自作

http://www5d.biglobe.ne.jp/~daig/sub2-10-2.htm

- 3, 風力発電機の自作内容の紹介(各種風力発電の構成とパーツ製作事例) http://www5d.biglobe.ne.jp/~daig/sub2.htm
- 4, 風力発電設置に関する注意

http://www.nurs.or.jp/~nemoto/Mono_logue/iH/wt_note.html

- 5, 風力発電自作の事例:実際の製作に当たり細かい構成を知るのに有効 http://www.nurs.or.jp/~nemoto/Mono_logue/iH/wt_note.html
- 6, 風力発電自作キット販売と、その内容:実務的な相談も受付している 購入して研究するのもひとつの方法です。先にバンダイの超小型風力発電キットを送っていますが、図面の入手、実務的な情報をつかむには有効と判断されます。

http://www.nurs.or.jp/~nemoto/Mono logue/iH/wt note.html

7, ゼファー社の小型風力発電:既にビデオでご覧になっている対象実用品で100万/台 参考程度にご覧ください。強風時にブレーキで対策、安定した電力

http://www.zephyreco.co.jp/

http://venturewatch.jp/nedo/20060306.html

- 8, 風力発電用ダイナモの販売専門店: URL では価格は不明 http://www.sky-denshi.co.jp/
- 9, 風力発電キット販売: 10万円以下でキットとして販売中の内容、エアーランド製は14万円程度です。ゼファー社の原型ではないかと思われます。

No.6 と比較して対象のものを購入して研究するのも一手です。

http://www.sizennokaze.com/huuryoku.htm

10, アンデス社による小型風力発電パーツ販売内容:部品入手の場合、価格を知るの には有効ではないか?と思います。

http://www.asuden.co.jp/

11, 風力発電研究論文・PDF:

http://www.kochi-tech.ac.jp/library/ron/2001/mech/1020153.pdf http://www.kochi-tech.ac.jp/library/ron/2001/mech/1020416.pdf

- 12, その他 下記著書は儘田様に送付していますので、ご参考ください。
 - ① 著書:マイクロ風力発電の設計と製作: CQ 出版社
 - ② 著書:自転車の発電機でマイクロ風力発電に挑戦:パワー社

以上