

1. 氏名 : **岸浪 紘機** (きしなみ こうき)

連絡先 E-mail : kisi@mmm.muroran-it.ac.jp
電話番号 : 0143-59-6398

2. 略歴(学歴、職歴):

昭和 40 年 3 月 : 室蘭工業大学機械工学科卒業、
昭和 42 年 3 月 : 北海道大学工学部 機械工学科大学院修士終了
昭和 42 年 4 月 : 室蘭工業大学産業機械工学科 助手
昭和 48 年 4 月 : 室蘭工業大学工学部 助教授
平成 8 年 8 月 : 室蘭工業大学工学部 教授
平成 20 年 3 月 : 室蘭工業大学工学部 名誉教授
平成 26 年 3 月まで特任教授.

3. 資格(学位、技術士等国家資格・免許等): 工学博士(北海道大学)

4. 所属学会・団体等:

日本機械学会、日本風力エネルギー学会、日本太陽エネルギー学会、
日本伝熱学会

5. 専門分野あるいは関心分野とそのキーワード:

風車空気力学と性能解析、自然エネルギーの有効活用、伝熱工学

6. 主な業績(著書、講演・学術論文、特許等):

1. 岸浪、ほか 3 名 “副翼式パッシブ可変機構を用いたプロペラ型風力タービンの出力制御に関する研究” 第 35 回風力エネルギー利用シンポジウム “、pp. 441-444、平成 25 年 11 月

2. K..Kishinami, H. Taniguchi、M. Turuhami、et, al “Theoritical and experimental study on the aerodynamic Characteristics of a horizontal axis wind turbine” , Energy 30(2005), pp. 2089-2100.

8. 講演会・講習会の講師あるいは技術指導等:

1. 2KW および 10KW 級水平軸方風車の試作、設計指導
2. パッシブ型各ブレード独立可変ピッチ式定回転型風車の試作
3. 自動車などの補助電源としての高速時条件での風車利用

(2015. 5. 15 更新)

【ブラウザでお戻りください】