## 東北大学教員(教授)公募

東北大学大学院工学研究科機械システムデザイン工学専攻では,教授職の教員1名を下記により公募いたします。

- 1.募集人員: 教授 1名
- 2 . 所属:機械システムデザイン工学専攻 エネルギーシステム工学講座
- 3.専門分野:熱工学の基礎例えば、伝熱・燃焼現象の解明、気液・固液界面におけるエネルギー輸送、マイクロ/ナノ熱流動現象の解明およびデバイスの開発といった機械工学における研究分野に豊富な経験と関心をお持ちの方で、機械系の4専攻(機械システムデザイン工学、ナノメカニクス、航空宇宙工学、バイオロボティクス)の教員との連携のもとまたは単独で先進的な研究プロジェクトを推進できるような方を望んでおります。採用された方には学部(工学部機械知能・航空工学科機械システムデザインコース)および大学院における教育と修士論文、博士論文に集約される研究の指導をお願いすることになります。
- 4.着任時期:2006年4月1日
- 5. 応募資格:博士号を有すること。国籍は特に問いません。
- 6.提出書類:
  - (1)研究業績リスト(学術論文(全文査読の論文),参考論文(前記以外の論文),解説・記事,特許,受賞,代表者としての研究費獲得状況,学会及び社会における活動状況,その他特記事項),研究歴を含む履歴書
  - (2)教育と研究に関する抱負 (A4版 1200 字程度)
  - (3)主な論文 5 編の別刷りまたはコピーとそれぞれの概要
  - (4)本人の能力,人柄を評価できる5名の名前,住所,電話番号,FAX番号,E-mail アドレス
- 7.応募期限:2005年5月20日(金)を締切日としますが,選考は適任者が見つかるまで続きます。従って締切日を過ぎても応募を受け付ける場合があります。
- 8. 応募書類の送付先:

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6 6 01

東北大学大学院工学研究科機械システムデザイン工学専攻専攻長 井上克己教授 (封筒に「エネルギーシステム工学講座教員応募書類」と朱書して下さい。なお,応 募書類は返却いたしません。)

9. 問い合わせ先:

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6 6 01

東北大学大学院工学研究科機械システムデザイン工学専攻専攻長 井上克己教授 E-mail:chairman@mech.tohoku.ac.jp

電話:022-795-6920, FAX:022-795-6921