



原田 直樹 氏 (機械知能・航空工学科・石本研究室 B4) が 「日本機械学会東北支部 独創研究学生賞」を受賞 (2012/3/6)

機械知能・航空工学科 4 年 (航空宇宙コース・石本研究室) 原田直樹 氏が、2012 年 3 月 6 日に福島工業高等専門学校で開催された日本機械学会 東北学生会第 42 回学生員卒業研究発表講演会において、「独創研究学生賞」を受賞しました。同賞は、工業高等専門学校、大学学部、大学院修士課程に在籍する学生を対象に、研究の独創性、主体性、発表方法を審査し、学生が主体的に行った独創的な研究に対して贈られるものです。

受賞題目：「マイクロ固体窒素噴霧の活用による超高熱流束冷却とナノデバイス洗浄への応用」

著者： 原田 直樹, 王 宇, 石本 淳



問い合わせ先:

石本 淳 准教授

東北大学流体科学研究所 附属流体融合研究センター

実事象融合計算研究分野

電話: 022-217-5271

E-mail: ishimotojun@ieec.org

URL: <http://alba.ifs.tohoku.ac.jp/>