



王 宇 氏 (実事象融合計算研究分野 M1) が 「2011 年度 日本混相流学会学生優秀講演賞」を受賞 (2011/11/7)

情報科学研究科修士課程 1 年 (流体科学研究所 実事象融合計算研究分野) 王 宇 氏が、2011 年 8 月 6 日－8 日に京都工芸繊維大学で開催された日本混相流学会年会講演会 2011 において、「学生優秀講演賞」を受賞しました。同賞は、本講演会において口頭発表された 121 件の学生講演の中から 24 名の学生に贈呈されたものであり、発表内容とプレゼンの技術等に関して厳正な審査が行われ、学生による学会活動の活性化、発表技術の向上などを目的に授与されるものです。

受賞題目：「マイクロ固体窒素噴霧流を用いた超高熱流束冷却と新型半導体洗浄法の開発」
著者：王 宇 (東北大院), 丹 大輔 (東燃化学), 石本 淳 (東北大)



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