柴田 智弘氏(電磁知能流体研究分野 D1) が 「2012 年度日本混相流学会学生優秀講演賞」を受賞 (2012/11/5)

大学院工学研究科博士課程後期1年(流体科学研究所 電磁知能流体研究分野)柴田智弘氏が、2012年8月9日-11日に東京大学柏キャンパスで開催された日本混相流学会年会講演会2012において、「学生優秀講演賞」を受賞しました。同賞は、学生の優秀講演を奨励するもので、講演した学生論文の中から厳正に審査され、新規な研究発想に対して授与されるものです。なお、本研究は日本学術振興会特別研究員(DC1)として行った研究成果の一部です。

受賞題目:「誘電体バリア放電を活用した管内噴霧流の高機能化と水中有機物 分解特性」

著者:柴田 智弘、西山秀哉



日本混相流学会:http://www.jsmf.gr.jp/

問い合わせ先:流体科学研究所 電磁知能流体研究分野

西山 秀哉 教授 TEL 022-217-5260