

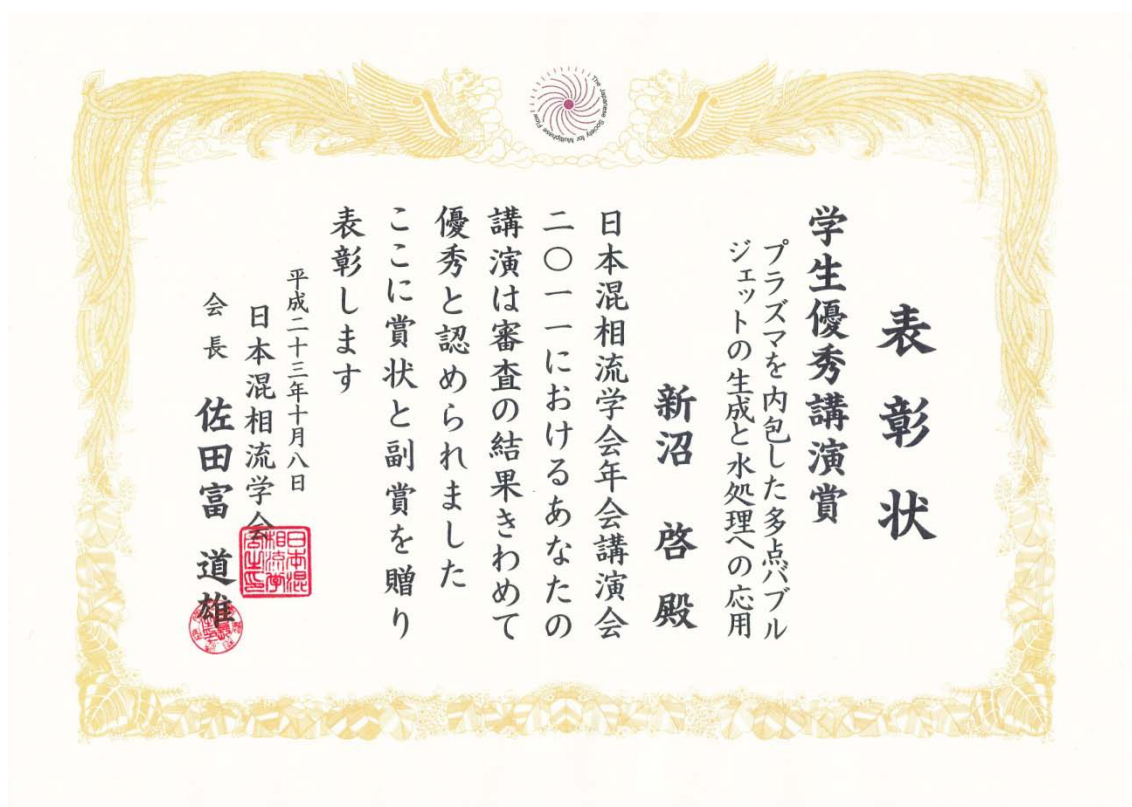
新沼 啓氏（電磁知能流体研究分野 M1）が

「2011年度日本混相流学会学生優秀講演賞」を受賞（2011/11/7）

大学院工学研究科修士課程 1 年（流体科学研究所 電磁知能流体研究分野）
新沼 啓氏が、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、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 GCOE 融合フロンティアプロジェクト研究（エネルギー・環境）の成果の一部です。

受賞題目：「プラズマを内包した多点バブルジェットの生成と水処理への応用」

著者：新沼 啓、長井 亮介、高奈 秀匡、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