

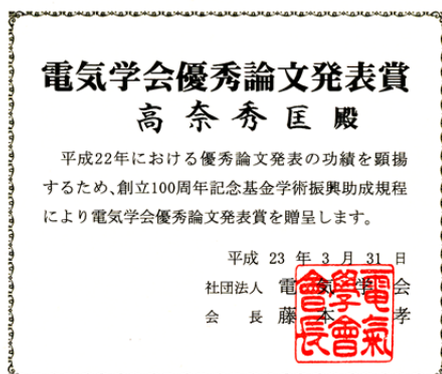
高奈秀匡講師（電磁知能流体研究分野）が「電気学会優秀論文発表賞」を受賞
(2011年3月31日)

本学流体科学研究所の高奈秀匡講師（電磁知能流体研究分野）が2010年8月26, 27日に電気学会本部（東京）で開催された電気学会電力・エネルギー部門研究会における講演発表に対し、「電気学会優秀論文発表賞」を2011年3月31日に受賞しました。同表彰は、35歳以下の若手研究者、技術者の優秀講演に対する表彰であり、発表された論文の中から厳正に審査され、授与されたものです。

受賞題目：「微粒子静電加速および基板形状最適化による超音速微粒子流動加工の高性能化」

著者：高奈秀匡¹、李 紅岩²、小川和洋³、西山秀哉¹

(¹ 東北大学 流体科学研究所, ² 元東北大学大学院, ³ 東北大学 エネルギー安全科学国際研究センター)



問い合わせ先：

流体科学研究所電磁知能流体研究分野

高奈秀匡 講師

Tel: 022-217-5223

takana@paris.ifs.tohoku.ac.jp