

谷田 彬氏（電磁機能流動研究分野 修士1年）が

「第91期日本機械学会流体工学部門優秀講演表彰」を受賞（2013年11月9日）

大学院工学研究科修士課程1年（流体科学研究所 電磁機能流動研究分野）の谷田 彬氏が、2013年11月9、10日に九州大学で開催された第91期日本機械学会流体工学部門講演会において「優秀講演表彰」を受賞しました。同表彰は30歳以下の本会会員の優秀講演を奨励するもので、講演した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たものです。



受賞題目：「風力エネルギー高度利用のための同軸型エネルギー変換装置の開発と性能評価」

著者：谷田 彬，高奈秀匡

社団法人 日本機械学会 流体工学部門：<http://www.jsme-fed.org>

問い合わせ先

流体科学研究所 電磁機能流動研究分野

高奈秀匡 准教授

Tel 022-217-5223

Email takana@paris.ifs.tohoku.ac.jp