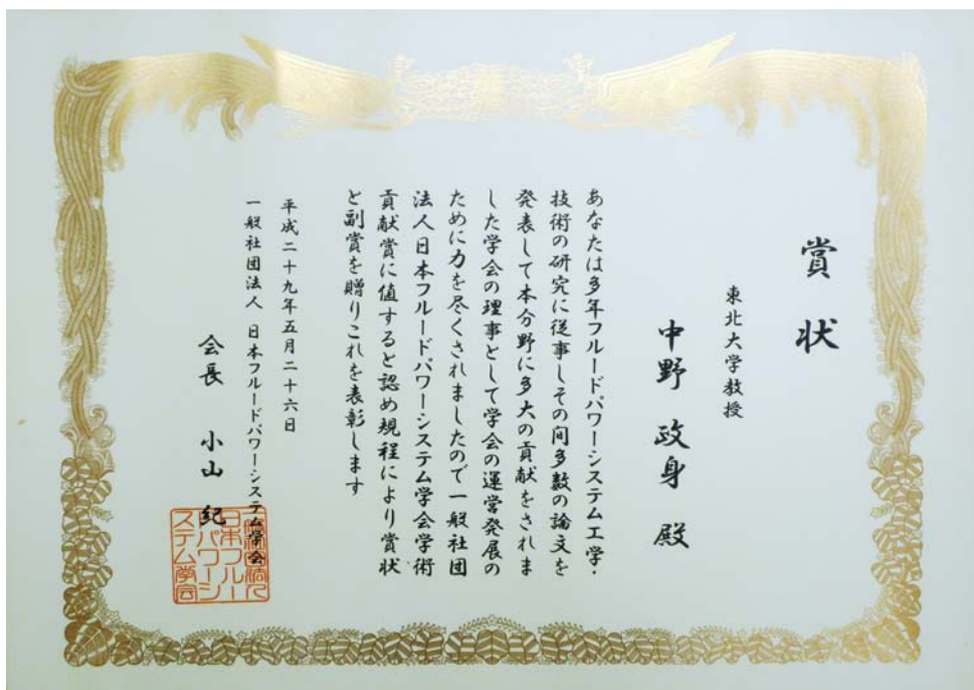


## 流体科学研究所 中野政身教授(知能流体制御システム研究分野)が 日本フルードパワーシステム学会 平成 28 年度「学術貢献賞」を受賞 (2017 年 5 月 26 日)

本学流体科学研究所中野政身教授が、日本フルードパワーシステム学会平成 28 年度「学術貢献賞」を受賞しました。本学術貢献賞は、多年フルードパワー工学・技術に携わり、その間数多くの論文を発表して、当該工学・技術分野に多大の貢献をし、その累積効果が抜群であって、しかも学会に対する貢献大なる研究者に授与される賞です。授賞式は 2017 年 5 月 26 日に機械振興会館で開催された日本フルードパワーシステム学会平成 29 年度（第 36 期）通常総会において執り行われました。

受賞理由は、以下のとおりです。

ER/MR 流体を中心とする機能性流体の解析およびダンパ、ブレーキ等への応用に関する論文を多数発表しており、学術上の功績が大きい。理事として学会の運営のために尽力され、また機能性流体の研究会の委員長を長年務められるなど、学会の発展にも多大な貢献をされた。



問い合わせ先：

流体科学研究所 知能流体制御システム研究分野  
教授 中野 政身

E-mail: m-nakano@fmail.ifs.tohoku.ac.jp